

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21)

202192744

(13)

A2

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.01.31

(51) Int. Cl. A01N 37/44 (2006.01)
A01N 37/34 (2006.01)
A01N 43/54 (2006.01)
A01N 43/653 (2006.01)
A01P 3/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2018.02.16

(54) ФУНГИЦИДНЫЕ КОМБИНАЦИИ

(31) 201731008009

(72) Изобретатель:

(32) 2017.03.07

Фабри Карлос Эдуарду (BR), Шрофф

(33) IN

Раджу Девидас (IN), Шрофф Джайдев

(62) 201991994; 2018.02.16

Раджникант, Шрофф Викрам

(71) Заявитель:

Раджникант (AE)

ЮПЛ ЛТД (IN)

(74) Представитель:

Носырева Е.Л. (RU)

(57) Комбинация, содержащая мультисайтовый контактный фунгицид, фунгицид - ингибитор сукцинатдегидрогеназы и второй системный фунгицид, и способ ее применения.

202192744

A2

A2

202192744

ФУНГИЦИДНЫЕ КОМБИНАЦИИ

Область техники

Настоящее изобретение относится к комбинации фунгицидов. Более конкретно, настоящее изобретение относится к фунгицидным комбинациям, содержащим фунгициды — ингибиторы сукцинатдегидрогеназы, для борьбы с широким спектром заболеваний, вызванных грибками.

Предпосылки создания изобретения

Фунгициды являются неотъемлемым и важным инструментом, применяемым фермерами для борьбы с заболеваниями, а также для увеличения урожайности и качества сельскохозяйственных культур. Существуют различные фунгициды, которые разрабатываются на протяжении многих лет и имеют много желаемых атрибутов, таких как специфичность, системность, лечебное и уничтожающее действие, и высокая активность при низких показателях применения.

В данной области техники известны фунгициды — ингибиторы сукцинатдегидрогеназные (SDHI) широкого спектра действия, обладающие высокой эффективностью. Пиразолкарбоксамиды представляют собой группу активных соединений в семействе фунгицидов SDHI, которые, как известно, являются более сильнодействующими, чем большинство других фунгицидов SDHI. Эти молекулы специфически связываются с убихинон-связывающим сайтом (Q-сайтом) митохондриального комплекса II, тем самым ингибируя дыхание грибков. Известно, что эти фунгициды контролируют широкий спектр заболеваний, вызванных грибками.

В данной области техники также известны различные другие классы фунгицидов, такие как внешние ингибиторы хинонов (QoI), ингибиторы биосинтеза эгостерола, фунгициды, которые действуют на множественные сайты, фунгициды, влияющие на митоз. Эти фунгициды смешивали с фунгицидами SDHI для борьбы с широким спектром заболеваний.

В **WO2006037632** раскрыта комбинация фунгицидов SDHI со вторым активным соединением. В **WO2013127818** раскрыты комбинации фунгицидов SDHI с различными гербицидами. В **WO2006037634** раскрыты способы борьбы с грибками с использованием комбинации фунгицида SDHI с различными фунгицидами. Однако в предшествующем уровне техники не описывается использование тройных или более комбинаций фунгицидов SDHI.

Известно, что мульти сайтовые фунгициды атакуют грибки на разных сайтах. Эти фунгициды используются для борьбы с ширим спектром заболеваний. Мульти сайтовые фунгициды особенно важны в управлении резистентностью, а также в борьбе с широко распространенными заболеваниями. Мульти сайтовые фунгициды особенно полезны для борьбы с заболеваниями из-за их широкого спектра действия, высокой толерантности к ним у сельскохозяйственных культур и общей полезности для борьбы с заболеваниями растений, вызванными грибками, с которые невозможно бороться активными соединениями, действующими только на один целевой сайт грибка.

Многие мульти сайтовые фунгициды были объединены с различными фунгицидами SDHI для борьбы с заболеваниями. В данной области техники существует потребность в улучшении спектра заболеваний, с которыми осуществляется борьба, обеспечиваемого этими комбинациями, в частности, с целью преодоления устойчивости, которая развивается к этим фунгицидам.

Поэтому в данной области техники существует потребность в комбинациях SDHI с определенными мульти сайтовыми фунгицидами, которые помогают улучшить спектр и преодолеть устойчивость, наблюданную для таких фунгицидов. Поскольку толерантность сельскохозяйственных культур снижаются, предписываются более низкие нормы применения и все чаще наблюдается резистентность, существует необходимость в комбинации активных веществ, которая обеспечивает более широкий спектр борьбы с заболеваниями, который объединяет лечебные и профилактические активные вещества и требует меньших доз для эффективной борьбы с грибками.

Таким образом, варианты осуществления настоящего изобретения могут решить одну или более из вышеупомянутых проблем.

Одно или более преимуществ настоящего изобретения

Таким образом, варианты осуществления настоящего изобретения могут предлагать комбинации фунгицидов, которые обладают повышенной эффективностью по сравнению с индивидуальными фунгицидами, используемыми отдельно.

Другой целью настоящего изобретения является создание фунгицидной комбинации, которая вызывает усиленное озеленение сельскохозяйственных культур, к которым она применяется.

Другой целью настоящего изобретения является создание фунгицидной комбинации, которая замедляет старение сельскохозяйственной культуры, к которой она применяется, что приводит к увеличению урожайности сельскохозяйственной культуры.

Еще одна цель настоящего изобретения заключается в создании фунгицидной комбинации, которая приводит к снижению частоты возникновения заболеваний, вызванных грибками, у сельскохозяйственных культур, к которым она применяется.

Другой целью настоящего изобретения является создание фунгицидной комбинации, которая обеспечивает повышенную урожайность сельскохозяйственных культур, к которым она применяется.

Некоторые или все эти и другие цели изобретения могут быть достигнуты при помощи изобретения, описанного ниже.

Изложение сущности изобретения:

Таким образом, в аспекте настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая по меньшей мере один фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы, по меньшей мере один мультисайтовый фунгицид и по меньшей мере другой фунгицид.

В другом аспекте настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая по меньшей мере один фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы, по меньшей мере мультисайтовый фунгицид и по меньшей мере два других фунгицида.

В другом аспекте настоящего изобретения может быть предложена синергитические композиции, содержащие по меньшей мере один фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы, по меньшей мере мультисайтовый фунгицид и по меньшей мере один другой фунгицид.

В другом аспекте настоящего изобретения может быть предложена синергитические композиции, содержащие по меньшей мере один фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы, по меньшей мере один мультисайтовый фунгицид и по меньшей мере два других фунгицида.

Подробное описание:

Термин «борьба с заболеванием», используемый в настоящем документе, обозначает борьбу с заболеванием и профилактику заболевания. Эффекты борьбы включают все отклонения от естественного развития, например: убийство, замедление развития, уменьшение заболевания, вызванного грибками. Термин «растения» относится ко всем физическим частям растения, включая семена, ростки, молодые растения, корни, клубни, побеги, стебли, листья и плоды. Термин «локус» растения, используемый в настоящем документе, предназначен для охвата места, на котором растут растения, в котором высеяны материалы для размножения растений или в котором будут помещены в почву материалы для размножения растений. Термин «материал для размножения растений» понимается как генеративные части растения, такие как семена, растительный материал, такой как черенки или клубни, корни, плоды, клубни, луковицы, корневища и части растений, проросшие растения и молодые растения, которые могут быть пересажены после прорастания или после появления всходов из почвы. Эти молодые растения могут быть защищены перед пересадкой путем полной или частичной обработки погружением. Термин «приемлемое в сельском хозяйстве количество активного вещества» относится к количеству активного вещества, которое убивает или ингибирует заболевание растения, которое необходимо побороть, в количестве, которое не является значительно токсичным для растения, подвергаемого обработке.

Фунгициды — ингибиторы сукцинатдегидрогеназы (SDH), играют важную роль в защите растений от многих фитопатогенных грибков. Эти молекулы специфически связываются с убихинон-связывающим сайтом (Q-сайтом) митохондриального

комплекса II, тем самым ингибируя дыхание грибков. Мульти сайтовые контактные фунгициды атакуют несколько сайтов внутри клеток грибков.

Неожиданно было обнаружено, что добавление мульти сайтового фунгицида в комбинации ингибиторов сукцинатдегидрогеназы с по меньшей мере другим фунгицидом привело к неочевидным и неожиданным преимуществам. Неожиданно было обнаружено, что добавление мульти сайтового фунгицида в комбинацию ингибитора сукцинатдегидрогеназы с по меньшей мере другим фунгицидом привело к повышению эффективности и неожиданно уменьшению частоты заболевания, вызванного грибками, наблюдавшейся только при комбинации ингибиторов сукцинатдегидрогеназы с по меньшей мере мульти сайтовым фунгицидом и по меньшей мере одним другим фунгицидом, который не является SDHI. Кроме того, было обнаружено, что добавление мульти сайтового фунгицида к этим комбинациям и применение этих комбинаций во время стадии цветения сельскохозяйственной культуры замедляет старение в культуре, к которой они были применены, что приводит к лучшему озеленению в сельскохозяйственной культуре, тем самым повышая уровни фотосинтеза, происходящего в растении, что приводит к большей урожайности от культуры, к которой они были применены.

Эти удивительные преимущества комбинаций по изобретению не наблюдались, когда в комбинации не присутствовал мульти сайтовый фунгицид. Таким образом, эти неожиданные преимущества комбинации настоящего изобретения можно объяснить включением мульти сайтового фунгицида в комбинацию ингибитора сукцинатдегидрогеназы и по меньшей мере одного или двух других фунгицидов.

Авторы настоящего изобретения обнаружили, что в отсутствие мульти сайтового фунгицида по настоящему изобретению комбинация фунгицидов SDHI + по меньшей мере другой фунгицид или по меньшей мере два других фунгицида, демонстрирует снижение эффективности борьбы при непрерывном применении в течение последующих лет. Было обнаружено, что добавление мульти сайтового фунгицида не только увеличивало процент борьбы, но также возвращало наблюдаемый борьбу к исходному уровню, что было удивительно. Таким образом, постепенное снижение процентной эффективности, наблюдаемое при использовании «SDHI + по меньшей мере другой фунгицид + (необязательно) по меньшей мере другой фунгицид» в течение многих лет, было обращено вспять с добавлением мульти сайтового фунгицида.

Таким образом, в одном аспекте в настоящем изобретении предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

- (a) по меньшей мере один мульти сайтовый фунгицид;
- (b) по меньшей мере один фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы; и
- (c) по меньшей мере третий фунгицид.

В одном варианте осуществления мульти сайтовый фунгицид выбирают из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, сульфамидов, бисгуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов, дикоарбоксамидов и их смесей.

В одном варианте осуществления мульти сайтовый фунгицид выбирают из класса дитиокарбаматных фунгицидов, выбранных из азамобама, асомата, азитирама, карбаморфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текарама, тирама, урбакида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, манкозеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и зинеба.

В одном варианте осуществления мульти сайтовый фунгицид представляет собой фталимидный фунгицид, выбранный из каптана, каптафола и фолпета.

В одном варианте осуществления мульти сайтовый фунгицид представляет собой хлорнитрильный фунгицид, такой как хлороталонил.

В одном варианте осуществления мульти сайтовый фунгицид представляет собой сульфамидный фунгицид, выбранный из дихлофлуанида и толилфлуанида.

В одном варианте осуществления мульти сайтовый фунгицид представляет собой бисгуанидиновый фунгицид, выбранный из гуазатина и иминоктадина.

В одном варианте осуществления мульти сайтовый фунгицид представляет собой триазиновый фунгицид, выбранный из анилазина.

В одном варианте осуществления мульти сайтовый фунгицид представляет собой фунгицид хинона, выбранный из дитианона.

В одном варианте осуществления мульти сайтовый фунгицид представляет собой хиноксалиновый фунгицид, выбранный из хинометионата и хлорхинокса.

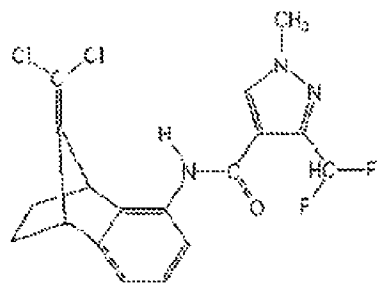
В одном варианте осуществления мульти сайтовый фунгицид представляет собой дикарбоксамидный фунгицид хинона, выбранный из фториимида.

В одном варианте осуществления мульти сайтовый фунгицид представляет собой неорганический фунгицид, выбранный из фунгицидов меди, включая гидроксид меди (II), оксихлорид меди, сульфат меди (II), основный сульфат меди, бордосскую смесь, салицилат меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксид меди Cu_2O или серу.

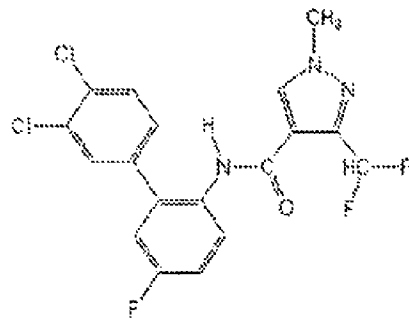
В одном варианте осуществления ингибитор сукцинатдегидрогеназы выбирают из класса пиразолкарбоксамидов фунгицидов — ингибиторов сукцинатдегидрогеназы. Однако следует понимать, что выбор ингибиторов сукцинатдегидрогеназы не должен ограничиваться только этими фунгицидами пиразолкарбоксамидов.

В одном варианте осуществления фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы класса пиразолкарбоксамидов может быть выбран из бензовиндинифлуира, биксафена, флуксапироксада, фураметпира, изопиразама, пенфлуфена, пентиопирада, 3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3-триметил-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамида и седаксана.

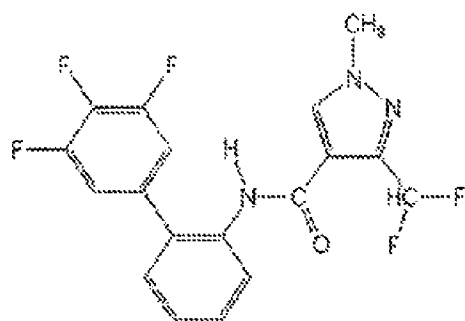
Бензовиндинифлуипир имеет химическое название N -[(1 RS ,4 SR)-9-(дихлорметилен)-1,2,3,4-тетрагидро-1,4-метанонафтален-5-ил]-3-(дифторметил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид и имеет структуру:



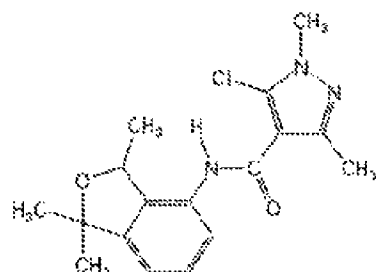
Биксаfen имеет химическое название N -(3',4'-дихлор-5-фторбифенилил-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид и имеет структуру:



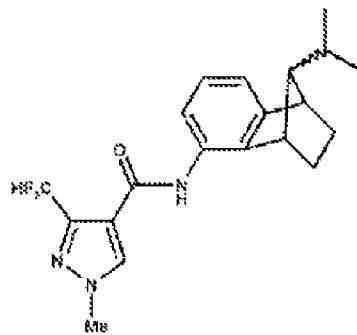
Флуксапироксад имеет химическое название 3-(дифлуметориметил)-1-метил-*N*-(3',4',5'-трифтторбифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид и имеет структуру:



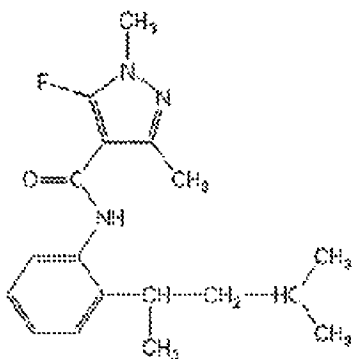
Фураметпир имеет химическое название (*RS*)-5-хлор-*N*-(1,3-дигидро-1,1,3- trimетилизобензофуран-4-ил)-1,3-диметилпиразол-4-карбоксамид и имеет структуру:



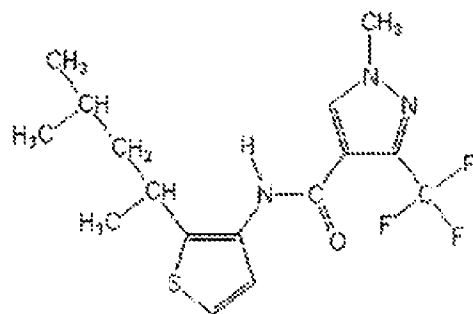
Изопиразам представляет собой смесь 2 изомеров 3-(дифлуметориметил)-1-метил-*N*-[(1*RS*,4*SR*,9*RS*)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтален-5-ил]пиразол-4-карбоксамид и 2 аизомеры 3-(дифлуметориметил)-1-метил-*N*-[(1*RS*,4*SR*,9*SR*)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтален-5-ил]пиразол-4-карбоксамид и его таутомеры имеют структуру:



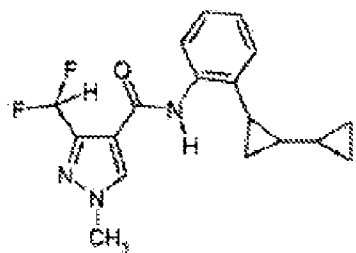
Пенфлуфен имеет химическое название *N*-[2-(1,3-диметилбутил)фенил]-5-фтор-1,3-диметил- 1*H*-пиразол-4-карбоксамид, и имеет следующую структуру:



Пентиопирад имеет химическое название (RS)-N-[2-(1,3-диметилбутил)-3-тиенил]-1-метил- 3-(трифторметил)пиразол-4-карбоксамид, и имеет следующую структуру:



Седаксан представляет собой смесь 2 цис-изомеров 2'-(1*RS*,2*RS*)- 1,1'-бициклогепт-2-ил]-3-(дифторометил)-1-метилпиразол-4-карбоксанилид и 2 транс-изомеров 2'-(1*RS*,2*SR*)- 1,1'-бициклогепт-2-ил]-3-(дифторометил)-1-метилпиразол-4-карбоксанилид, и его таутомеры имеют структуру:



В одном варианте осуществления фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы, может быть выбран из группы, состоящей из бензоданила, флутоланила, мепронила, изофетамида, флуопирама, фенфурама, карбоксина, оксикарбоксина, тифлузамида, пирафлуметофена; изофетамида и боскалида.

В одном варианте осуществления третий и/или четвертый фунгициды в комбинациях по настоящему изобретению могут быть выбраны из ингибиторов синтезы нуклеиновых кислот, ингибиторов цитоскелета и моторного белка, ингибиторов синтеза аминокислот и белка, ингибиторов процесса дыхания, ингибиторов передачи сигнала, нарушителей синтеза липидов и целостности мембранны, ингибиторов биосинтеза стеролов, ингибиторов синтеза меланина, ингибиторов биосинтеза клеточной стенки, индукторов защиты растений-хозяев и/или фунгицидов с неизвестными механизмами действия.

Таким образом, в одном варианте осуществления фунгициды — ингибиторы синтеза нуклеиновых кислот могут быть выбраны из ацилаланинов, таких как беналаксил, беналаксил-М (киралаксил), фуралаксил, металаксил, металаксил-М (мефеноксам), оксазолидинонов, таких как оксадиксил, бутиrolактонов, таких как офорац, гидрокси-(2-амино-), пиримидинов, таких как бупиридимат, диметиримол, этиримол, изоксазолов, таких как гимексазол, изотиазолонов, таких как октилинон, карбоновых кислот, таких как оксолиновая кислота.

В одном варианте осуществления ингибиторы цитоскелета и моторного белка могут представлять собой бензимидазолы, такие как беномил, карбендазим, фуберидазол, тиабендазол; тиофанаты, такие как тиофанат, тиофанат-метил; N-фенилкарбаматы, такие как диэтофенкарб; толуамиды, такие как зоксамид; тиазолкарбоксамиды, такие как этабоксам; фенилмочевины, такие как пенцикурон, бензамиды, такие как флуопиколид; цианоакрилаты, такие как фенамакрил.

В одном варианте осуществления фунгициды — ингибиторы процесса дыхания могут быть выбраны из пиридинаминов, таких как дифлуметорим; пиразол-5-карбоксамидов, таких как толфенпирад, стробилуринов, таких как азоксистробин, кумоксистробин, эноксастробин, флуфеноксистробин, пикоксистробин, пираоксистробин, мандестробин, пираклостробин, пираметостробин, триклопирикаб, крезоксимметил, димоксистробин, фенаминостробин, метоминостробин, трифлоксистробин, фамоксадон, фтороксастробин, фенамидон, пирибенкарб и их смеси; оксазолидиндионов, таких как фамоксадон; имидазолинонов, таких как фенамидон; бензилкарбаматов, таких как пирибенкарб; N-метокси-(фенил-этил)-пиразол-карбоксамидов таких как пиридинамины, такие как дифлуметорим; цианоimidазолы, такой как циазофамид; сульфамоилтриазола, такого как амисульбром; динитрофенил кротонатов, таких как бинапакрил, мептилдинокап, динокап; 2,6-динитро-анилинов таких как флуазинам; пир.-гидразонов, таких как феримзон; соединений трифенилолова, таких как фентинацетат, фентинхлорид, фентингидроксид; тиофенкарбоксамидов, таких как силтиофам; триазолопиrimидиламина, такого как аметоктрадин.

В одном варианте осуществления фунгициды — ингибиторы синтеза аминокислот и белка могут быть выбраны из анилино-пиридинов, таких как ципродинил, мепанипирим, пираметанил, фунгицидов-антибиотиков, таких как бластицидин-S, касугамицин, стрептомицин, окситетрациклин и тому подобных.

В одном варианте осуществления фунгициды, ингибирующие передачу сигнала, могут быть выбраны из арилоксихинолинов, таких как хиноксиfen; хиназолинонов, таких как проквиназид; фенилпирролов, таких как фенпиклонил, флудиоксонил; дикарбоксимидов, таких как хлозолинат, диметахлон, ипродион, процимидон и винклозолин.

В одном варианте осуществления фунгицид может быть выбран из фунгицидов, нарушающих липидный синтез и целостность мембранны, таких как фосфотиолаты, такие как эдифенфос ипробенфос, пиразофос; дитиоланов, таких как изопротиолан; ароматических углеводородов, таких как бифенил, xchloroneвлоронеб, дихлоран, квантозен (PCNB), текназен (TCNB), толклофосметил и тому подобных; 1,2,4-тиадиазолы такие как этридиазол; карbamаты, такие как йодокарб, пропамокарб, протиокарб и тому подобные.

Таким образом, в одном варианте осуществления ингибиторы биосинтеза стеролов могут быть выбраны из триазолов, таких как азаконазол, битертанол, бромуконазол, ципроконазол, дифеноконазол, диниконазол, эпоксиконазол, этаконазол, фенбуконазол, флухинконазол, флузилазол, флутриафол, гескаконазол, имибенконазол, ипконазол, метконазол, миклобутанил, пнконазол, пропиконазол, симеконазол, тебуконазол, тетраконазол, триадемифон, триадименол, тритиконазол, протиоконазол, пиперазинов, таких как трифорин; пиридинов, таких как пирифенокс, пирисокзазол; пирамидинов, таких как фенаримол, нуаримолимидаэлов, таких как имазалил, окспоконазол, пефуразоат, прохлораз, трифлумизол; морфолины, такие как алдиморф, додеморф, фенпропиморф, тридеморф и тому подобных; пиперидинов, таких как фенпропидин, пипералин; спирокеталамины, такие как спироксамин; гидроксамиды, такие как фенгескамид; аминопиразолинонов, таких как фенпиразамин; тиокарбаматов, таких как пирибутикарб; аллиламинов, таких как нафтифин, тербинафин и их смеси.

В одном варианте осуществления фунгициды, ингибирующие биосинтез клеточной стенки, могут быть выбраны из фунгицидов пептидилпирамидиновых нуклеозидов, таких как полиоксин, амидов коричной кислоты, таких как диметоморф, флуморф, пираморф; валинамидных карбаматов, таких как бентиаваликарб, ипровикарб, валифеналат; амидов миндалевой кислоты, таких как мандипропамид и их смесей.

В одном варианте осуществления фунгицид — ингибитор синтеза меланина может быть выбран из изобензофуранона, такого как фталид; пирролохинолинонов, таких как пирохилон; триазолобензотиазолов, таких как трициклазол; циклопропанкарбоксамидов, таких как карпропамид; карбоксамидов, таких как диклоцимет; пропионамидов, таких как феноксанил; трифтогтилкарбаматов, таких как толпокарб и их смесей.

В одном варианте осуществления фунгициды-индукторы защиты растений-хозяев могут быть выбраны из бензотиадиазолов, таких как ацибензолар-S-метил; бензизотиазолов, таких как пробеназол; тиадиазолкарбоксамидов, таких как тиадинил, изотинил; полисахаридов, таких как ламинарин и их смесей.

В варианте осуществления дополнительный третий или четвертый фунгицид представляет собой фунгицид с неизвестным способом действия и может быть выбран из цианоацетамидоксимов, таких как цимоксанил; этилфосфонатов, таких как фоэстил-

A1, фосфорной кислоты и солей; фталаминовых кислот, таких как теклофталам; бензотриазинов, таких как триазоксид; бензенсульфонамидов, таких как флусульфамид; пиридазинонов, таких как дикломезин; тиокарбаматов, таких как метасульфокарб; фенилацетамидов, таких как цифлуфенамид; арилфенилкетонов, таких как метрафенон, пириофенон; гуанидинов, таких как додин; цианометилентиазолидинов, таких как флutiанил; пиrimидинонгидразонов, таких как феримзон; пиперидинилтиазолизоксазолинов, таких как оксатиапролин; 4-хинолилацетатов, таких как тебуфлохин; тетразолилоксимов, таких как пикарбутразокс; глюкопиранозильных антибиотиков, таких как валидамицин; фунгицидов, таких как минеральное масло, органические масла, бикарбонат калия и их смесей.

В одном варианте осуществления предпочтительный мультисайтовый фунгицид может быть выбран из манкозеба, фолпета, соли меди, например, трехосновного сульфата меди (TBCS), хлороталонила и серы.

В одном варианте осуществления комбинаций по настоящему изобретению предпочтительный фунгицид, ингибирующий сукцинатдегидрогеназу, может представлять собой изопиразам, бензовиндифлупир, бензоданил, флутоланил, мепронил, изофетамид, флуопирам, фенфурам, карбоксин, оксикарбоксин, тифлузамид, боскал и IR9792.

В предпочтительном варианте осуществления третий и/или четвертый фунгициды в комбинациях по настоящему изобретению могут быть выбраны из ингибиторов биосинтеза эргостерола и/или внешних (Qo) ингибиторов хинона, или их смесей.

Таким образом, в одном варианте осуществления ингибиторы биосинтеза эргостерола могут быть выбраны из группы, состоящей из азаконазола, битертанола, бромуконазола, ципроконазола, дифеноконазола, диниконазола, эпоксиконазола, этаконазола, фенбуконазола, флуконизола, флузиазола, флутриафола, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенконазола, пропиконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, протиконазола, имазалила, окспиконазола, пефуразоата, прохлораза, трифлумизола, фенаримола, нуаримола, пирифенокса, пиризоксазола, трифорина и их смесей.

В другом варианте осуществления ингибиторы биосинтеза эргостерола могут быть выбраны из протиоконазола, тебуконазола, гексаконазола, цироконазола или эпоксиконазола.

В одном варианте осуществления третий фунгицид может представлять собой внешний фунгицидн — ингибитор хинона (Qo), выбранный из азоксистробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пикоксистробина, пираоксистробина, мандестробина, пираклостробина, пираметостробина, триклопирикарба, крезоксимметила, димоксистробина, фенаминостробина, метоминостробина, трифлоксистробина, фамоксадона, фторкастробина, фенамидона, пирибенкарба и их смесей.

В одном варианте осуществления внешний фунгицид — ингибитор хинона (Qo) может быть выбран из азоксистробина, пикоксистробина, крезоксимметила, пираклостробина и трифлоксистробина.

В одном варианте осуществления комбинаций по настоящему изобретению предпочтительный фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы представляет собой изопиразам.

В одном варианте осуществления комбинации по настоящему изобретению включают следующие предпочтительные комбинации.

В иллюстративных комбинациях, приведенных ниже, термин «фунгицид А» означает, по меньшей мере, один и предпочтительно индивидуально каждый из фунгицидов, выбранных из манкозеба (A1), фолпета (A2), соли меди, например, трехосновного сульфата меди (TBCS (A3)), хлорталонила (A4) или серы (A5), которые специфически объединены в данном документе с остальными фунгицидами.

В иллюстративных комбинациях, приведенных ниже, термин «фунгицид В» означает, по меньшей мере, один и предпочтительно индивидуально каждый из фунгицидов, выбранных из изопиразама (B1), бензовиндинифлупира (B2), пентиопирада (B3), боскалида (B4), IR9792 (флуиндапира (B5)), биксафена (B6), флуксапироксада (B7), фураметпира (B8), пенфлуфена (B9), 3-дифторметила-N- (7- фтор-1, 1, 3- trimetil-4- инданил)-1-метил-4- пиразолкарбоксамида (B10), седаксана (B11), беноданила (B12), флутоланила (B13), мепронила (B14), изофетамида (B15), фторпирама (B16),

фенфурама (B17), карбоксина (B18), оксикарбоксина (B19), тифлузамида (B20), пидифлуметофена (B21); изофетамида (B22) или боскалида (B23), которые специфически объединены в данном документе с остальными фунгицидами.

В иллюстративных комбинациях, приведенных ниже, термин «фунгицид С» означает, по меньшей мере, один и предпочтительно индивидуально каждый из фунгицидов, выбранных из ципроконазола (C1), дифеноконазола (C2), эпоксиконазола (C3), гексаконазола (C4), тебуконазола (C5), тетраконазола (C6), протиоконазола (C7), металаксила (C8), металаксила-М (C9), беномила (C10), карбендазима (C11), тиофанатметила (C12), зоксамида (C13), фторпиколида (C14), фенамакрила (C15), циазофамида (C16), амисулброма (C17), трициклазола (C18), оксатиопиприлина (C19) и пикарбутразокса (C20).

В иллюстративных комбинациях, приведенных ниже, термин «фунгицид D» означает, по меньшей мере, один и предпочтительно индивидуально каждый из фунгицидов, выбранных из азоксистробина (D1), пикоксистробина (D2), пираклостробина (D3), крезоксимметила (D4), трифлоксистробина (D5), ципроконазола (D6), дифеноконазола (D7), гексаконазола (D8), эпоксиконазола (D9), тебуконазола (D10), тетраконазола (D11), протиоконазола (D12), беномила (D13), карбендазима (D14), тифтанатметила (D15), зоксамида (D16), фторпиколида (D17), фенамакрила (D18), циазофамида (D19), амисульброма (D20), трициклазола (D21), оксатиапиролина (D22), пикарбутразокса (D23), металаксила (D24) и металаксила-М (D25).

С №	A	B	C	D
1	Фунгицид А	Фунгицид В	Ципроконазол	-
2	Фунгицид А	Фунгицид В	Дифеноконазол	-
3	Фунгицид А	Фунгицид В	Эпоксиконазол	-
4	Фунгицид А	Фунгицид В	Гексаконазол	-
5	Фунгицид А	Фунгицид В	Тебуконазол	-
6	Фунгицид А	Фунгицид В	Тетраконазол	-
7	Фунгицид А	Фунгицид В	Протиоконазол	-
8	Фунгицид А	Фунгицид В	-	Азоксистробин
9	Фунгицид А	Фунгицид В	-	Пикоксистробин
10	Фунгицид А	Фунгицид В	-	Пираклостробин
11	Фунгицид А	Фунгицид В	-	Крезоксим метил
12	Фунгицид А	Фунгицид В	-	Трифлоксистробин
13	Фунгицид А	Фунгицид В	Ципроконазол	Азоксистробин
14	Фунгицид А	Фунгицид В	Ципроконазол	Пикоксистробин
15	Фунгицид А	Фунгицид В	Ципроконазол	Пираклостробин

16	Фунгицид А	Фунгицид В	Ципроконазол	Крезоксим метил
17	Фунгицид А	Фунгицид В	Ципроконазол	Трифлоксистробин
18	Фунгицид А	Фунгицид В	Дифеноконазол	Азоксистробин
19	Фунгицид А	Фунгицид В	Дифеноконазол	Пикоксистробин
20	Фунгицид А	Фунгицид В	Дифеноконазол	Пираклостробин
21	Фунгицид А	Фунгицид В	Дифеноконазол	Крезоксим метил
22	Фунгицид А	Фунгицид В	Дифеноконазол	Трифлоксистробин
23	Фунгицид А	Фунгицид В	Эпоксиконазол	Азоксистробин
24	Фунгицид А	Фунгицид В	Эпоксиконазол	Пикоксистробин
25	Фунгицид А	Фунгицид В	Эпоксиконазол	Пираклостробин
26	Фунгицид А	Фунгицид В	Эпоксиконазол	Крезоксим метил
27	Фунгицид А	Фунгицид В	Эпоксиконазол	Трифлоксистробин
28	Фунгицид А	Фунгицид В	Гексаконазол	Азоксистробин
29	Фунгицид А	Фунгицид В	Гексаконазол	Пикоксистробин
30	Фунгицид А	Фунгицид В	Гексаконазол	Пираклостробин
31	Фунгицид А	Фунгицид В	Гексаконазол	Крезоксим метил
32	Фунгицид А	Фунгицид В	Гексаконазол	Трифлоксистробин
33	Фунгицид А	Фунгицид В	Тебуконазол	Азоксистробин
34	Фунгицид А	Фунгицид В	Тебуконазол	Пикоксистробин
35	Фунгицид А	Фунгицид В	Тебуконазол	Пираклостробин
36	Фунгицид А	Фунгицид В	Тебуконазол	Крезоксим метил
37	Фунгицид А	Фунгицид В	Тебуконазол	Трифлоксистробин
38	Фунгицид А	Фунгицид В	Тетраконазол	Азоксистробин
39	Фунгицид А	Фунгицид В	Тетраконазол	Пикоксистробин
40	Фунгицид А	Фунгицид В	Тетраконазол	Пираклостробин
41	Фунгицид А	Фунгицид В	Тетраконазол	Крезоксим метил
42	Фунгицид А	Фунгицид В	Тетраконазол	Трифлоксистробин
43	Фунгицид А	Фунгицид В	Протиоконазол	Азоксистробин
44	Фунгицид А	Фунгицид В	Протиоконазол	Пикоксистробин
45	Фунгицид А	Фунгицид В	Протиоконазол	Пираклостробин
46	Фунгицид А	Фунгицид В	Протиоконазол	Крезоксим метил
47	Фунгицид А	Фунгицид В	Протиоконазол	Трифлоксистробин
48	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил	-
49	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил-М	-
50	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	-
51	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	-
52	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	-
53	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	-
54	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	-
55	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	-
56	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	-

57	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	-
58	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	-
59	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	-
60	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	-
61	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Ципроконазол
62	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Дифеноконазол
63	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Эпоксиконазол
64	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Гексаконазол
65	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Тебуконазол
66	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Тетраконазол
67	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Протиоконазол
68	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Азоксистробин
69	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Пикоксистробин
70	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Пираклостробин
71	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Крезоксим метил
72	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Беномил
73	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Карбендазим
74	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Тиофанат метил
75	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Зоксамид
76	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Фторпиколид
77	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Фенамакрил
78	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Циазофамид
79	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Амисульбром
80	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Трициклазол
81	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Оксатиапиролин
82	Фунгицид А	Фунгицид В	Металаксил/ Металаксил-М	Пикарбутазокс
83	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Ципроконазол

84	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Дифеноконазол
85	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Эпоксиконазол
86	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Гексаконазол
87	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Тебуконазол
88	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Тетраконазол
89	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Протиоконазол
90	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Азоксистробин
91	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Пикоксистробин
92	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Пираклостробин
93	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Крезоксим метил
94	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Металаксил/Мета лаксил-М
95	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Карбендазим
96	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Тиофанат метил
97	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Зоксамид
98	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Фторпиколид
99	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Фенамакрил
100	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Циазофамид
101	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	амисульбром
102	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Трициклазол
103	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Оксатиапиролин
104	Фунгицид А	Фунгицид В	Беномил	Пикарбутазокс
105	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Ципроконазол
106	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Дифеноконазол
107	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Эпоксиконазол
108	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Гексаконазол
109	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Тебуконазол
110	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Тетраконазол
111	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Протиоконазол
112	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Азоксистробин
113	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Пикоксистробин
114	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Пираклостробин
115	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Крезоксим метил
116	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Беномил
117	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Металаксил/ Металаксил-М
118	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Тиофанат метил
119	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Зоксамид
120	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Фторпиколид
121	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Фенамакрил
122	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Циазофамид
123	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Амисульбром
124	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Трициклазол
125	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Оксатиапиролин
126	Фунгицид А	Фунгицид В	Карбендазим	Пикарбутазокс

127	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Ципроконазол
128	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Дифеноконазол
129	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Эпоксиконазол
130	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Гексаконазол
131	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Тебуконазол
132	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Тетраконазол
133	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Протиоконазол
134	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Азоксистробин
135	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Пикоксистробин
136	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Пираклостробин
137	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Крезоксим метил
138	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Беномил
139	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Карбендазим
140	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Металаксил/ Металаксил-М
141	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Зоксамид
142	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Фторпиколид
143	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Фенамакрил
144	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Циазофамид
145	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Амисульбром
146	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Трициклазол
147	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Оксатиапиролин
148	Фунгицид А	Фунгицид В	Тиофанат метил	Пикарбутазокс
149	Фунгицид В	Фунгицид В	Зоксамид	Ципроконазол
150	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Дифеноконазол
151	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Эпоксиконазол
152	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Гексаконазол
153	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Тебуконазол

154	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Тетраконазол
155	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Протиоконазол
156	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Азоксистробин
157	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Пикоксистробин
158	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Пираклостробин
159	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Крезоксим метил
160	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Беномил
161	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Карбендазим
162	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Металаксил/ Металаксил-М
163	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Тиофанат метил
164	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Фторпиколид
165	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Фенамакрил
166	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Циазофамид
167	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Амисульбром
168	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Трициклазол
169	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Оксатиапиролин
170	Фунгицид А	Фунгицид В	Зоксамид	Пикарбутазокс
171	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Ципроконазол
172	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Дифеноконазол
173	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Эпоксиконазол
174	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Гексаконазол
175	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Тебуконазол
176	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Тетраконазол
177	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Протиоконазол
178	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Азоксистробин
179	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Пикоксистробин
180	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Пираклостробин
181	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Крезоксим метил
182	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Беномил
183	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Карбендазим
184	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Металаксил/ Металаксил-М
185	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Тиофанат метил
186	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Зоксамид
187	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Фенамакрил
188	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Циазофамид
189	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Амисульбром
190	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Трициклазол
191	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Оксатиапиролин
192	Фунгицид А	Фунгицид В	Фторпиколид	Пикарбутазокс
193	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Ципроконазол
194	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Дифеноконазол
195	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Эпоксиконазол
196	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Гексаконазол

197	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Тебуконазол
198	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Тетраконазол
199	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Протиоконазол
200	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Азоксистробин
201	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Пикоксистробин
202	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Пираクロстробин
203	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Крезоксим метил
204	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Беномил
205	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Карбендазим
206	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Металаксил/ Металаксил-М
207	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Тиофанат метил
208	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Зоксамид
209	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Фторпиколид
210	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Циазофамид
211	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Амисульброн
212	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Трициклазол
213	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Оксатиапиролин
214	Фунгицид А	Фунгицид В	Фенамакрил	Пикарбутазокс
215	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Ципроконазол
216	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Дифеноконазол
217	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Эпоксиконазол
218	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Гексаконазол
219	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Тебуконазол
220	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Тетраконазол
221	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Протиоконазол
222	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Азоксистробин
223	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Пикоксистробин
224	Фунгицид А	Фунгицид В	циазофамид	Пираクロстробин
225	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Крезоксим метил
226	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Беномил
227	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Карбендазим
228	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Металаксил/ Металаксил-М
229	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Тиофанат метил
230	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Зоксамид
231	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Фторпиколид
232	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Фенамакрил
233	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Амисульброн
234	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Трициклазол
235	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Оксатиапиролин
236	Фунгицид А	Фунгицид В	Циазофамид	Пикарбутазокс
237	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Ципроконазол
238	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Дифеноконазол
239	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Эпоксиконазол

240	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Гексаконазол
241	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Тебуконазол
242	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Тетраконазол
243	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Протиоконазол
244	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	АЗОКСИСТРОБИН
245	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Пикоксистробин
246	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Пираクロстробин
247	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Крезоксим метил
248	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Беномил
249	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Металаксил/ Металаксил-М
250	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Карбендазим
251	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Тиофанат метил
252	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Зоксамид
253	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Фторпиколид
254	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Циазофамид
255	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Трициклазол
256	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Оксатиапиролин
257	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульбром	Пикарбутазокс
258	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Ципроконазол
259	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Дифеноконазол
260	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Эпоксиконазол
261	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Гексаконазол
262	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Тебуконазол
263	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Тетраконазол
264	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Протиоконазол
265	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	АЗОКСИСТРОБИН
266	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Пикоксистробин
267	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Пираクロстробин
268	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Крезоксим метил
269	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Беномил
270	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Карбендазим
271	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Металаксил/ Металаксил-М
272	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Тиофанат метил
273	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Зоксамид
274	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Фторпиколид
275	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Циазофамид
276	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Амисульбром
277	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Оксатиапиролин
278	Фунгицид А	Фунгицид В	Трициклазол	Пикарбутазокс
279	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Ципроконазол
280	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Дифеноконазол
281	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Эпоксиконазол
282	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Гексаконазол

283	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Тебуконазол
284	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Тетраконазол
285	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Протиоконазол
286	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Азоксистробин
287	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Пикоксистробин
288	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Пираклостробин
289	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Крезоксим метил
290	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Беномил
291	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Карбендазим
292	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Металаксил/ Металаксил-М
293	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Тиофанат метил
294	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Зоксамид
295	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Фторпиколид
296	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Циазофамид
297	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Амисульброн
298	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Оксатиапиролин
299	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Ципроконазол
300	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Дифеноконазол
301	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Эпоксионазол
302	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Гексаконазол
303	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Тебуконазол
304	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Тетраконазол
305	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Протиоконазол
306	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Азоксистробин
307	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Пикоксистробин
308	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Пираклостробин
309	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Крезоксим метил
310	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Беномил
311	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Карбендазим
312	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Металаксил/ Металаксил-М
313	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Тиофанат метил
314	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Зоксамид
315	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Фторпиколид
316	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Циазофамид
317	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Амисульброн
318	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Пикарбутазокс

В одном варианте осуществления иллюстративные комбинации согласно настоящему изобретению могут быть выбраны из следующих комбинаций.

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой манкозеб (А1), а предпочтительный фунгицид В представляет собой изопиразам (В1).

В одном варианте осуществления предпочтительные комбинации согласно изобретению могут быть выбраны из следующих конкретных комбинаций, которые предназначены для иллюстрации:

A1B1C1; A1B1C1D1; A1B1C1D2; A1B1C1D3; A1B1C1D4; A1B1C1D5; A1B1C1D6; A1B1C1D7; A1B1C1D8; A1B1C1D9; A1B1C1D10; A1B1C1D11; A1B1C1D12; A1B1C1D13; A1B1C1D14; A1B1C1D15; A1B1C1D16; A1B1C1D17; A1B1C1D18; A1B1C1D19; A1B1C1D20; A1B1C1D21; A1B1C1D21; A1B1C1D22; A1B1C1D23; A1B1C1D24; A1B1C1D25;

A1B1C2; A1B1C2D1; A1B1C2D2; A1B1C2D3; A1B1C2D4; A1B1C2D5; A1B1C2D6; A1B1C2D7; A1B1C2D8; A1B1C2D9; A1B1C2D10; A1B1C2D11; A1B1C2D12; A1B1C2D13; A1B1C2D14; A1B1C2D15; A1B1C2D16; A1B1C2D17; A1B1C2D18; A1B1C2D19; A1B1C2D20; A1B1C2D21; A1B1C2D21; A1B1C2D22; A1B1C2D23; A1B1C2D24; A1B1C2D25;

A1B1C3; A1B1C3D1; A1B1C3D2; A1B1C3D3; A1B1C3D4; A1B1C3D5; A1B1C3D6; A1B1C3D7; A1B1C3D8; A1B1C3D9; A1B1C3D10; A1B1C3D11; A1B1C3D12; A1B1C3D13; A1B1C3D14; A1B1C3D15; A1B1C3D16; A1B1C3D17; A1B1C3D18; A1B1C3D19; A1B1C3D20; A1B1C3D21; A1B1C3D21; A1B1C3D22; A1B1C3D23; A1B1C3D24; A1B1C3D25;

A1B1C4; A1B1C4D1; A1B1C4D2; A1B1C4D3; A1B1C4D4; A1B1C4D5; A1B1C4D6; A1B1C4D7; A1B1C4D8; A1B1C4D9; A1B1C4D10; A1B1C4D11; A1B1C4D12; A1B1C4D13; A1B1C4D14; A1B1C4D15; A1B1C4D16; A1B1C4D17; A1B1C4D18;

A1B1C4D19; A1B1C4D20; A1B1C4D21; A1B1C4D21; A1B1C4D22; A1B1C4D23;
A1B1C4D24; A1B1C4D25;

A1B1C5; A1B1C5D1; A1B1C5D2; A1B1C5D3; A1B1C5D4; A1B1C5D5; A1B1C5D6;
A1B1C5D7; A1B1C5D8; A1B1C5D9; A1B1C5D10; A1B1C5D11; A1B1C5D12;
A1B1C5D13; A1B1C5D14; A1B1C5D15; A1B1C5D16; A1B1C5D17; A1B1C5D18;
A1B1C5D19; A1B1C5D20; A1B1C5D21; A1B1C5D21; A1B1C5D22; A1B1C5D23;
A1B1C5D24; A1B1C5D25;

A1B1C6; A1B1C6D1; A1B1C6D2; A1B1C6D3; A1B1C6D4; A1B1C6D5; A1B1C6D6;
A1B1C6D7; A1B1C6D8; A1B1C6D9; A1B1C6D10; A1B1C6D11; A1B1C6D12;
A1B1C6D13; A1B1C6D14; A1B1C6D15; A1B1C6D16; A1B1C6D17; A1B1C6D18;
A1B1C6D19; A1B1C6D20; A1B1C6D21; A1B1C6D21; A1B1C6D22; A1B1C6D23;
A1B1C6D24; A1B1C6D25;

A1B1C7; A1B1C7D1; A1B1C7D2; A1B1C7D3; A1B1C7D4; A1B1C7D5; A1B1C7D6;
A1B1C7D7; A1B1C7D8; A1B1C7D9; A1B1C7D10; A1B1C7D11; A1B1C7D12;
A1B1C7D13; A1B1C7D14; A1B1C7D15; A1B1C7D16; A1B1C7D17; A1B1C7D18;
A1B1C7D19; A1B1C7D20; A1B1C7D21; A1B1C7D21; A1B1C7D22; A1B1C7D23;
A1B1C7D24; A1B1C7D25;

A1B1C8; A1B1C8D1; A1B1C8D2; A1B1C8D3; A1B1C8D4; A1B1C8D5; A1B1C8D6;
A1B1C8D7; A1B1C8D8; A1B1C8D9; A1B1C8D10; A1B1C8D11; A1B1C8D12;
A1B1C8D13; A1B1C8D14; A1B1C8D15; A1B1C8D16; A1B1C8D17; A1B1C8D18;
A1B1C8D19; A1B1C8D20; A1B1C8D21; A1B1C8D21; A1B1C8D22; A1B1C8D23;
A1B1C8D24; A1B1C8D25;

A1B1C9; A1B1C9D1; A1B1C9D2; A1B1C9D3; A1B1C9D4; A1B1C9D5; A1B1C9D6; A1B1C9D7; A1B1C9D8; A1B1C9D9; A1B1C9D10; A1B1C9D11; A1B1C9D12; A1B1C9D13; A1B1C9D14; A1B1C9D15; A1B1C9D16; A1B1C9D17; A1B1C9D18; A1B1C9D19; A1B1C9D20; A1B1C9D21; A1B1C9D22; A1B1C9D23; A1B1C9D24; A1B1C9D25;

A1B1C10; A1B1C10D1; A1B1C10D2; A1B1C10D3; A1B1C10D4; A1B1C10D5; A1B1C10D6; A1B1C10D7; A1B1C10D8; A1B1C10D9; A1B1C10D10; A1B1C10D11; A1B1C10D12; A1B1C10D13; A1B1C10D14; A1B1C10D15; A1B1C10D16; A1B1C10D17; A1B1C10D18; A1B1C10D19; A1B1C10D20; A1B1C10D21; A1B1C10D21; A1B1C10D22; A1B1C10D23; A1B1C10D24; A1B1C10D25;

A1B1C11; A1B1C11D1; A1B1C11D2; A1B1C11D3; A1B1C11D4; A1B1C11D5; A1B1C11D6; A1B1C11D7; A1B1C11D8; A1B1C11D9; A1B1C11D10; A1B1C11D11; A1B1C11D12; A1B1C11D13; A1B1C11D14; A1B1C11D15; A1B1C11D16; A1B1C11D17; A1B1C11D18; A1B1C11D19; A1B1C11D20; A1B1C11D21; A1B1C11D21; A1B1C11D22; A1B1C11D23; A1B1C11D24; A1B1C11D25;

A1B1C12; A1B1C12D1; A1B1C12D2; A1B1C12D3; A1B1C12D4; A1B1C12D5; A1B1C12D6; A1B1C12D7; A1B1C12D8; A1B1C12D9; A1B1C12D10; A1B1C12D11; A1B1C12D12; A1B1C12D13; A1B1C12D14; A1B1C12D15; A1B1C12D16; A1B1C12D17; A1B1C12D18; A1B1C12D19; A1B1C12D20; A1B1C12D21; A1B1C12D21; A1B1C12D22; A1B1C12D23; A1B1C12D24; A1B1C12D25;

A1B1C13; A1B1C13D1; A1B1C13D2; A1B1C13D3; A1B1C13D4; A1B1C13D5; A1B1C13D6; A1B1C13D7; A1B1C13D8; A1B1C13D9; A1B1C13D10; A1B1C13D11; A1B1C13D12; A1B1C13D13; A1B1C13D14; A1B1C13D15; A1B1C13D16; A1B1C13D17; A1B1C13D18; A1B1C13D19; A1B1C13D20; A1B1C13D21; A1B1C13D21; A1B1C13D22; A1B1C13D23; A1B1C13D24; A1B1C13D25;

A1B1C14; A1B1C14D1; A1B1C14D2; A1B1C14D3; A1B1C14D4; A1B1C14D5;
 A1B1C14D6; A1B1C14D7; A1B1C14D8; A1B1C14D9; A1B1C14D10; A1B1C14D11;
 A1B1C14D12; A1B1C14D13; A1B1C14D14; A1B1C14D15; A1B1C14D16; A1B1C14D17;
 A1B1C14D18; A1B1C14D19; A1B1C14D20; A1B1C14D21; A1B1C14D21; A1B1C14D22;
 A1B1C14D23; A1B1C14D24; A1B1C14D25;

A1B1C15; A1B1C15D1; A1B1C15D2; A1B1C15D3; A1B1C15D4; A1B1C15D5;
 A1B1C15D6; A1B1C15D7; A1B1C15D8; A1B1C15D9; A1B1C15D10; A1B1C15D11;
 A1B1C15D12; A1B1C15D13; A1B1C15D14; A1B1C15D15; A1B1C15D16; A1B1C15D17;
 A1B1C15D18; A1B1C15D19; A1B1C15D20; A1B1C15D21; A1B1C15D21; A1B1C15D22;
 A1B1C15D23; A1B1C15D24; A1B1C15D25;

A1B1C16; A1B1C16D1; A1B1C16D2; A1B1C16D3; A1B1C16D4; A1B1C16D5;
 A1B1C16D6; A1B1C16D7; A1B1C16D8; A1B1C16D9; A1B1C16D10; A1B1C16D11;
 A1B1C16D12; A1B1C16D13; A1B1C16D14; A1B1C16D15; A1B1C16D16; A1B1C16D17;
 A1B1C16D18; A1B1C16D19; A1B1C16D20; A1B1C16D21; A1B1C16D21; A1B1C16D22;
 A1B1C16D23; A1B1C16D24; A1B1C16D25;

A1B1C17; A1B1C17D1; A1B1C17D2; A1B1C17D3; A1B1C17D4; A1B1C17D5;
 A1B1C17D6; A1B1C17D7; A1B1C17D8; A1B1C17D9; A1B1C17D10; A1B1C17D11;
 A1B1C17D12; A1B1C17D13; A1B1C17D14; A1B1C17D15; A1B1C17D16; A1B1C17D17;
 A1B1C17D18; A1B1C17D19; A1B1C17D20; A1B1C17D21; A1B1C17D21; A1B1C17D22;
 A1B1C17D23; A1B1C17D24; A1B1C17D25;

A1B1C18; A1B1C18D1; A1B1C18D2; A1B1C18D3; A1B1C18D4; A1B1C18D5;
 A1B1C18D6; A1B1C18D7; A1B1C18D8; A1B1C18D9; A1B1C18D10; A1B1C18D11;
 A1B1C18D12; A1B1C18D13; A1B1C18D14; A1B1C18D15; A1B1C18D16; A1B1C18D17;

A1B1C18D18; A1B1C18D19; A1B1C18D20; A1B1C18D21; A1B1C18D21; A1B1C18D22;
A1B1C18D23; A1B1C18D24; A1B1C18D25;

A1B1C19; A1B1C19D1; A1B1C19D2; A1B1C19D3; A1B1C19D4; A1B1C19D5;
A1B1C19D6; A1B1C19D7; A1B1C19D8; A1B1C19D9; A1B1C19D10; A1B1C19D11;
A1B1C19D12; A1B1C19D13; A1B1C19D14; A1B1C19D15; A1B1C19D16; A1B1C19D17;
A1B1C19D18; A1B1C19D19; A1B1C19D20; A1B1C19D21; A1B1C19D21; A1B1C19D22;
A1B1C19D23; A1B1C19D24; A1B1C19D25;

A1B1C20; A1B1C20D1; A1B1C20D2; A1B1C20D3; A1B1C20D4; A1B1C20D5;
A1B1C20D6; A1B1C20D7; A1B1C20D8; A1B1C20D9; A1B1C20D10; A1B1C20D11;
A1B1C20D12; A1B1C20D13; A1B1C20D14; A1B1C20D15; A1B1C20D16; A1B1C20D17;
A1B1C20D18; A1B1C20D19; A1B1C20D20; A1B1C20D21; A1B1C20D21; A1B1C20D22;
A1B1C20D23; A1B1C20D24; A1B1C20D25;

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой манкозеб (А1), а предпочтительный фунгицид В представляет собой бензовиндинифлупир (В2).

A1B2C1; A1B2C1D1; A1B2C1D2; A1B2C1D3; A1B2C1D4; A1B2C1D5; A1B2C1D6;
A1B2C1D7; A1B2C1D8; A1B2C1D9; A1B2C1D10; A1B2C1D11; A1B2C1D12;
A1B2C1D13; A1B2C1D14; A1B2C1D15; A1B2C1D16; A1B2C1D17; A1B2C1D18;
A1B2C1D19; A1B2C1D20; A1B2C1D21; A1B2C1D21; A1B2C1D22; A1B2C1D23;
A1B2C1D24; A1B2C1D25;

A1B2C2; A1B2C2D1; A1B2C2D2; A1B2C2D3; A1B2C2D4; A1B2C2D5; A1B2C2D6;
A1B2C2D7; A1B2C2D8; A1B2C2D9; A1B2C2D10; A1B2C2D11; A1B2C2D12;
A1B2C2D13; A1B2C2D14; A1B2C2D15; A1B2C2D16; A1B2C2D17; A1B2C2D18;

A1B2C2D19; A1B2C2D20; A1B2C2D21; A1B2C2D21; A1B2C2D22; A1B2C2D23;
A1B2C2D24; A1B2C2D25;

A1B2C3; A1B2C3D1; A1B2C3D2; A1B2C3D3; A1B2C3D4; A1B2C3D5; A1B2C3D6;
A1B2C3D7; A1B2C3D8; A1B2C3D9; A1B2C3D10; A1B2C3D11; A1B2C3D12;
A1B2C3D13; A1B2C3D14; A1B2C3D15; A1B2C3D16; A1B2C3D17; A1B2C3D18;
A1B2C3D19; A1B2C3D20; A1B2C3D21; A1B2C3D21; A1B2C3D22; A1B2C3D23;
A1B2C3D24; A1B2C3D25;

A1B2C4; A1B2C4D1; A1B2C4D2; A1B2C4D3; A1B2C4D4; A1B2C4D5; A1B2C4D6;
A1B2C4D7; A1B2C4D8; A1B2C4D9; A1B2C4D10; A1B2C4D11; A1B2C4D12;
A1B2C4D13; A1B2C4D14; A1B2C4D15; A1B2C4D16; A1B2C4D17; A1B2C4D18;
A1B2C4D19; A1B2C4D20; A1B2C4D21; A1B2C4D21; A1B2C4D22; A1B2C4D23;
A1B2C4D24; A1B2C4D25;

A1B2C5; A1B2C5D1; A1B2C5D2; A1B2C5D3; A1B2C5D4; A1B2C5D5; A1B2C5D6;
A1B2C5D7; A1B2C5D8; A1B2C5D9; A1B2C5D10; A1B2C5D11; A1B2C5D12;
A1B2C5D13; A1B2C5D14; A1B2C5D15; A1B2C5D16; A1B2C5D17; A1B2C5D18;
A1B2C5D19; A1B2C5D20; A1B2C5D21; A1B2C5D21; A1B2C5D22; A1B2C5D23;
A1B2C5D24; A1B2C5D25;

A1B2C6; A1B2C6D1; A1B2C6D2; A1B2C6D3; A1B2C6D4; A1B2C6D5; A1B2C6D6;
A1B2C6D7; A1B2C6D8; A1B2C6D9; A1B2C6D10; A1B2C6D11; A1B2C6D12;
A1B2C6D13; A1B2C6D14; A1B2C6D15; A1B2C6D16; A1B2C6D17; A1B2C6D18;
A1B2C6D19; A1B2C6D20; A1B2C6D21; A1B2C6D21; A1B2C6D22; A1B2C6D23;
A1B2C6D24; A1B2C6D25;

A1B2C7; A1B2C7D1; A1B2C7D2; A1B2C7D3; A1B2C7D4; A1B2C7D5; A1B2C7D6;
 A1B2C7D7; A1B2C7D8; A1B2C7D9; A1B2C7D10; A1B2C7D11; A1B2C7D12;
 A1B2C7D13; A1B2C7D14; A1B2C7D15; A1B2C7D16; A1B2C7D17; A1B2C7D18;
 A1B2C7D19; A1B2C7D20; A1B2C7D21; A1B2C7D22; A1B2C7D23;
 A1B2C7D24; A1B2C7D25;

A1B2C8; A1B2C8D1; A1B2C8D2; A1B2C8D3; A1B2C8D4; A1B2C8D5; A1B2C8D6;
 A1B2C8D7; A1B2C8D8; A1B2C8D9; A1B2C8D10; A1B2C8D11; A1B2C8D12;
 A1B2C8D13; A1B2C8D14; A1B2C8D15; A1B2C8D16; A1B2C8D17; A1B2C8D18;
 A1B2C8D19; A1B2C8D20; A1B2C8D21; A1B2C8D22; A1B2C8D23;
 A1B2C8D24; A1B2C8D25;

A1B2C9; A1B2C9D1; A1B2C9D2; A1B2C9D3; A1B2C9D4; A1B2C9D5; A1B2C9D6;
 A1B2C9D7; A1B2C9D8; A1B2C9D9; A1B2C9D10; A1B2C9D11; A1B2C9D12;
 A1B2C9D13; A1B2C9D14; A1B2C9D15; A1B2C9D16; A1B2C9D17; A1B2C9D18;
 A1B2C9D19; A1B2C9D20; A1B2C9D21; A1B2C9D22; A1B2C9D23;
 A1B2C9D24; A1B2C9D25;

A1B2C10; A1B2C10D1; A1B2C10D2; A1B2C10D3; A1B2C10D4; A1B2C10D5;
 A1B2C10D6; A1B2C10D7; A1B2C10D8; A1B2C10D9; A1B2C10D10; A1B2C10D11;
 A1B2C10D12; A1B2C10D13; A1B2C10D14; A1B2C10D15; A1B2C10D16; A1B2C10D17;
 A1B2C10D18; A1B2C10D19; A1B2C10D20; A1B2C10D21; A1B2C10D21; A1B2C10D22;
 A1B2C10D23; A1B2C10D24; A1B2C10D25;

A1B2C11; A1B2C11D1; A1B2C11D2; A1B2C11D3; A1B2C11D4; A1B2C11D5;
 A1B2C11D6; A1B2C11D7; A1B2C11D8; A1B2C11D9; A1B2C11D10; A1B2C11D11;
 A1B2C11D12; A1B2C11D13; A1B2C11D14; A1B2C11D15; A1B2C11D16; A1B2C11D17;
 A1B2C11D18; A1B2C11D19; A1B2C11D20; A1B2C11D21; A1B2C11D21; A1B2C11D22;
 A1B2C11D23; A1B2C11D24; A1B2C11D25;

A1B2C12; A1B2C12D1; A1B2C12D2; A1B2C12D3; A1B2C12D4; A1B2C12D5;
 A1B2C12D6; A1B2C12D7; A1B2C12D8; A1B2C12D9; A1B2C12D10; A1B2C12D11;
 A1B2C12D12; A1B2C12D13; A1B2C12D14; A1B2C12D15; A1B2C12D16; A1B2C12D17;
 A1B2C12D18; A1B2C12D19; A1B2C12D20; A1B2C12D21; A1B2C12D21; A1B2C12D22;
 A1B2C12D23; A1B2C12D24; A1B2C12D25;

A1B2C13; A1B2C13D1; A1B2C13D2; A1B2C13D3; A1B2C13D4; A1B2C13D5;
 A1B2C13D6; A1B2C13D7; A1B2C13D8; A1B2C13D9; A1B2C13D10; A1B2C13D11;
 A1B2C13D12; A1B2C13D13; A1B2C13D14; A1B2C13D15; A1B2C13D16; A1B2C13D17;
 A1B2C13D18; A1B2C13D19; A1B2C13D20; A1B2C13D21; A1B2C13D21; A1B2C13D22;
 A1B2C13D23; A1B2C13D24; A1B2C13D25;

A1B2C14; A1B2C14D1; A1B2C14D2; A1B2C14D3; A1B2C14D4; A1B2C14D5;
 A1B2C14D6; A1B2C14D7; A1B2C14D8; A1B2C14D9; A1B2C14D10; A1B2C14D11;
 A1B2C14D12; A1B2C14D13; A1B2C14D14; A1B2C14D15; A1B2C14D16; A1B2C14D17;
 A1B2C14D18; A1B2C14D19; A1B2C14D20; A1B2C14D21; A1B2C14D21; A1B2C14D22;
 A1B2C14D23; A1B2C14D24; A1B2C14D25;

A1B2C15; A1B2C15D1; A1B2C15D2; A1B2C15D3; A1B2C15D4; A1B2C15D5;
 A1B2C15D6; A1B2C15D7; A1B2C15D8; A1B2C15D9; A1B2C15D10; A1B2C15D11;
 A1B2C15D12; A1B2C15D13; A1B2C15D14; A1B2C15D15; A1B2C15D16; A1B2C15D17;
 A1B2C15D18; A1B2C15D19; A1B2C15D20; A1B2C15D21; A1B2C15D21; A1B2C15D22;
 A1B2C15D23; A1B2C15D24; A1B2C15D25;

A1B2C16; A1B2C16D1; A1B2C16D2; A1B2C16D3; A1B2C16D4; A1B2C16D5;
 A1B2C16D6; A1B2C16D7; A1B2C16D8; A1B2C16D9; A1B2C16D10; A1B2C16D11;
 A1B2C16D12; A1B2C16D13; A1B2C16D14; A1B2C16D15; A1B2C16D16; A1B2C16D17;

A1B2C16D18; A1B2C16D19; A1B2C16D20; A1B2C16D21; A1B2C16D21; A1B2C16D22;
A1B2C16D23; A1B2C16D24; A1B2C16D25;

A1B2C17; A1B2C17D1; A1B2C17D2; A1B2C17D3; A1B2C17D4; A1B2C17D5;
A1B2C17D6; A1B2C17D7; A1B2C17D8; A1B2C17D9; A1B2C17D10; A1B2C17D11;
A1B2C17D12; A1B2C17D13; A1B2C17D14; A1B2C17D15; A1B2C17D16; A1B2C17D17;
A1B2C17D18; A1B2C17D19; A1B2C17D20; A1B2C17D21; A1B2C17D21; A1B2C17D22;
A1B2C17D23; A1B2C17D24; A1B2C17D25;

A1B2C18; A1B2C18D1; A1B2C18D2; A1B2C18D3; A1B2C18D4; A1B2C18D5;
A1B2C18D6; A1B2C18D7; A1B2C18D8; A1B2C18D9; A1B2C18D10; A1B2C18D11;
A1B2C18D12; A1B2C18D13; A1B2C18D14; A1B2C18D15; A1B2C18D16; A1B2C18D17;
A1B2C18D18; A1B2C18D19; A1B2C18D20; A1B2C18D21; A1B2C18D21; A1B2C18D22;
A1B2C18D23; A1B2C18D24; A1B2C18D25;

A1B2C19; A1B2C19D1; A1B2C19D2; A1B2C19D3; A1B2C19D4; A1B2C19D5;
A1B2C19D6; A1B2C19D7; A1B2C19D8; A1B2C19D9; A1B2C19D10; A1B2C19D11;
A1B2C19D12; A1B2C19D13; A1B2C19D14; A1B2C19D15; A1B2C19D16; A1B2C19D17;
A1B2C19D18; A1B2C19D19; A1B2C19D20; A1B2C19D21; A1B2C19D21; A1B2C19D22;
A1B2C19D23; A1B2C19D24; A1B2C19D25;

A1B2C20; A1B2C20D1; A1B2C20D2; A1B2C20D3; A1B2C20D4; A1B2C20D5;
A1B2C20D6; A1B2C20D7; A1B2C20D8; A1B2C20D9; A1B2C20D10; A1B2C20D11;
A1B2C20D12; A1B2C20D13; A1B2C20D14; A1B2C20D15; A1B2C20D16; A1B2C20D17;
A1B2C20D18; A1B2C20D19; A1B2C20D20; A1B2C20D21; A1B2C20D21; A1B2C20D22;
A1B2C20D23; A1B2C20D24; A1B2C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой манкозеб (А1), а предпочтительный фунгицид В представляет собой пентиопирад (В3).

A1B3C1; A1B3C1D1; A1B3C1D2; A1B3C1D3; A1B3C1D4; A1B3C1D5; A1B3C1D6;
 A1B3C1D7; A1B3C1D8; A1B3C1D9; A1B3C1D10; A1B3C1D11; A1B3C1D12;
 A1B3C1D13; A1B3C1D14; A1B3C1D15; A1B3C1D16; A1B3C1D17; A1B3C1D18;
 A1B3C1D19; A1B3C1D20; A1B3C1D21; A1B3C1D22; A1B3C1D23;
 A1B3C1D24; A1B3C1D25;

A1B3C2; A1B3C2D1; A1B3C2D2; A1B3C2D3; A1B3C2D4; A1B3C2D5; A1B3C2D6;
 A1B3C2D7; A1B3C2D8; A1B3C2D9; A1B3C2D10; A1B3C2D11; A1B3C2D12;
 A1B3C2D13; A1B3C2D14; A1B3C2D15; A1B3C2D16; A1B3C2D17; A1B3C2D18;
 A1B3C2D19; A1B3C2D20; A1B3C2D21; A1B3C2D22; A1B3C2D23;
 A1B3C2D24; A1B3C2D25;

A1B3C3; A1B3C3D1; A1B3C3D2; A1B3C3D3; A1B3C3D4; A1B3C3D5; A1B3C3D6;
 A1B3C3D7; A1B3C3D8; A1B3C3D9; A1B3C3D10; A1B3C3D11; A1B3C3D12;
 A1B3C3D13; A1B3C3D14; A1B3C3D15; A1B3C3D16; A1B3C3D17; A1B3C3D18;
 A1B3C3D19; A1B3C3D20; A1B3C3D21; A1B3C3D22; A1B3C3D23;
 A1B3C3D24; A1B3C3D25;

A1B3C4; A1B3C4D1; A1B3C4D2; A1B3C4D3; A1B3C4D4; A1B3C4D5; A1B3C4D6;
 A1B3C4D7; A1B3C4D8; A1B3C4D9; A1B3C4D10; A1B3C4D11; A1B3C4D12;
 A1B3C4D13; A1B3C4D14; A1B3C4D15; A1B3C4D16; A1B3C4D17; A1B3C4D18;
 A1B3C4D19; A1B3C4D20; A1B3C4D21; A1B3C4D22; A1B3C4D23;
 A1B3C4D24; A1B3C4D25;

A1B3C5; A1B3C5D1; A1B3C5D2; A1B3C5D3; A1B3C5D4; A1B3C5D5; A1B3C5D6;
 A1B3C5D7; A1B3C5D8; A1B3C5D9; A1B3C5D10; A1B3C5D11; A1B3C5D12;
 A1B3C5D13; A1B3C5D14; A1B3C5D15; A1B3C5D16; A1B3C5D17; A1B3C5D18;
 A1B3C5D19; A1B3C5D20; A1B3C5D21; A1B3C5D22; A1B3C5D23;
 A1B3C5D24; A1B3C5D25;

A1B3C6; A1B3C6D1; A1B3C6D2; A1B3C6D3; A1B3C6D4; A1B3C6D5; A1B3C6D6;
 A1B3C6D7; A1B3C6D8; A1B3C6D9; A1B3C6D10; A1B3C6D11; A1B3C6D12;
 A1B3C6D13; A1B3C6D14; A1B3C6D15; A1B3C6D16; A1B3C6D17; A1B3C6D18;
 A1B3C6D19; A1B3C6D20; A1B3C6D21; A1B3C6D22; A1B3C6D23;
 A1B3C6D24; A1B3C6D25;

A1B3C7; A1B3C7D1; A1B3C7D2; A1B3C7D3; A1B3C7D4; A1B3C7D5; A1B3C7D6;
 A1B3C7D7; A1B3C7D8; A1B3C7D9; A1B3C7D10; A1B3C7D11; A1B3C7D12;
 A1B3C7D13; A1B3C7D14; A1B3C7D15; A1B3C7D16; A1B3C7D17; A1B3C7D18;
 A1B3C7D19; A1B3C7D20; A1B3C7D21; A1B3C7D22; A1B3C7D23;
 A1B3C7D24; A1B3C7D25;

A1B3C8; A1B3C8D1; A1B3C8D2; A1B3C8D3; A1B3C8D4; A1B3C8D5; A1B3C8D6;
 A1B3C8D7; A1B3C8D8; A1B3C8D9; A1B3C8D10; A1B3C8D11; A1B3C8D12;
 A1B3C8D13; A1B3C8D14; A1B3C8D15; A1B3C8D16; A1B3C8D17; A1B3C8D18;
 A1B3C8D19; A1B3C8D20; A1B3C8D21; A1B3C8D22; A1B3C8D23;
 A1B3C8D24; A1B3C8D25;

A1B3C9; A1B3C9D1; A1B3C9D2; A1B3C9D3; A1B3C9D4; A1B3C9D5; A1B3C9D6;
 A1B3C9D7; A1B3C9D8; A1B3C9D9; A1B3C9D10; A1B3C9D11; A1B3C9D12;
 A1B3C9D13; A1B3C9D14; A1B3C9D15; A1B3C9D16; A1B3C9D17; A1B3C9D18;
 A1B3C9D19; A1B3C9D20; A1B3C9D21; A1B3C9D22; A1B3C9D23;
 A1B3C9D24; A1B3C9D25;

A1B3C10; A1B3C10D1; A1B3C10D2; A1B3C10D3; A1B3C10D4; A1B3C10D5;
 A1B3C10D6; A1B3C10D7; A1B3C10D8; A1B3C10D9; A1B3C10D10; A1B3C10D11;
 A1B3C10D12; A1B3C10D13; A1B3C10D14; A1B3C10D15; A1B3C10D16; A1B3C10D17;
 A1B3C10D18; A1B3C10D19; A1B3C10D20; A1B3C10D21; A1B3C10D21; A1B3C10D22;
 A1B3C10D23; A1B3C10D24; A1B3C10D25;

A1B3C11; A1B3C11D1; A1B3C11D2; A1B3C11D3; A1B3C11D4; A1B3C11D5;
 A1B3C11D6; A1B3C11D7; A1B3C11D8; A1B3C11D9; A1B3C11D10; A1B3C11D11;
 A1B3C11D12; A1B3C11D13; A1B3C11D14; A1B3C11D15; A1B3C11D16; A1B3C11D17;
 A1B3C11D18; A1B3C11D19; A1B3C11D20; A1B3C11D21; A1B3C11D21; A1B3C11D22;
 A1B3C11D23; A1B3C11D24; A1B3C11D25;

A1B3C12; A1B3C12D1; A1B3C12D2; A1B3C12D3; A1B3C12D4; A1B3C12D5;
 A1B3C12D6; A1B3C12D7; A1B3C12D8; A1B3C12D9; A1B3C12D10; A1B3C12D11;
 A1B3C12D12; A1B3C12D13; A1B3C12D14; A1B3C12D15; A1B3C12D16; A1B3C12D17;
 A1B3C12D18; A1B3C12D19; A1B3C12D20; A1B3C12D21; A1B3C12D21; A1B3C12D22;
 A1B3C12D23; A1B3C12D24; A1B3C12D25;

A1B3C13; A1B3C13D1; A1B3C13D2; A1B3C13D3; A1B3C13D4; A1B3C13D5;
 A1B3C13D6; A1B3C13D7; A1B3C13D8; A1B3C13D9; A1B3C13D10; A1B3C13D11;
 A1B3C13D12; A1B3C13D13; A1B3C13D14; A1B3C13D15; A1B3C13D16; A1B3C13D17;
 A1B3C13D18; A1B3C13D19; A1B3C13D20; A1B3C13D21; A1B3C13D21; A1B3C13D22;
 A1B3C13D23; A1B3C13D24; A1B3C13D25;

A1B3C14; A1B3C14D1; A1B3C14D2; A1B3C14D3; A1B3C14D4; A1B3C14D5;
 A1B3C14D6; A1B3C14D7; A1B3C14D8; A1B3C14D9; A1B3C14D10; A1B3C14D11;
 A1B3C14D12; A1B3C14D13; A1B3C14D14; A1B3C14D15; A1B3C14D16; A1B3C14D17;

A1B3C14D18; A1B3C14D19; A1B3C14D20; A1B3C14D21; A1B3C14D21; A1B3C14D22;
A1B3C14D23; A1B3C14D24; A1B3C14D25;

A1B3C15; A1B3C15D1; A1B3C15D2; A1B3C15D3; A1B3C15D4; A1B3C15D5;
A1B3C15D6; A1B3C15D7; A1B3C15D8; A1B3C15D9; A1B3C15D10; A1B3C15D11;
A1B3C15D12; A1B3C15D13; A1B3C15D14; A1B3C15D15; A1B3C15D16; A1B3C15D17;
A1B3C15D18; A1B3C15D19; A1B3C15D20; A1B3C15D21; A1B3C15D21; A1B3C15D22;
A1B3C15D23; A1B3C15D24; A1B3C15D25;

A1B3C16; A1B3C16D1; A1B3C16D2; A1B3C16D3; A1B3C16D4; A1B3C16D5;
A1B3C16D6; A1B3C16D7; A1B3C16D8; A1B3C16D9; A1B3C16D10; A1B3C16D11;
A1B3C16D12; A1B3C16D13; A1B3C16D14; A1B3C16D15; A1B3C16D16; A1B3C16D17;
A1B3C16D18; A1B3C16D19; A1B3C16D20; A1B3C16D21; A1B3C16D21; A1B3C16D22;
A1B3C16D23; A1B3C16D24; A1B3C16D25;

A1B3C17; A1B3C17D1; A1B3C17D2; A1B3C17D3; A1B3C17D4; A1B3C17D5;
A1B3C17D6; A1B3C17D7; A1B3C17D8; A1B3C17D9; A1B3C17D10; A1B3C17D11;
A1B3C17D12; A1B3C17D13; A1B3C17D14; A1B3C17D15; A1B3C17D16; A1B3C17D17;
A1B3C17D18; A1B3C17D19; A1B3C17D20; A1B3C17D21; A1B3C17D21; A1B3C17D22;
A1B3C17D23; A1B3C17D24; A1B3C17D25;

A1B3C18; A1B3C18D1; A1B3C18D2; A1B3C18D3; A1B3C18D4; A1B3C18D5;
A1B3C18D6; A1B3C18D7; A1B3C18D8; A1B3C18D9; A1B3C18D10; A1B3C18D11;
A1B3C18D12; A1B3C18D13; A1B3C18D14; A1B3C18D15; A1B3C18D16; A1B3C18D17;
A1B3C18D18; A1B3C18D19; A1B3C18D20; A1B3C18D21; A1B3C18D21; A1B3C18D22;
A1B3C18D23; A1B3C18D24; A1B3C18D25;

A1B3C19; A1B3C19D1; A1B3C19D2; A1B3C19D3; A1B3C19D4; A1B3C19D5;
 A1B3C19D6; A1B3C19D7; A1B3C19D8; A1B3C19D9; A1B3C19D10; A1B3C19D11;
 A1B3C19D12; A1B3C19D13; A1B3C19D14; A1B3C19D15; A1B3C19D16; A1B3C19D17;
 A1B3C19D18; A1B3C19D19; A1B3C19D20; A1B3C19D21; A1B3C19D21; A1B3C19D22;
 A1B3C19D23; A1B3C19D24; A1B3C19D25;

A1B3C20; A1B3C20D1; A1B3C20D2; A1B3C20D3; A1B3C20D4; A1B3C20D5;
 A1B3C20D6; A1B3C20D7; A1B3C20D8; A1B3C20D9; A1B3C20D10; A1B3C20D11;
 A1B3C20D12; A1B3C20D13; A1B3C20D14; A1B3C20D15; A1B3C20D16; A1B3C20D17;
 A1B3C20D18; A1B3C20D19; A1B3C20D20; A1B3C20D21; A1B3C20D21; A1B3C20D22;
 A1B3C20D23; A1B3C20D24; A1B3C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой манкозеб (А1), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (В4).

A1B4C1; A1B4C1D1; A1B4C1D2; A1B4C1D3; A1B4C1D4; A1B4C1D5; A1B4C1D6;
 A1B4C1D7; A1B4C1D8; A1B4C1D9; A1B4C1D10; A1B4C1D11; A1B4C1D12;
 A1B4C1D13; A1B4C1D14; A1B4C1D15; A1B4C1D16; A1B4C1D17; A1B4C1D18;
 A1B4C1D19; A1B4C1D20; A1B4C1D21; A1B4C1D21; A1B4C1D22; A1B4C1D23;
 A1B4C1D24; A1B4C1D25;

A1B4C2; A1B4C2D1; A1B4C2D2; A1B4C2D3; A1B4C2D4; A1B4C2D5; A1B4C2D6;
 A1B4C2D7; A1B4C2D8; A1B4C2D9; A1B4C2D10; A1B4C2D11; A1B4C2D12;
 A1B4C2D13; A1B4C2D14; A1B4C2D15; A1B4C2D16; A1B4C2D17; A1B4C2D18;
 A1B4C2D19; A1B4C2D20; A1B4C2D21; A1B4C2D21; A1B4C2D22; A1B4C2D23;
 A1B4C2D24; A1B4C2D25;

A1B4C3; A1B4C3D1; A1B4C3D2; A1B4C3D3; A1B4C3D4; A1B4C3D5; A1B4C3D6; A1B4C3D7; A1B4C3D8; A1B4C3D9; A1B4C3D10; A1B4C3D11; A1B4C3D12; A1B4C3D13; A1B4C3D14; A1B4C3D15; A1B4C3D16; A1B4C3D17; A1B4C3D18; A1B4C3D19; A1B4C3D20; A1B4C3D21; A1B4C3D22; A1B4C3D23; A1B4C3D24; A1B4C3D25;

A1B4C4; A1B4C4D1; A1B4C4D2; A1B4C4D3; A1B4C4D4; A1B4C4D5; A1B4C4D6; A1B4C4D7; A1B4C4D8; A1B4C4D9; A1B4C4D10; A1B4C4D11; A1B4C4D12; A1B4C4D13; A1B4C4D14; A1B4C4D15; A1B4C4D16; A1B4C4D17; A1B4C4D18; A1B4C4D19; A1B4C4D20; A1B4C4D21; A1B4C4D22; A1B4C4D23; A1B4C4D24; A1B4C4D25;

A1B4C5; A1B4C5D1; A1B4C5D2; A1B4C5D3; A1B4C5D4; A1B4C5D5; A1B4C5D6; A1B4C5D7; A1B4C5D8; A1B4C5D9; A1B4C5D10; A1B4C5D11; A1B4C5D12; A1B4C5D13; A1B4C5D14; A1B4C5D15; A1B4C5D16; A1B4C5D17; A1B4C5D18; A1B4C5D19; A1B4C5D20; A1B4C5D21; A1B4C5D22; A1B4C5D23; A1B4C5D24; A1B4C5D25;

A1B4C6; A1B4C6D1; A1B4C6D2; A1B4C6D3; A1B4C6D4; A1B4C6D5; A1B4C6D6; A1B4C6D7; A1B4C6D8; A1B4C6D9; A1B4C6D10; A1B4C6D11; A1B4C6D12; A1B4C6D13; A1B4C6D14; A1B4C6D15; A1B4C6D16; A1B4C6D17; A1B4C6D18; A1B4C6D19; A1B4C6D20; A1B4C6D21; A1B4C6D22; A1B4C6D23; A1B4C6D24; A1B4C6D25;

A1B4C7; A1B4C7D1; A1B4C7D2; A1B4C7D3; A1B4C7D4; A1B4C7D5; A1B4C7D6; A1B4C7D7; A1B4C7D8; A1B4C7D9; A1B4C7D10; A1B4C7D11; A1B4C7D12; A1B4C7D13; A1B4C7D14; A1B4C7D15; A1B4C7D16; A1B4C7D17; A1B4C7D18; A1B4C7D19; A1B4C7D20; A1B4C7D21; A1B4C7D22; A1B4C7D23; A1B4C7D24; A1B4C7D25;

A1B4C8; A1B4C8D1; A1B4C8D2; A1B4C8D3; A1B4C8D4; A1B4C8D5; A1B4C8D6; A1B4C8D7; A1B4C8D8; A1B4C8D9; A1B4C8D10; A1B4C8D11; A1B4C8D12; A1B4C8D13; A1B4C8D14; A1B4C8D15; A1B4C8D16; A1B4C8D17; A1B4C8D18; A1B4C8D19; A1B4C8D20; A1B4C8D21; A1B4C8D21; A1B4C8D22; A1B4C8D23; A1B4C8D24; A1B4C8D25;

A1B4C9; A1B4C9D1; A1B4C9D2; A1B4C9D3; A1B4C9D4; A1B4C9D5; A1B4C9D6; A1B4C9D7; A1B4C9D8; A1B4C9D9; A1B4C9D10; A1B4C9D11; A1B4C9D12; A1B4C9D13; A1B4C9D14; A1B4C9D15; A1B4C9D16; A1B4C9D17; A1B4C9D18; A1B4C9D19; A1B4C9D20; A1B4C9D21; A1B4C9D21; A1B4C9D22; A1B4C9D23; A1B4C9D24; A1B4C9D25;

A1B4C10; A1B4C10D1; A1B4C10D2; A1B4C10D3; A1B4C10D4; A1B4C10D5; A1B4C10D6; A1B4C10D7; A1B4C10D8; A1B4C10D9; A1B4C10D10; A1B4C10D11; A1B4C10D12; A1B4C10D13; A1B4C10D14; A1B4C10D15; A1B4C10D16; A1B4C10D17; A1B4C10D18; A1B4C10D19; A1B4C10D20; A1B4C10D21; A1B4C10D21; A1B4C10D22; A1B4C10D23; A1B4C10D24; A1B4C10D25;

A1B4C11; A1B4C11D1; A1B4C11D2; A1B4C11D3; A1B4C11D4; A1B4C11D5; A1B4C11D6; A1B4C11D7; A1B4C11D8; A1B4C11D9; A1B4C11D10; A1B4C11D11; A1B4C11D12; A1B4C11D13; A1B4C11D14; A1B4C11D15; A1B4C11D16; A1B4C11D17; A1B4C11D18; A1B4C11D19; A1B4C11D20; A1B4C11D21; A1B4C11D21; A1B4C11D22; A1B4C11D23; A1B4C11D24; A1B4C11D25;

A1B4C12; A1B4C12D1; A1B4C12D2; A1B4C12D3; A1B4C12D4; A1B4C12D5; A1B4C12D6; A1B4C12D7; A1B4C12D8; A1B4C12D9; A1B4C12D10; A1B4C12D11; A1B4C12D12; A1B4C12D13; A1B4C12D14; A1B4C12D15; A1B4C12D16; A1B4C12D17;

A1B4C12D18; A1B4C12D19; A1B4C12D20; A1B4C12D21; A1B4C12D21; A1B4C12D22;
A1B4C12D23; A1B4C12D24; A1B4C12D25;

A1B4C13; A1B4C13D1; A1B4C13D2; A1B4C13D3; A1B4C13D4; A1B4C13D5;
A1B4C13D6; A1B4C13D7; A1B4C13D8; A1B4C13D9; A1B4C13D10; A1B4C13D11;
A1B4C13D12; A1B4C13D13; A1B4C13D14; A1B4C13D15; A1B4C13D16; A1B4C13D17;
A1B4C13D18; A1B4C13D19; A1B4C13D20; A1B4C13D21; A1B4C13D21; A1B4C13D22;
A1B4C13D23; A1B4C13D24; A1B4C13D25;

A1B4C14; A1B4C14D1; A1B4C14D2; A1B4C14D3; A1B4C14D4; A1B4C14D5;
A1B4C14D6; A1B4C14D7; A1B4C14D8; A1B4C14D9; A1B4C14D10; A1B4C14D11;
A1B4C14D12; A1B4C14D13; A1B4C14D14; A1B4C14D15; A1B4C14D16; A1B4C14D17;
A1B4C14D18; A1B4C14D19; A1B4C14D20; A1B4C14D21; A1B4C14D21; A1B4C14D22;
A1B4C14D23; A1B4C14D24; A1B4C14D25;

A1B4C15; A1B4C15D1; A1B4C15D2; A1B4C15D3; A1B4C15D4; A1B4C15D5;
A1B4C15D6; A1B4C15D7; A1B4C15D8; A1B4C15D9; A1B4C15D10; A1B4C15D11;
A1B4C15D12; A1B4C15D13; A1B4C15D14; A1B4C15D15; A1B4C15D16; A1B4C15D17;
A1B4C15D18; A1B4C15D19; A1B4C15D20; A1B4C15D21; A1B4C15D21; A1B4C15D22;
A1B4C15D23; A1B4C15D24; A1B4C15D25;

A1B4C16; A1B4C16D1; A1B4C16D2; A1B4C16D3; A1B4C16D4; A1B4C16D5;
A1B4C16D6; A1B4C16D7; A1B4C16D8; A1B4C16D9; A1B4C16D10; A1B4C16D11;
A1B4C16D12; A1B4C16D13; A1B4C16D14; A1B4C16D15; A1B4C16D16; A1B4C16D17;
A1B4C16D18; A1B4C16D19; A1B4C16D20; A1B4C16D21; A1B4C16D21; A1B4C16D22;
A1B4C16D23; A1B4C16D24; A1B4C16D25;

A1B4C17; A1B4C17D1; A1B4C17D2; A1B4C17D3; A1B4C17D4; A1B4C17D5;
 A1B4C17D6; A1B4C17D7; A1B4C17D8; A1B4C17D9; A1B4C17D10; A1B4C17D11;
 A1B4C17D12; A1B4C17D13; A1B4C17D14; A1B4C17D15; A1B4C17D16; A1B4C17D17;
 A1B4C17D18; A1B4C17D19; A1B4C17D20; A1B4C17D21; A1B4C17D21; A1B4C17D22;
 A1B4C17D23; A1B4C17D24; A1B4C17D25;

A1B4C18; A1B4C18D1; A1B4C18D2; A1B4C18D3; A1B4C18D4; A1B4C18D5;
 A1B4C18D6; A1B4C18D7; A1B4C18D8; A1B4C18D9; A1B4C18D10; A1B4C18D11;
 A1B4C18D12; A1B4C18D13; A1B4C18D14; A1B4C18D15; A1B4C18D16; A1B4C18D17;
 A1B4C18D18; A1B4C18D19; A1B4C18D20; A1B4C18D21; A1B4C18D21; A1B4C18D22;
 A1B4C18D23; A1B4C18D24; A1B4C18D25;

A1B4C19; A1B4C19D1; A1B4C19D2; A1B4C19D3; A1B4C19D4; A1B4C19D5;
 A1B4C19D6; A1B4C19D7; A1B4C19D8; A1B4C19D9; A1B4C19D10; A1B4C19D11;
 A1B4C19D12; A1B4C19D13; A1B4C19D14; A1B4C19D15; A1B4C19D16; A1B4C19D17;
 A1B4C19D18; A1B4C19D19; A1B4C19D20; A1B4C19D21; A1B4C19D21; A1B4C19D22;
 A1B4C19D23; A1B4C19D24; A1B4C19D25;

A1B4C20; A1B4C20D1; A1B4C20D2; A1B4C20D3; A1B4C20D4; A1B4C20D5;
 A1B4C20D6; A1B4C20D7; A1B4C20D8; A1B4C20D9; A1B4C20D10; A1B4C20D11;
 A1B4C20D12; A1B4C20D13; A1B4C20D14; A1B4C20D15; A1B4C20D16; A1B4C20D17;
 A1B4C20D18; A1B4C20D19; A1B4C20D20; A1B4C20D21; A1B4C20D21; A1B4C20D22;
 A1B4C20D23; A1B4C20D24; A1B4C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой манкозеб (A1), а предпочтительный фунгицид В представляет собой флуиндапир (B5).

A1B5C1; A1B5C1D1; A1B5C1D2; A1B5C1D3; A1B5C1D4; A1B5C1D5; A1B5C1D6;
 A1B5C1D7; A1B5C1D8; A1B5C1D9; A1B5C1D10; A1B5C1D11; A1B5C1D12;
 A1B5C1D13; A1B5C1D14; A1B5C1D15; A1B5C1D16; A1B5C1D17; A1B5C1D18;
 A1B5C1D19; A1B5C1D20; A1B5C1D21; A1B5C1D22; A1B5C1D23;
 A1B5C1D24; A1B5C1D25;

A1B5C2; A1B5C2D1; A1B5C2D2; A1B5C2D3; A1B5C2D4; A1B5C2D5; A1B5C2D6;
 A1B5C2D7; A1B5C2D8; A1B5C2D9; A1B5C2D10; A1B5C2D11; A1B5C2D12;
 A1B5C2D13; A1B5C2D14; A1B5C2D15; A1B5C2D16; A1B5C2D17; A1B5C2D18;
 A1B5C2D19; A1B5C2D20; A1B5C2D21; A1B5C2D22; A1B5C2D23;
 A1B5C2D24; A1B5C2D25;

A1B5C3; A1B5C3D1; A1B5C3D2; A1B5C3D3; A1B5C3D4; A1B5C3D5; A1B5C3D6;
 A1B5C3D7; A1B5C3D8; A1B5C3D9; A1B5C3D10; A1B5C3D11; A1B5C3D12;
 A1B5C3D13; A1B5C3D14; A1B5C3D15; A1B5C3D16; A1B5C3D17; A1B5C3D18;
 A1B5C3D19; A1B5C3D20; A1B5C3D21; A1B5C3D22; A1B5C3D23;
 A1B5C3D24; A1B5C3D25;

A1B5C4; A1B5C4D1; A1B5C4D2; A1B5C4D3; A1B5C4D4; A1B5C4D5; A1B5C4D6;
 A1B5C4D7; A1B5C4D8; A1B5C4D9; A1B5C4D10; A1B5C4D11; A1B5C4D12;
 A1B5C4D13; A1B5C4D14; A1B5C4D15; A1B5C4D16; A1B5C4D17; A1B5C4D18;
 A1B5C4D19; A1B5C4D20; A1B5C4D21; A1B5C4D22; A1B5C4D23;
 A1B5C4D24; A1B5C4D25;

A1B5C5; A1B5C5D1; A1B5C5D2; A1B5C5D3; A1B5C5D4; A1B5C5D5; A1B5C5D6;
 A1B5C5D7; A1B5C5D8; A1B5C5D9; A1B5C5D10; A1B5C5D11; A1B5C5D12;
 A1B5C5D13; A1B5C5D14; A1B5C5D15; A1B5C5D16; A1B5C5D17; A1B5C5D18;
 A1B5C5D19; A1B5C5D20; A1B5C5D21; A1B5C5D22; A1B5C5D23;
 A1B5C5D24; A1B5C5D25;

A1B5C6; A1B5C6D1; A1B5C6D2; A1B5C6D3; A1B5C6D4; A1B5C6D5; A1B5C6D6; A1B5C6D7; A1B5C6D8; A1B5C6D9; A1B5C6D10; A1B5C6D11; A1B5C6D12; A1B5C6D13; A1B5C6D14; A1B5C6D15; A1B5C6D16; A1B5C6D17; A1B5C6D18; A1B5C6D19; A1B5C6D20; A1B5C6D21; A1B5C6D21; A1B5C6D22; A1B5C6D23; A1B5C6D24; A1B5C6D25;

A1B5C7; A1B5C7D1; A1B5C7D2; A1B5C7D3; A1B5C7D4; A1B5C7D5; A1B5C7D6; A1B5C7D7; A1B5C7D8; A1B5C7D9; A1B5C7D10; A1B5C7D11; A1B5C7D12; A1B5C7D13; A1B5C7D14; A1B5C7D15; A1B5C7D16; A1B5C7D17; A1B5C7D18; A1B5C7D19; A1B5C7D20; A1B5C7D21; A1B5C7D21; A1B5C7D22; A1B5C7D23; A1B5C7D24; A1B5C7D25;

A1B5C8; A1B5C8D1; A1B5C8D2; A1B5C8D3; A1B5C8D4; A1B5C8D5; A1B5C8D6; A1B5C8D7; A1B5C8D8; A1B5C8D9; A1B5C8D10; A1B5C8D11; A1B5C8D12; A1B5C8D13; A1B5C8D14; A1B5C8D15; A1B5C8D16; A1B5C8D17; A1B5C8D18; A1B5C8D19; A1B5C8D20; A1B5C8D21; A1B5C8D21; A1B5C8D22; A1B5C8D23; A1B5C8D24; A1B5C8D25;

A1B5C9; A1B5C9D1; A1B5C9D2; A1B5C9D3; A1B5C9D4; A1B5C9D5; A1B5C9D6; A1B5C9D7; A1B5C9D8; A1B5C9D9; A1B5C9D10; A1B5C9D11; A1B5C9D12; A1B5C9D13; A1B5C9D14; A1B5C9D15; A1B5C9D16; A1B5C9D17; A1B5C9D18; A1B5C9D19; A1B5C9D20; A1B5C9D21; A1B5C9D21; A1B5C9D22; A1B5C9D23; A1B5C9D24; A1B5C9D25;

A1B5C10; A1B5C10D1; A1B5C10D2; A1B5C10D3; A1B5C10D4; A1B5C10D5; A1B5C10D6; A1B5C10D7; A1B5C10D8; A1B5C10D9; A1B5C10D10; A1B5C10D11; A1B5C10D12; A1B5C10D13; A1B5C10D14; A1B5C10D15; A1B5C10D16; A1B5C10D17;

A1B5C10D18; A1B5C10D19; A1B5C10D20; A1B5C10D21; A1B5C10D21; A1B5C10D22;
A1B5C10D23; A1B5C10D24; A1B5C10D25;

A1B5C11; A1B5C11D1; A1B5C11D2; A1B5C11D3; A1B5C11D4; A1B5C11D5;
A1B5C11D6; A1B5C11D7; A1B5C11D8; A1B5C11D9; A1B5C11D10; A1B5C11D11;
A1B5C11D12; A1B5C11D13; A1B5C11D14; A1B5C11D15; A1B5C11D16; A1B5C11D17;
A1B5C11D18; A1B5C11D19; A1B5C11D20; A1B5C11D21; A1B5C11D21; A1B5C11D22;
A1B5C11D23; A1B5C11D24; A1B5C11D25;

A1B5C12; A1B5C12D1; A1B5C12D2; A1B5C12D3; A1B5C12D4; A1B5C12D5;
A1B5C12D6; A1B5C12D7; A1B5C12D8; A1B5C12D9; A1B5C12D10; A1B5C12D11;
A1B5C12D12; A1B5C12D13; A1B5C12D14; A1B5C12D15; A1B5C12D16; A1B5C12D17;
A1B5C12D18; A1B5C12D19; A1B5C12D20; A1B5C12D21; A1B5C12D21; A1B5C12D22;
A1B5C12D23; A1B5C12D24; A1B5C12D25;

A1B5C13; A1B5C13D1; A1B5C13D2; A1B5C13D3; A1B5C13D4; A1B5C13D5;
A1B5C13D6; A1B5C13D7; A1B5C13D8; A1B5C13D9; A1B5C13D10; A1B5C13D11;
A1B5C13D12; A1B5C13D13; A1B5C13D14; A1B5C13D15; A1B5C13D16; A1B5C13D17;
A1B5C13D18; A1B5C13D19; A1B5C13D20; A1B5C13D21; A1B5C13D21; A1B5C13D22;
A1B5C13D23; A1B5C13D24; A1B5C13D25;

A1B5C14; A1B5C14D1; A1B5C14D2; A1B5C14D3; A1B5C14D4; A1B5C14D5;
A1B5C14D6; A1B5C14D7; A1B5C14D8; A1B5C14D9; A1B5C14D10; A1B5C14D11;
A1B5C14D12; A1B5C14D13; A1B5C14D14; A1B5C14D15; A1B5C14D16; A1B5C14D17;
A1B5C14D18; A1B5C14D19; A1B5C14D20; A1B5C14D21; A1B5C14D21; A1B5C14D22;
A1B5C14D23; A1B5C14D24; A1B5C14D25;

A1B5C15; A1B5C15D1; A1B5C15D2; A1B5C15D3; A1B5C15D4; A1B5C15D5;
 A1B5C15D6; A1B5C15D7; A1B5C15D8; A1B5C15D9; A1B5C15D10; A1B5C15D11;
 A1B5C15D12; A1B5C15D13; A1B5C15D14; A1B5C15D15; A1B5C15D16; A1B5C15D17;
 A1B5C15D18; A1B5C15D19; A1B5C15D20; A1B5C15D21; A1B5C15D21; A1B5C15D22;
 A1B5C15D23; A1B5C15D24; A1B5C15D25;

A1B5C16; A1B5C16D1; A1B5C16D2; A1B5C16D3; A1B5C16D4; A1B5C16D5;
 A1B5C16D6; A1B5C16D7; A1B5C16D8; A1B5C16D9; A1B5C16D10; A1B5C16D11;
 A1B5C16D12; A1B5C16D13; A1B5C16D14; A1B5C16D15; A1B5C16D16; A1B5C16D17;
 A1B5C16D18; A1B5C16D19; A1B5C16D20; A1B5C16D21; A1B5C16D21; A1B5C16D22;
 A1B5C16D23; A1B5C16D24; A1B5C16D25;

A1B5C17; A1B5C17D1; A1B5C17D2; A1B5C17D3; A1B5C17D4; A1B5C17D5;
 A1B5C17D6; A1B5C17D7; A1B5C17D8; A1B5C17D9; A1B5C17D10; A1B5C17D11;
 A1B5C17D12; A1B5C17D13; A1B5C17D14; A1B5C17D15; A1B5C17D16; A1B5C17D17;
 A1B5C17D18; A1B5C17D19; A1B5C17D20; A1B5C17D21; A1B5C17D21; A1B5C17D22;
 A1B5C17D23; A1B5C17D24; A1B5C17D25;

A1B5C18; A1B5C18D1; A1B5C18D2; A1B5C18D3; A1B5C18D4; A1B5C18D5;
 A1B5C18D6; A1B5C18D7; A1B5C18D8; A1B5C18D9; A1B5C18D10; A1B5C18D11;
 A1B5C18D12; A1B5C18D13; A1B5C18D14; A1B5C18D15; A1B5C18D16; A1B5C18D17;
 A1B5C18D18; A1B5C18D19; A1B5C18D20; A1B5C18D21; A1B5C18D21; A1B5C18D22;
 A1B5C18D23; A1B5C18D24; A1B5C18D25;

A1B5C19; A1B5C19D1; A1B5C19D2; A1B5C19D3; A1B5C19D4; A1B5C19D5;
 A1B5C19D6; A1B5C19D7; A1B5C19D8; A1B5C19D9; A1B5C19D10; A1B5C19D11;
 A1B5C19D12; A1B5C19D13; A1B5C19D14; A1B5C19D15; A1B5C19D16; A1B5C19D17;
 A1B5C19D18; A1B5C19D19; A1B5C19D20; A1B5C19D21; A1B5C19D21; A1B5C19D22;
 A1B5C19D23; A1B5C19D24; A1B5C19D25;

A1B5C20; A1B5C20D1; A1B5C20D2; A1B5C20D3; A1B5C20D4; A1B5C20D5;
 A1B5C20D6; A1B5C20D7; A1B5C20D8; A1B5C20D9; A1B5C20D10; A1B5C20D11;
 A1B5C20D12; A1B5C20D13; A1B5C20D14; A1B5C20D15; A1B5C20D16; A1B5C20D17;
 A1B5C20D18; A1B5C20D19; A1B5C20D20; A1B5C20D21; A1B5C20D21; A1B5C20D22;
 A1B5C20D23; A1B5C20D24; A1B5C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой манкозеб (A1), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (B23).

A1B23C1; A1B23C1D1; A1B23C1D2; A1B23C1D3; A1B23C1D4; A1B23C1D5;
 A1B23C1D6; A1B23C1D7; A1B23C1D8; A1B23C1D9; A1B23C1D10; A1B23C1D11;
 A1B23C1D12; A1B23C1D13; A1B23C1D14; A1B23C1D15; A1B23C1D16; A1B23C1D17;
 A1B23C1D18; A1B23C1D19; A1B23C1D20; A1B23C1D21; A1B23C1D21; A1B23C1D22;
 A1B23C1D23; A1B23C1D24; A1B23C1D25;

A1B23C2; A1B23C2D1; A1B23C2D2; A1B23C2D3; A1B23C2D4; A1B23C2D5;
 A1B23C2D6; A1B23C2D7; A1B23C2D8; A1B23C2D9; A1B23C2D10; A1B23C2D11;
 A1B23C2D12; A1B23C2D13; A1B23C2D14; A1B23C2D15; A1B23C2D16; A1B23C2D17;
 A1B23C2D18; A1B23C2D19; A1B23C2D20; A1B23C2D21; A1B23C2D21; A1B23C2D22;
 A1B23C2D23; A1B23C2D24; A1B23C2D25;

A1B23C3; A1B23C3D1; A1B23C3D2; A1B23C3D3; A1B23C3D4; A1B23C3D5;
 A1B23C3D6; A1B23C3D7; A1B23C3D8; A1B23C3D9; A1B23C3D10; A1B23C3D11;
 A1B23C3D12; A1B23C3D13; A1B23C3D14; A1B23C3D15; A1B23C3D16; A1B23C3D17;
 A1B23C3D18; A1B23C3D19; A1B23C3D20; A1B23C3D21; A1B23C3D21; A1B23C3D22;
 A1B23C3D23; A1B23C3D24; A1B23C3D25;

A1B23C4; A1B23C4D1; A1B23C4D2; A1B23C4D3; A1B23C4D4; A1B23C4D5;
 A1B23C4D6; A1B23C4D7; A1B23C4D8; A1B23C4D9; A1B23C4D10; A1B23C4D11;
 A1B23C4D12; A1B23C4D13; A1B23C4D14; A1B23C4D15; A1B23C4D16; A1B23C4D17;
 A1B23C4D18; A1B23C4D19; A1B23C4D20; A1B23C4D21; A1B23C4D21; A1B23C4D22;
 A1B23C4D23; A1B23C4D24; A1B23C4D25;

A1B23C5; A1B23C5D1; A1B23C5D2; A1B23C5D3; A1B23C5D4; A1B23C5D5;
 A1B23C5D6; A1B23C5D7; A1B23C5D8; A1B23C5D9; A1B23C5D10; A1B23C5D11;
 A1B23C5D12; A1B23C5D13; A1B23C5D14; A1B23C5D15; A1B23C5D16; A1B23C5D17;
 A1B23C5D18; A1B23C5D19; A1B23C5D20; A1B23C5D21; A1B23C5D21; A1B23C5D22;
 A1B23C5D23; A1B23C5D24; A1B23C5D25;

A1B23C6; A1B23C6D1; A1B23C6D2; A1B23C6D3; A1B23C6D4; A1B23C6D5;
 A1B23C6D6; A1B23C6D7; A1B23C6D8; A1B23C6D9; A1B23C6D10; A1B23C6D11;
 A1B23C6D12; A1B23C6D13; A1B23C6D14; A1B23C6D15; A1B23C6D16; A1B23C6D17;
 A1B23C6D18; A1B23C6D19; A1B23C6D20; A1B23C6D21; A1B23C6D21; A1B23C6D22;
 A1B23C6D23; A1B23C6D24; A1B23C6D25;

A1B23C7; A1B23C7D1; A1B23C7D2; A1B23C7D3; A1B23C7D4; A1B23C7D5;
 A1B23C7D6; A1B23C7D7; A1B23C7D8; A1B23C7D9; A1B23C7D10; A1B23C7D11;
 A1B23C7D12; A1B23C7D13; A1B23C7D14; A1B23C7D15; A1B23C7D16; A1B23C7D17;
 A1B23C7D18; A1B23C7D19; A1B23C7D20; A1B23C7D21; A1B23C7D21; A1B23C7D22;
 A1B23C7D23; A1B23C7D24; A1B23C7D25;

A1B23C8; A1B23C8D1; A1B23C8D2; A1B23C8D3; A1B23C8D4; A1B23C8D5;
 A1B23C8D6; A1B23C8D7; A1B23C8D8; A1B23C8D9; A1B23C8D10; A1B23C8D11;
 A1B23C8D12; A1B23C8D13; A1B23C8D14; A1B23C8D15; A1B23C8D16; A1B23C8D17;
 A1B23C8D18; A1B23C8D19; A1B23C8D20; A1B23C8D21; A1B23C8D21; A1B23C8D22;
 A1B23C8D23; A1B23C8D24; A1B23C8D25;

A1B23C9; A1B23C9D1; A1B23C9D2; A1B23C9D3; A1B23C9D4; A1B23C9D5;
A1B23C9D6; A1B23C9D7; A1B23C9D8; A1B23C9D9; A1B23C9D10; A1B23C9D11;
A1B23C9D12; A1B23C9D13; A1B23C9D14; A1B23C9D15; A1B23C9D16; A1B23C9D17;
A1B23C9D18; A1B23C9D19; A1B23C9D20; A1B23C9D21; A1B23C9D21; A1B23C9D22;
A1B23C9D23; A1B23C9D24; A1B23C9D25;

A1B23C10; A1B23C10D1; A1B23C10D2; A1B23C10D3; A1B23C10D4; A1B23C10D5;
A1B23C10D6; A1B23C10D7; A1B23C10D8; A1B23C10D9; A1B23C10D10;
A1B23C10D11; A1B23C10D12; A1B23C10D13; A1B23C10D14; A1B23C10D15;
A1B23C10D16; A1B23C10D17; A1B23C10D18; A1B23C10D19; A1B23C10D20;
A1B23C10D21; A1B23C10D21; A1B23C10D22; A1B23C10D23; A1B23C10D24;
A1B23C10D25;

A1B23C11; A1B23C11D1; A1B23C11D2; A1B23C11D3; A1B23C11D4; A1B23C11D5;
A1B23C11D6; A1B23C11D7; A1B23C11D8; A1B23C11D9; A1B23C11D10;
A1B23C11D11; A1B23C11D12; A1B23C11D13; A1B23C11D14; A1B23C11D15;
A1B23C11D16; A1B23C11D17; A1B23C11D18; A1B23C11D19; A1B23C11D20;
A1B23C11D21; A1B23C11D21; A1B23C11D22; A1B23C11D23; A1B23C11D24;
A1B23C11D25;

A1B23C12; A1B23C12D1; A1B23C12D2; A1B23C12D3; A1B23C12D4; A1B23C12D5;
A1B23C12D6; A1B23C12D7; A1B23C12D8; A1B23C12D9; A1B23C12D10;
A1B23C12D11; A1B23C12D12; A1B23C12D13; A1B23C12D14; A1B23C12D15;
A1B23C12D16; A1B23C12D17; A1B23C12D18; A1B23C12D19; A1B23C12D20;
A1B23C12D21; A1B23C12D21; A1B23C12D22; A1B23C12D23; A1B23C12D24;
A1B23C12D25;

A1B23C13; A1B23C13D1; A1B23C13D2; A1B23C13D3; A1B23C13D4; A1B23C13D5;
 A1B23C13D6; A1B23C13D7; A1B23C13D8; A1B23C13D9; A1B23C13D10;
 A1B23C13D11; A1B23C13D12; A1B23C13D13; A1B23C13D14; A1B23C13D15;
 A1B23C13D16; A1B23C13D17; A1B23C13D18; A1B23C13D19; A1B23C13D20;
 A1B23C13D21; A1B23C13D21; A1B23C13D22; A1B23C13D23; A1B23C13D24;
 A1B23C13D25;

A1B23C14; A1B23C14D1; A1B23C14D2; A1B23C14D3; A1B23C14D4; A1B23C14D5;
 A1B23C14D6; A1B23C14D7; A1B23C14D8; A1B23C14D9; A1B23C14D10;
 A1B23C14D11; A1B23C14D12; A1B23C14D13; A1B23C14D14; A1B23C14D15;
 A1B23C14D16; A1B23C14D17; A1B23C14D18; A1B23C14D19; A1B23C14D20;
 A1B23C14D21; A1B23C14D21; A1B23C14D22; A1B23C14D23; A1B23C14D24;
 A1B23C14D25;

A1B23C15; A1B23C15D1; A1B23C15D2; A1B23C15D3; A1B23C15D4; A1B23C15D5;
 A1B23C15D6; A1B23C15D7; A1B23C15D8; A1B23C15D9; A1B23C15D10;
 A1B23C15D11; A1B23C15D12; A1B23C15D13; A1B23C15D14; A1B23C15D15;
 A1B23C15D16; A1B23C15D17; A1B23C15D18; A1B23C15D19; A1B23C15D20;
 A1B23C15D21; A1B23C15D21; A1B23C15D22; A1B23C15D23; A1B23C15D24;
 A1B23C15D25;

A1B23C16; A1B23C16D1; A1B23C16D2; A1B23C16D3; A1B23C16D4; A1B23C16D5;
 A1B23C16D6; A1B23C16D7; A1B23C16D8; A1B23C16D9; A1B23C16D10;
 A1B23C16D11; A1B23C16D12; A1B23C16D13; A1B23C16D14; A1B23C16D15;
 A1B23C16D16; A1B23C16D17; A1B23C16D18; A1B23C16D19; A1B23C16D20;
 A1B23C16D21; A1B23C16D21; A1B23C16D22; A1B23C16D23; A1B23C16D24;
 A1B23C16D25;

A1B23C17; A1B23C17D1; A1B23C17D2; A1B23C17D3; A1B23C17D4; A1B23C17D5;
 A1B23C17D6; A1B23C17D7; A1B23C17D8; A1B23C17D9; A1B23C17D10;
 A1B23C17D11; A1B23C17D12; A1B23C17D13; A1B23C17D14; A1B23C17D15;
 A1B23C17D16; A1B23C17D17; A1B23C17D18; A1B23C17D19; A1B23C17D20;
 A1B23C17D21; A1B23C17D21; A1B23C17D22; A1B23C17D23; A1B23C17D24;
 A1B23C17D25;

A1B23C18; A1B23C18D1; A1B23C18D2; A1B23C18D3; A1B23C18D4; A1B23C18D5;
 A1B23C18D6; A1B23C18D7; A1B23C18D8; A1B23C18D9; A1B23C18D10;
 A1B23C18D11; A1B23C18D12; A1B23C18D13; A1B23C18D14; A1B23C18D15;
 A1B23C18D16; A1B23C18D17; A1B23C18D18; A1B23C18D19; A1B23C18D20;
 A1B23C18D21; A1B23C18D21; A1B23C18D22; A1B23C18D23; A1B23C18D24;
 A1B23C18D25;

A1B23C19; A1B23C19D1; A1B23C19D2; A1B23C19D3; A1B23C19D4; A1B23C19D5;
 A1B23C19D6; A1B23C19D7; A1B23C19D8; A1B23C19D9; A1B23C19D10;
 A1B23C19D11; A1B23C19D12; A1B23C19D13; A1B23C19D14; A1B23C19D15;
 A1B23C19D16; A1B23C19D17; A1B23C19D18; A1B23C19D19; A1B23C19D20;
 A1B23C19D21; A1B23C19D21; A1B23C19D22; A1B23C19D23; A1B23C19D24;
 A1B23C19D25;

A1B23C20; A1B23C20D1; A1B23C20D2; A1B23C20D3; A1B23C20D4; A1B23C20D5;
 A1B23C20D6; A1B23C20D7; A1B23C20D8; A1B23C20D9; A1B23C20D10;
 A1B23C20D11; A1B23C20D12; A1B23C20D13; A1B23C20D14; A1B23C20D15;
 A1B23C20D16; A1B23C20D17; A1B23C20D18; A1B23C20D19; A1B23C20D20;
 A1B23C20D21; A1B23C20D21; A1B23C20D22; A1B23C20D23; A1B23C20D24;
 A1B23C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой фолпет (A2).

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой фолпет (A2), а предпочтительный фунгицид В представляет собой изопиразам (B1).

A2B1C1; A2B1C1D1; A2B1C1D2; A2B1C1D3; A2B1C1D4; A2B1C1D5; A2B1C1D6;
A2B1C1D7; A2B1C1D8; A2B1C1D9; A2B1C1D10; A2B1C1D11; A2B1C1D12;
A2B1C1D13; A2B1C1D14; A2B1C1D15; A2B1C1D16; A2B1C1D17; A2B1C1D18;
A2B1C1D19; A2B1C1D20; A2B1C1D21; A2B1C1D21; A2B1C1D22; A2B1C1D23;
A2B1C1D24; A2B1C1D25;

A2B1C2; A2B1C2D1; A2B1C2D2; A2B1C2D3; A2B1C2D4; A2B1C2D5; A2B1C2D6;
A2B1C2D7; A2B1C2D8; A2B1C2D9; A2B1C2D10; A2B1C2D11; A2B1C2D12;
A2B1C2D13; A2B1C2D14; A2B1C2D15; A2B1C2D16; A2B1C2D17; A2B1C2D18;
A2B1C2D19; A2B1C2D20; A2B1C2D21; A2B1C2D21; A2B1C2D22; A2B1C2D23;
A2B1C2D24; A2B1C2D25;

A2B1C3; A2B1C3D1; A2B1C3D2; A2B1C3D3; A2B1C3D4; A2B1C3D5; A2B1C3D6;
A2B1C3D7; A2B1C3D8; A2B1C3D9; A2B1C3D10; A2B1C3D11; A2B1C3D12;
A2B1C3D13; A2B1C3D14; A2B1C3D15; A2B1C3D16; A2B1C3D17; A2B1C3D18;
A2B1C3D19; A2B1C3D20; A2B1C3D21; A2B1C3D21; A2B1C3D22; A2B1C3D23;
A2B1C3D24; A2B1C3D25;

A2B1C4; A2B1C4D1; A2B1C4D2; A2B1C4D3; A2B1C4D4; A2B1C4D5; A2B1C4D6;
A2B1C4D7; A2B1C4D8; A2B1C4D9; A2B1C4D10; A2B1C4D11; A2B1C4D12;
A2B1C4D13; A2B1C4D14; A2B1C4D15; A2B1C4D16; A2B1C4D17; A2B1C4D18;

A2B1C4D19; A2B1C4D20; A2B1C4D21; A2B1C4D21; A2B1C4D22; A2B1C4D23;
A2B1C4D24; A2B1C4D25;

A2B1C5; A2B1C5D1; A2B1C5D2; A2B1C5D3; A2B1C5D4; A2B1C5D5; A2B1C5D6;
A2B1C5D7; A2B1C5D8; A2B1C5D9; A2B1C5D10; A2B1C5D11; A2B1C5D12;
A2B1C5D13; A2B1C5D14; A2B1C5D15; A2B1C5D16; A2B1C5D17; A2B1C5D18;
A2B1C5D19; A2B1C5D20; A2B1C5D21; A2B1C5D21; A2B1C5D22; A2B1C5D23;
A2B1C5D24; A2B1C5D25;

A2B1C6; A2B1C6D1; A2B1C6D2; A2B1C6D3; A2B1C6D4; A2B1C6D5; A2B1C6D6;
A2B1C6D7; A2B1C6D8; A2B1C6D9; A2B1C6D10; A2B1C6D11; A2B1C6D12;
A2B1C6D13; A2B1C6D14; A2B1C6D15; A2B1C6D16; A2B1C6D17; A2B1C6D18;
A2B1C6D19; A2B1C6D20; A2B1C6D21; A2B1C6D21; A2B1C6D22; A2B1C6D23;
A2B1C6D24; A2B1C6D25;

A2B1C7; A2B1C7D1; A2B1C7D2; A2B1C7D3; A2B1C7D4; A2B1C7D5; A2B1C7D6;
A2B1C7D7; A2B1C7D8; A2B1C7D9; A2B1C7D10; A2B1C7D11; A2B1C7D12;
A2B1C7D13; A2B1C7D14; A2B1C7D15; A2B1C7D16; A2B1C7D17; A2B1C7D18;
A2B1C7D19; A2B1C7D20; A2B1C7D21; A2B1C7D21; A2B1C7D22; A2B1C7D23;
A2B1C7D24; A2B1C7D25;

A2B1C8; A2B1C8D1; A2B1C8D2; A2B1C8D3; A2B1C8D4; A2B1C8D5; A2B1C8D6;
A2B1C8D7; A2B1C8D8; A2B1C8D9; A2B1C8D10; A2B1C8D11; A2B1C8D12;
A2B1C8D13; A2B1C8D14; A2B1C8D15; A2B1C8D16; A2B1C8D17; A2B1C8D18;
A2B1C8D19; A2B1C8D20; A2B1C8D21; A2B1C8D21; A2B1C8D22; A2B1C8D23;
A2B1C8D24; A2B1C8D25;

A2B1C9; A2B1C9D1; A2B1C9D2; A2B1C9D3; A2B1C9D4; A2B1C9D5; A2B1C9D6; A2B1C9D7; A2B1C9D8; A2B1C9D9; A2B1C9D10; A2B1C9D11; A2B1C9D12; A2B1C9D13; A2B1C9D14; A2B1C9D15; A2B1C9D16; A2B1C9D17; A2B1C9D18; A2B1C9D19; A2B1C9D20; A2B1C9D21; A2B1C9D22; A2B1C9D23; A2B1C9D24; A2B1C9D25;

A2B1C10; A2B1C10D1; A2B1C10D2; A2B1C10D3; A2B1C10D4; A2B1C10D5; A2B1C10D6; A2B1C10D7; A2B1C10D8; A2B1C10D9; A2B1C10D10; A2B1C10D11; A2B1C10D12; A2B1C10D13; A2B1C10D14; A2B1C10D15; A2B1C10D16; A2B1C10D17; A2B1C10D18; A2B1C10D19; A2B1C10D20; A2B1C10D21; A2B1C10D21; A2B1C10D22; A2B1C10D23; A2B1C10D24; A2B1C10D25;

A2B1C11; A2B1C11D1; A2B1C11D2; A2B1C11D3; A2B1C11D4; A2B1C11D5; A2B1C11D6; A2B1C11D7; A2B1C11D8; A2B1C11D9; A2B1C11D10; A2B1C11D11; A2B1C11D12; A2B1C11D13; A2B1C11D14; A2B1C11D15; A2B1C11D16; A2B1C11D17; A2B1C11D18; A2B1C11D19; A2B1C11D20; A2B1C11D21; A2B1C11D21; A2B1C11D22; A2B1C11D23; A2B1C11D24; A2B1C11D25;

A2B1C12; A2B1C12D1; A2B1C12D2; A2B1C12D3; A2B1C12D4; A2B1C12D5; A2B1C12D6; A2B1C12D7; A2B1C12D8; A2B1C12D9; A2B1C12D10; A2B1C12D11; A2B1C12D12; A2B1C12D13; A2B1C12D14; A2B1C12D15; A2B1C12D16; A2B1C12D17; A2B1C12D18; A2B1C12D19; A2B1C12D20; A2B1C12D21; A2B1C12D21; A2B1C12D22; A2B1C12D23; A2B1C12D24; A2B1C12D25;

A2B1C13; A2B1C13D1; A2B1C13D2; A2B1C13D3; A2B1C13D4; A2B1C13D5; A2B1C13D6; A2B1C13D7; A2B1C13D8; A2B1C13D9; A2B1C13D10; A2B1C13D11; A2B1C13D12; A2B1C13D13; A2B1C13D14; A2B1C13D15; A2B1C13D16; A2B1C13D17; A2B1C13D18; A2B1C13D19; A2B1C13D20; A2B1C13D21; A2B1C13D21; A2B1C13D22; A2B1C13D23; A2B1C13D24; A2B1C13D25;

A2B1C14; A2B1C14D1; A2B1C14D2; A2B1C14D3; A2B1C14D4; A2B1C14D5;
 A2B1C14D6; A2B1C14D7; A2B1C14D8; A2B1C14D9; A2B1C14D10; A2B1C14D11;
 A2B1C14D12; A2B1C14D13; A2B1C14D14; A2B1C14D15; A2B1C14D16; A2B1C14D17;
 A2B1C14D18; A2B1C14D19; A2B1C14D20; A2B1C14D21; A2B1C14D21; A2B1C14D22;
 A2B1C14D23; A2B1C14D24; A2B1C14D25;

A2B1C15; A2B1C15D1; A2B1C15D2; A2B1C15D3; A2B1C15D4; A2B1C15D5;
 A2B1C15D6; A2B1C15D7; A2B1C15D8; A2B1C15D9; A2B1C15D10; A2B1C15D11;
 A2B1C15D12; A2B1C15D13; A2B1C15D14; A2B1C15D15; A2B1C15D16; A2B1C15D17;
 A2B1C15D18; A2B1C15D19; A2B1C15D20; A2B1C15D21; A2B1C15D21; A2B1C15D22;
 A2B1C15D23; A2B1C15D24; A2B1C15D25;

A2B1C16; A2B1C16D1; A2B1C16D2; A2B1C16D3; A2B1C16D4; A2B1C16D5;
 A2B1C16D6; A2B1C16D7; A2B1C16D8; A2B1C16D9; A2B1C16D10; A2B1C16D11;
 A2B1C16D12; A2B1C16D13; A2B1C16D14; A2B1C16D15; A2B1C16D16; A2B1C16D17;
 A2B1C16D18; A2B1C16D19; A2B1C16D20; A2B1C16D21; A2B1C16D21; A2B1C16D22;
 A2B1C16D23; A2B1C16D24; A2B1C16D25;

A2B1C17; A2B1C17D1; A2B1C17D2; A2B1C17D3; A2B1C17D4; A2B1C17D5;
 A2B1C17D6; A2B1C17D7; A2B1C17D8; A2B1C17D9; A2B1C17D10; A2B1C17D11;
 A2B1C17D12; A2B1C17D13; A2B1C17D14; A2B1C17D15; A2B1C17D16; A2B1C17D17;
 A2B1C17D18; A2B1C17D19; A2B1C17D20; A2B1C17D21; A2B1C17D21; A2B1C17D22;
 A2B1C17D23; A2B1C17D24; A2B1C17D25;

A2B1C18; A2B1C18D1; A2B1C18D2; A2B1C18D3; A2B1C18D4; A2B1C18D5;
 A2B1C18D6; A2B1C18D7; A2B1C18D8; A2B1C18D9; A2B1C18D10; A2B1C18D11;
 A2B1C18D12; A2B1C18D13; A2B1C18D14; A2B1C18D15; A2B1C18D16; A2B1C18D17;

A2B1C18D18; A2B1C18D19; A2B1C18D20; A2B1C18D21; A2B1C18D21; A2B1C18D22;
A2B1C18D23; A2B1C18D24; A2B1C18D25;

A2B1C19; A2B1C19D1; A2B1C19D2; A2B1C19D3; A2B1C19D4; A2B1C19D5;
A2B1C19D6; A2B1C19D7; A2B1C19D8; A2B1C19D9; A2B1C19D10; A2B1C19D11;
A2B1C19D12; A2B1C19D13; A2B1C19D14; A2B1C19D15; A2B1C19D16; A2B1C19D17;
A2B1C19D18; A2B1C19D19; A2B1C19D20; A2B1C19D21; A2B1C19D21; A2B1C19D22;
A2B1C19D23; A2B1C19D24; A2B1C19D25;

A2B1C20; A2B1C20D1; A2B1C20D2; A2B1C20D3; A2B1C20D4; A2B1C20D5;
A2B1C20D6; A2B1C20D7; A2B1C20D8; A2B1C20D9; A2B1C20D10; A2B1C20D11;
A2B1C20D12; A2B1C20D13; A2B1C20D14; A2B1C20D15; A2B1C20D16; A2B1C20D17;
A2B1C20D18; A2B1C20D19; A2B1C20D20; A2B1C20D21; A2B1C20D21; A2B1C20D22;
A2B1C20D23; A2B1C20D24; A2B1C20D25;

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой фолпет (А2), а предпочтительный фунгицид В представляет собой бензовиндинифлупир (В2).

A2B2C1; A2B2C1D1; A2B2C1D2; A2B2C1D3; A2B2C1D4; A2B2C1D5; A2B2C1D6;
A2B2C1D7; A2B2C1D8; A2B2C1D9; A2B2C1D10; A2B2C1D11; A2B2C1D12;
A2B2C1D13; A2B2C1D14; A2B2C1D15; A2B2C1D16; A2B2C1D17; A2B2C1D18;
A2B2C1D19; A2B2C1D20; A2B2C1D21; A2B2C1D21; A2B2C1D22; A2B2C1D23;
A2B2C1D24; A2B2C1D25;

A2B2C2; A2B2C2D1; A2B2C2D2; A2B2C2D3; A2B2C2D4; A2B2C2D5; A2B2C2D6;
A2B2C2D7; A2B2C2D8; A2B2C2D9; A2B2C2D10; A2B2C2D11; A2B2C2D12;
A2B2C2D13; A2B2C2D14; A2B2C2D15; A2B2C2D16; A2B2C2D17; A2B2C2D18;

A2B2C2D19; A2B2C2D20; A2B2C2D21; A2B2C2D21; A2B2C2D22; A2B2C2D23;
A2B2C2D24; A2B2C2D25;

A2B2C3; A2B2C3D1; A2B2C3D2; A2B2C3D3; A2B2C3D4; A2B2C3D5; A2B2C3D6;
A2B2C3D7; A2B2C3D8; A2B2C3D9; A2B2C3D10; A2B2C3D11; A2B2C3D12;
A2B2C3D13; A2B2C3D14; A2B2C3D15; A2B2C3D16; A2B2C3D17; A2B2C3D18;
A2B2C3D19; A2B2C3D20; A2B2C3D21; A2B2C3D21; A2B2C3D22; A2B2C3D23;
A2B2C3D24; A2B2C3D25;

A2B2C4; A2B2C4D1; A2B2C4D2; A2B2C4D3; A2B2C4D4; A2B2C4D5; A2B2C4D6;
A2B2C4D7; A2B2C4D8; A2B2C4D9; A2B2C4D10; A2B2C4D11; A2B2C4D12;
A2B2C4D13; A2B2C4D14; A2B2C4D15; A2B2C4D16; A2B2C4D17; A2B2C4D18;
A2B2C4D19; A2B2C4D20; A2B2C4D21; A2B2C4D21; A2B2C4D22; A2B2C4D23;
A2B2C4D24; A2B2C4D25;

A2B2C5; A2B2C5D1; A2B2C5D2; A2B2C5D3; A2B2C5D4; A2B2C5D5; A2B2C5D6;
A2B2C5D7; A2B2C5D8; A2B2C5D9; A2B2C5D10; A2B2C5D11; A2B2C5D12;
A2B2C5D13; A2B2C5D14; A2B2C5D15; A2B2C5D16; A2B2C5D17; A2B2C5D18;
A2B2C5D19; A2B2C5D20; A2B2C5D21; A2B2C5D21; A2B2C5D22; A2B2C5D23;
A2B2C5D24; A2B2C5D25;

A2B2C6; A2B2C6D1; A2B2C6D2; A2B2C6D3; A2B2C6D4; A2B2C6D5; A2B2C6D6;
A2B2C6D7; A2B2C6D8; A2B2C6D9; A2B2C6D10; A2B2C6D11; A2B2C6D12;
A2B2C6D13; A2B2C6D14; A2B2C6D15; A2B2C6D16; A2B2C6D17; A2B2C6D18;
A2B2C6D19; A2B2C6D20; A2B2C6D21; A2B2C6D21; A2B2C6D22; A2B2C6D23;
A2B2C6D24; A2B2C6D25;

A2B2C7; A2B2C7D1; A2B2C7D2; A2B2C7D3; A2B2C7D4; A2B2C7D5; A2B2C7D6;
 A2B2C7D7; A2B2C7D8; A2B2C7D9; A2B2C7D10; A2B2C7D11; A2B2C7D12;
 A2B2C7D13; A2B2C7D14; A2B2C7D15; A2B2C7D16; A2B2C7D17; A2B2C7D18;
 A2B2C7D19; A2B2C7D20; A2B2C7D21; A2B2C7D22; A2B2C7D23;
 A2B2C7D24; A2B2C7D25;

A2B2C8; A2B2C8D1; A2B2C8D2; A2B2C8D3; A2B2C8D4; A2B2C8D5; A2B2C8D6;
 A2B2C8D7; A2B2C8D8; A2B2C8D9; A2B2C8D10; A2B2C8D11; A2B2C8D12;
 A2B2C8D13; A2B2C8D14; A2B2C8D15; A2B2C8D16; A2B2C8D17; A2B2C8D18;
 A2B2C8D19; A2B2C8D20; A2B2C8D21; A2B2C8D22; A2B2C8D23;
 A2B2C8D24; A2B2C8D25;

A2B2C9; A2B2C9D1; A2B2C9D2; A2B2C9D3; A2B2C9D4; A2B2C9D5; A2B2C9D6;
 A2B2C9D7; A2B2C9D8; A2B2C9D9; A2B2C9D10; A2B2C9D11; A2B2C9D12;
 A2B2C9D13; A2B2C9D14; A2B2C9D15; A2B2C9D16; A2B2C9D17; A2B2C9D18;
 A2B2C9D19; A2B2C9D20; A2B2C9D21; A2B2C9D22; A2B2C9D23;
 A2B2C9D24; A2B2C9D25;

A2B2C10; A2B2C10D1; A2B2C10D2; A2B2C10D3; A2B2C10D4; A2B2C10D5;
 A2B2C10D6; A2B2C10D7; A2B2C10D8; A2B2C10D9; A2B2C10D10; A2B2C10D11;
 A2B2C10D12; A2B2C10D13; A2B2C10D14; A2B2C10D15; A2B2C10D16; A2B2C10D17;
 A2B2C10D18; A2B2C10D19; A2B2C10D20; A2B2C10D21; A2B2C10D21; A2B2C10D22;
 A2B2C10D23; A2B2C10D24; A2B2C10D25;

A2B2C11; A2B2C11D1; A2B2C11D2; A2B2C11D3; A2B2C11D4; A2B2C11D5;
 A2B2C11D6; A2B2C11D7; A2B2C11D8; A2B2C11D9; A2B2C11D10; A2B2C11D11;
 A2B2C11D12; A2B2C11D13; A2B2C11D14; A2B2C11D15; A2B2C11D16; A2B2C11D17;
 A2B2C11D18; A2B2C11D19; A2B2C11D20; A2B2C11D21; A2B2C11D21; A2B2C11D22;
 A2B2C11D23; A2B2C11D24; A2B2C11D25;

A2B2C12; A2B2C12D1; A2B2C12D2; A2B2C12D3; A2B2C12D4; A2B2C12D5;
 A2B2C12D6; A2B2C12D7; A2B2C12D8; A2B2C12D9; A2B2C12D10; A2B2C12D11;
 A2B2C12D12; A2B2C12D13; A2B2C12D14; A2B2C12D15; A2B2C12D16; A2B2C12D17;
 A2B2C12D18; A2B2C12D19; A2B2C12D20; A2B2C12D21; A2B2C12D21; A2B2C12D22;
 A2B2C12D23; A2B2C12D24; A2B2C12D25;

A2B2C13; A2B2C13D1; A2B2C13D2; A2B2C13D3; A2B2C13D4; A2B2C13D5;
 A2B2C13D6; A2B2C13D7; A2B2C13D8; A2B2C13D9; A2B2C13D10; A2B2C13D11;
 A2B2C13D12; A2B2C13D13; A2B2C13D14; A2B2C13D15; A2B2C13D16; A2B2C13D17;
 A2B2C13D18; A2B2C13D19; A2B2C13D20; A2B2C13D21; A2B2C13D21; A2B2C13D22;
 A2B2C13D23; A2B2C13D24; A2B2C13D25;

A2B2C14; A2B2C14D1; A2B2C14D2; A2B2C14D3; A2B2C14D4; A2B2C14D5;
 A2B2C14D6; A2B2C14D7; A2B2C14D8; A2B2C14D9; A2B2C14D10; A2B2C14D11;
 A2B2C14D12; A2B2C14D13; A2B2C14D14; A2B2C14D15; A2B2C14D16; A2B2C14D17;
 A2B2C14D18; A2B2C14D19; A2B2C14D20; A2B2C14D21; A2B2C14D21; A2B2C14D22;
 A2B2C14D23; A2B2C14D24; A2B2C14D25;

A2B2C15; A2B2C15D1; A2B2C15D2; A2B2C15D3; A2B2C15D4; A2B2C15D5;
 A2B2C15D6; A2B2C15D7; A2B2C15D8; A2B2C15D9; A2B2C15D10; A2B2C15D11;
 A2B2C15D12; A2B2C15D13; A2B2C15D14; A2B2C15D15; A2B2C15D16; A2B2C15D17;
 A2B2C15D18; A2B2C15D19; A2B2C15D20; A2B2C15D21; A2B2C15D21; A2B2C15D22;
 A2B2C15D23; A2B2C15D24; A2B2C15D25;

A2B2C16; A2B2C16D1; A2B2C16D2; A2B2C16D3; A2B2C16D4; A2B2C16D5;
 A2B2C16D6; A2B2C16D7; A2B2C16D8; A2B2C16D9; A2B2C16D10; A2B2C16D11;
 A2B2C16D12; A2B2C16D13; A2B2C16D14; A2B2C16D15; A2B2C16D16; A2B2C16D17;

A2B2C16D18; A2B2C16D19; A2B2C16D20; A2B2C16D21; A2B2C16D21; A2B2C16D22;
A2B2C16D23; A2B2C16D24; A2B2C16D25;

A2B2C17; A2B2C17D1; A2B2C17D2; A2B2C17D3; A2B2C17D4; A2B2C17D5;
A2B2C17D6; A2B2C17D7; A2B2C17D8; A2B2C17D9; A2B2C17D10; A2B2C17D11;
A2B2C17D12; A2B2C17D13; A2B2C17D14; A2B2C17D15; A2B2C17D16; A2B2C17D17;
A2B2C17D18; A2B2C17D19; A2B2C17D20; A2B2C17D21; A2B2C17D21; A2B2C17D22;
A2B2C17D23; A2B2C17D24; A2B2C17D25;

A2B2C18; A2B2C18D1; A2B2C18D2; A2B2C18D3; A2B2C18D4; A2B2C18D5;
A2B2C18D6; A2B2C18D7; A2B2C18D8; A2B2C18D9; A2B2C18D10; A2B2C18D11;
A2B2C18D12; A2B2C18D13; A2B2C18D14; A2B2C18D15; A2B2C18D16; A2B2C18D17;
A2B2C18D18; A2B2C18D19; A2B2C18D20; A2B2C18D21; A2B2C18D21; A2B2C18D22;
A2B2C18D23; A2B2C18D24; A2B2C18D25;

A2B2C19; A2B2C19D1; A2B2C19D2; A2B2C19D3; A2B2C19D4; A2B2C19D5;
A2B2C19D6; A2B2C19D7; A2B2C19D8; A2B2C19D9; A2B2C19D10; A2B2C19D11;
A2B2C19D12; A2B2C19D13; A2B2C19D14; A2B2C19D15; A2B2C19D16; A2B2C19D17;
A2B2C19D18; A2B2C19D19; A2B2C19D20; A2B2C19D21; A2B2C19D21; A2B2C19D22;
A2B2C19D23; A2B2C19D24; A2B2C19D25;

A2B2C20; A2B2C20D1; A2B2C20D2; A2B2C20D3; A2B2C20D4; A2B2C20D5;
A2B2C20D6; A2B2C20D7; A2B2C20D8; A2B2C20D9; A2B2C20D10; A2B2C20D11;
A2B2C20D12; A2B2C20D13; A2B2C20D14; A2B2C20D15; A2B2C20D16; A2B2C20D17;
A2B2C20D18; A2B2C20D19; A2B2C20D20; A2B2C20D21; A2B2C20D21; A2B2C20D22;
A2B2C20D23; A2B2C20D24; A2B2C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой фолпет (A2), а предпочтительный фунгицид В представляет собой пентиопирад (B3).

A2B3C1; A2B3C1D1; A2B3C1D2; A2B3C1D3; A2B3C1D4; A2B3C1D5; A2B3C1D6;
A2B3C1D7; A2B3C1D8; A2B3C1D9; A2B3C1D10; A2B3C1D11; A2B3C1D12;
A2B3C1D13; A2B3C1D14; A2B3C1D15; A2B3C1D16; A2B3C1D17; A2B3C1D18;
A2B3C1D19; A2B3C1D20; A2B3C1D21; A2B3C1D22; A2B3C1D23;
A2B3C1D24; A2B3C1D25;

A2B3C2; A2B3C2D1; A2B3C2D2; A2B3C2D3; A2B3C2D4; A2B3C2D5; A2B3C2D6;
A2B3C2D7; A2B3C2D8; A2B3C2D9; A2B3C2D10; A2B3C2D11; A2B3C2D12;
A2B3C2D13; A2B3C2D14; A2B3C2D15; A2B3C2D16; A2B3C2D17; A2B3C2D18;
A2B3C2D19; A2B3C2D20; A2B3C2D21; A2B3C2D22; A2B3C2D23;
A2B3C2D24; A2B3C2D25;

A2B3C3; A2B3C3D1; A2B3C3D2; A2B3C3D3; A2B3C3D4; A2B3C3D5; A2B3C3D6;
A2B3C3D7; A2B3C3D8; A2B3C3D9; A2B3C3D10; A2B3C3D11; A2B3C3D12;
A2B3C3D13; A2B3C3D14; A2B3C3D15; A2B3C3D16; A2B3C3D17; A2B3C3D18;
A2B3C3D19; A2B3C3D20; A2B3C3D21; A2B3C3D22; A2B3C3D23;
A2B3C3D24; A2B3C3D25;

A2B3C4; A2B3C4D1; A2B3C4D2; A2B3C4D3; A2B3C4D4; A2B3C4D5; A2B3C4D6;
A2B3C4D7; A2B3C4D8; A2B3C4D9; A2B3C4D10; A2B3C4D11; A2B3C4D12;
A2B3C4D13; A2B3C4D14; A2B3C4D15; A2B3C4D16; A2B3C4D17; A2B3C4D18;
A2B3C4D19; A2B3C4D20; A2B3C4D21; A2B3C4D22; A2B3C4D23;
A2B3C4D24; A2B3C4D25;

A2B3C5; A2B3C5D1; A2B3C5D2; A2B3C5D3; A2B3C5D4; A2B3C5D5; A2B3C5D6;
 A2B3C5D7; A2B3C5D8; A2B3C5D9; A2B3C5D10; A2B3C5D11; A2B3C5D12;
 A2B3C5D13; A2B3C5D14; A2B3C5D15; A2B3C5D16; A2B3C5D17; A2B3C5D18;
 A2B3C5D19; A2B3C5D20; A2B3C5D21; A2B3C5D22; A2B3C5D23;
 A2B3C5D24; A2B3C5D25;

A2B3C6; A2B3C6D1; A2B3C6D2; A2B3C6D3; A2B3C6D4; A2B3C6D5; A2B3C6D6;
 A2B3C6D7; A2B3C6D8; A2B3C6D9; A2B3C6D10; A2B3C6D11; A2B3C6D12;
 A2B3C6D13; A2B3C6D14; A2B3C6D15; A2B3C6D16; A2B3C6D17; A2B3C6D18;
 A2B3C6D19; A2B3C6D20; A2B3C6D21; A2B3C6D22; A2B3C6D23;
 A2B3C6D24; A2B3C6D25;

A2B3C7; A2B3C7D1; A2B3C7D2; A2B3C7D3; A2B3C7D4; A2B3C7D5; A2B3C7D6;
 A2B3C7D7; A2B3C7D8; A2B3C7D9; A2B3C7D10; A2B3C7D11; A2B3C7D12;
 A2B3C7D13; A2B3C7D14; A2B3C7D15; A2B3C7D16; A2B3C7D17; A2B3C7D18;
 A2B3C7D19; A2B3C7D20; A2B3C7D21; A2B3C7D22; A2B3C7D23;
 A2B3C7D24; A2B3C7D25;

A2B3C8; A2B3C8D1; A2B3C8D2; A2B3C8D3; A2B3C8D4; A2B3C8D5; A2B3C8D6;
 A2B3C8D7; A2B3C8D8; A2B3C8D9; A2B3C8D10; A2B3C8D11; A2B3C8D12;
 A2B3C8D13; A2B3C8D14; A2B3C8D15; A2B3C8D16; A2B3C8D17; A2B3C8D18;
 A2B3C8D19; A2B3C8D20; A2B3C8D21; A2B3C8D22; A2B3C8D23;
 A2B3C8D24; A2B3C8D25;

A2B3C9; A2B3C9D1; A2B3C9D2; A2B3C9D3; A2B3C9D4; A2B3C9D5; A2B3C9D6;
 A2B3C9D7; A2B3C9D8; A2B3C9D9; A2B3C9D10; A2B3C9D11; A2B3C9D12;
 A2B3C9D13; A2B3C9D14; A2B3C9D15; A2B3C9D16; A2B3C9D17; A2B3C9D18;
 A2B3C9D19; A2B3C9D20; A2B3C9D21; A2B3C9D22; A2B3C9D23;
 A2B3C9D24; A2B3C9D25;

A2B3C10; A2B3C10D1; A2B3C10D2; A2B3C10D3; A2B3C10D4; A2B3C10D5;
 A2B3C10D6; A2B3C10D7; A2B3C10D8; A2B3C10D9; A2B3C10D10; A2B3C10D11;
 A2B3C10D12; A2B3C10D13; A2B3C10D14; A2B3C10D15; A2B3C10D16; A2B3C10D17;
 A2B3C10D18; A2B3C10D19; A2B3C10D20; A2B3C10D21; A2B3C10D21; A2B3C10D22;
 A2B3C10D23; A2B3C10D24; A2B3C10D25;

A2B3C11; A2B3C11D1; A2B3C11D2; A2B3C11D3; A2B3C11D4; A2B3C11D5;
 A2B3C11D6; A2B3C11D7; A2B3C11D8; A2B3C11D9; A2B3C11D10; A2B3C11D11;
 A2B3C11D12; A2B3C11D13; A2B3C11D14; A2B3C11D15; A2B3C11D16; A2B3C11D17;
 A2B3C11D18; A2B3C11D19; A2B3C11D20; A2B3C11D21; A2B3C11D21; A2B3C11D22;
 A2B3C11D23; A2B3C11D24; A2B3C11D25;

A2B3C12; A2B3C12D1; A2B3C12D2; A2B3C12D3; A2B3C12D4; A2B3C12D5;
 A2B3C12D6; A2B3C12D7; A2B3C12D8; A2B3C12D9; A2B3C12D10; A2B3C12D11;
 A2B3C12D12; A2B3C12D13; A2B3C12D14; A2B3C12D15; A2B3C12D16; A2B3C12D17;
 A2B3C12D18; A2B3C12D19; A2B3C12D20; A2B3C12D21; A2B3C12D21; A2B3C12D22;
 A2B3C12D23; A2B3C12D24; A2B3C12D25;

A2B3C13; A2B3C13D1; A2B3C13D2; A2B3C13D3; A2B3C13D4; A2B3C13D5;
 A2B3C13D6; A2B3C13D7; A2B3C13D8; A2B3C13D9; A2B3C13D10; A2B3C13D11;
 A2B3C13D12; A2B3C13D13; A2B3C13D14; A2B3C13D15; A2B3C13D16; A2B3C13D17;
 A2B3C13D18; A2B3C13D19; A2B3C13D20; A2B3C13D21; A2B3C13D21; A2B3C13D22;
 A2B3C13D23; A2B3C13D24; A2B3C13D25;

A2B3C14; A2B3C14D1; A2B3C14D2; A2B3C14D3; A2B3C14D4; A2B3C14D5;
 A2B3C14D6; A2B3C14D7; A2B3C14D8; A2B3C14D9; A2B3C14D10; A2B3C14D11;
 A2B3C14D12; A2B3C14D13; A2B3C14D14; A2B3C14D15; A2B3C14D16; A2B3C14D17;

A2B3C14D18; A2B3C14D19; A2B3C14D20; A2B3C14D21; A2B3C14D21; A2B3C14D22;
A2B3C14D23; A2B3C14D24; A2B3C14D25;

A2B3C15; A2B3C15D1; A2B3C15D2; A2B3C15D3; A2B3C15D4; A2B3C15D5;
A2B3C15D6; A2B3C15D7; A2B3C15D8; A2B3C15D9; A2B3C15D10; A2B3C15D11;
A2B3C15D12; A2B3C15D13; A2B3C15D14; A2B3C15D15; A2B3C15D16; A2B3C15D17;
A2B3C15D18; A2B3C15D19; A2B3C15D20; A2B3C15D21; A2B3C15D21; A2B3C15D22;
A2B3C15D23; A2B3C15D24; A2B3C15D25;

A2B3C16; A2B3C16D1; A2B3C16D2; A2B3C16D3; A2B3C16D4; A2B3C16D5;
A2B3C16D6; A2B3C16D7; A2B3C16D8; A2B3C16D9; A2B3C16D10; A2B3C16D11;
A2B3C16D12; A2B3C16D13; A2B3C16D14; A2B3C16D15; A2B3C16D16; A2B3C16D17;
A2B3C16D18; A2B3C16D19; A2B3C16D20; A2B3C16D21; A2B3C16D21; A2B3C16D22;
A2B3C16D23; A2B3C16D24; A2B3C16D25;

A2B3C17; A2B3C17D1; A2B3C17D2; A2B3C17D3; A2B3C17D4; A2B3C17D5;
A2B3C17D6; A2B3C17D7; A2B3C17D8; A2B3C17D9; A2B3C17D10; A2B3C17D11;
A2B3C17D12; A2B3C17D13; A2B3C17D14; A2B3C17D15; A2B3C17D16; A2B3C17D17;
A2B3C17D18; A2B3C17D19; A2B3C17D20; A2B3C17D21; A2B3C17D21; A2B3C17D22;
A2B3C17D23; A2B3C17D24; A2B3C17D25;

A2B3C18; A2B3C18D1; A2B3C18D2; A2B3C18D3; A2B3C18D4; A2B3C18D5;
A2B3C18D6; A2B3C18D7; A2B3C18D8; A2B3C18D9; A2B3C18D10; A2B3C18D11;
A2B3C18D12; A2B3C18D13; A2B3C18D14; A2B3C18D15; A2B3C18D16; A2B3C18D17;
A2B3C18D18; A2B3C18D19; A2B3C18D20; A2B3C18D21; A2B3C18D21; A2B3C18D22;
A2B3C18D23; A2B3C18D24; A2B3C18D25;

A2B3C19; A2B3C19D1; A2B3C19D2; A2B3C19D3; A2B3C19D4; A2B3C19D5;
 A2B3C19D6; A2B3C19D7; A2B3C19D8; A2B3C19D9; A2B3C19D10; A2B3C19D11;
 A2B3C19D12; A2B3C19D13; A2B3C19D14; A2B3C19D15; A2B3C19D16; A2B3C19D17;
 A2B3C19D18; A2B3C19D19; A2B3C19D20; A2B3C19D21; A2B3C19D21; A2B3C19D22;
 A2B3C19D23; A2B3C19D24; A2B3C19D25;

A2B3C20; A2B3C20D1; A2B3C20D2; A2B3C20D3; A2B3C20D4; A2B3C20D5;
 A2B3C20D6; A2B3C20D7; A2B3C20D8; A2B3C20D9; A2B3C20D10; A2B3C20D11;
 A2B3C20D12; A2B3C20D13; A2B3C20D14; A2B3C20D15; A2B3C20D16; A2B3C20D17;
 A2B3C20D18; A2B3C20D19; A2B3C20D20; A2B3C20D21; A2B3C20D21; A2B3C20D22;
 A2B3C20D23; A2B3C20D24; A2B3C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой фолпет (A2), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (B4).

A2B4C1; A2B4C1D1; A2B4C1D2; A2B4C1D3; A2B4C1D4; A2B4C1D5; A2B4C1D6;
 A2B4C1D7; A2B4C1D8; A2B4C1D9; A2B4C1D10; A2B4C1D11; A2B4C1D12;
 A2B4C1D13; A2B4C1D14; A2B4C1D15; A2B4C1D16; A2B4C1D17; A2B4C1D18;
 A2B4C1D19; A2B4C1D20; A2B4C1D21; A2B4C1D21; A2B4C1D22; A2B4C1D23;
 A2B4C1D24; A2B4C1D25;

A2B4C2; A2B4C2D1; A2B4C2D2; A2B4C2D3; A2B4C2D4; A2B4C2D5; A2B4C2D6;
 A2B4C2D7; A2B4C2D8; A2B4C2D9; A2B4C2D10; A2B4C2D11; A2B4C2D12;
 A2B4C2D13; A2B4C2D14; A2B4C2D15; A2B4C2D16; A2B4C2D17; A2B4C2D18;
 A2B4C2D19; A2B4C2D20; A2B4C2D21; A2B4C2D21; A2B4C2D22; A2B4C2D23;
 A2B4C2D24; A2B4C2D25;

A2B4C3; A2B4C3D1; A2B4C3D2; A2B4C3D3; A2B4C3D4; A2B4C3D5; A2B4C3D6; A2B4C3D7; A2B4C3D8; A2B4C3D9; A2B4C3D10; A2B4C3D11; A2B4C3D12; A2B4C3D13; A2B4C3D14; A2B4C3D15; A2B4C3D16; A2B4C3D17; A2B4C3D18; A2B4C3D19; A2B4C3D20; A2B4C3D21; A2B4C3D22; A2B4C3D23; A2B4C3D24; A2B4C3D25;

A2B4C4; A2B4C4D1; A2B4C4D2; A2B4C4D3; A2B4C4D4; A2B4C4D5; A2B4C4D6; A2B4C4D7; A2B4C4D8; A2B4C4D9; A2B4C4D10; A2B4C4D11; A2B4C4D12; A2B4C4D13; A2B4C4D14; A2B4C4D15; A2B4C4D16; A2B4C4D17; A2B4C4D18; A2B4C4D19; A2B4C4D20; A2B4C4D21; A2B4C4D22; A2B4C4D23; A2B4C4D24; A2B4C4D25;

A2B4C5; A2B4C5D1; A2B4C5D2; A2B4C5D3; A2B4C5D4; A2B4C5D5; A2B4C5D6; A2B4C5D7; A2B4C5D8; A2B4C5D9; A2B4C5D10; A2B4C5D11; A2B4C5D12; A2B4C5D13; A2B4C5D14; A2B4C5D15; A2B4C5D16; A2B4C5D17; A2B4C5D18; A2B4C5D19; A2B4C5D20; A2B4C5D21; A2B4C5D22; A2B4C5D23; A2B4C5D24; A2B4C5D25;

A2B4C6; A2B4C6D1; A2B4C6D2; A2B4C6D3; A2B4C6D4; A2B4C6D5; A2B4C6D6; A2B4C6D7; A2B4C6D8; A2B4C6D9; A2B4C6D10; A2B4C6D11; A2B4C6D12; A2B4C6D13; A2B4C6D14; A2B4C6D15; A2B4C6D16; A2B4C6D17; A2B4C6D18; A2B4C6D19; A2B4C6D20; A2B4C6D21; A2B4C6D22; A2B4C6D23; A2B4C6D24; A2B4C6D25;

A2B4C7; A2B4C7D1; A2B4C7D2; A2B4C7D3; A2B4C7D4; A2B4C7D5; A2B4C7D6; A2B4C7D7; A2B4C7D8; A2B4C7D9; A2B4C7D10; A2B4C7D11; A2B4C7D12; A2B4C7D13; A2B4C7D14; A2B4C7D15; A2B4C7D16; A2B4C7D17; A2B4C7D18; A2B4C7D19; A2B4C7D20; A2B4C7D21; A2B4C7D22; A2B4C7D23; A2B4C7D24; A2B4C7D25;

A2B4C8; A2B4C8D1; A2B4C8D2; A2B4C8D3; A2B4C8D4; A2B4C8D5; A2B4C8D6; A2B4C8D7; A2B4C8D8; A2B4C8D9; A2B4C8D10; A2B4C8D11; A2B4C8D12; A2B4C8D13; A2B4C8D14; A2B4C8D15; A2B4C8D16; A2B4C8D17; A2B4C8D18; A2B4C8D19; A2B4C8D20; A2B4C8D21; A2B4C8D21; A2B4C8D22; A2B4C8D23; A2B4C8D24; A2B4C8D25;

A2B4C9; A2B4C9D1; A2B4C9D2; A2B4C9D3; A2B4C9D4; A2B4C9D5; A2B4C9D6; A2B4C9D7; A2B4C9D8; A2B4C9D9; A2B4C9D10; A2B4C9D11; A2B4C9D12; A2B4C9D13; A2B4C9D14; A2B4C9D15; A2B4C9D16; A2B4C9D17; A2B4C9D18; A2B4C9D19; A2B4C9D20; A2B4C9D21; A2B4C9D21; A2B4C9D22; A2B4C9D23; A2B4C9D24; A2B4C9D25;

A2B4C10; A2B4C10D1; A2B4C10D2; A2B4C10D3; A2B4C10D4; A2B4C10D5; A2B4C10D6; A2B4C10D7; A2B4C10D8; A2B4C10D9; A2B4C10D10; A2B4C10D11; A2B4C10D12; A2B4C10D13; A2B4C10D14; A2B4C10D15; A2B4C10D16; A2B4C10D17; A2B4C10D18; A2B4C10D19; A2B4C10D20; A2B4C10D21; A2B4C10D21; A2B4C10D22; A2B4C10D23; A2B4C10D24; A2B4C10D25;

A2B4C11; A2B4C11D1; A2B4C11D2; A2B4C11D3; A2B4C11D4; A2B4C11D5; A2B4C11D6; A2B4C11D7; A2B4C11D8; A2B4C11D9; A2B4C11D10; A2B4C11D11; A2B4C11D12; A2B4C11D13; A2B4C11D14; A2B4C11D15; A2B4C11D16; A2B4C11D17; A2B4C11D18; A2B4C11D19; A2B4C11D20; A2B4C11D21; A2B4C11D21; A2B4C11D22; A2B4C11D23; A2B4C11D24; A2B4C11D25;

A2B4C12; A2B4C12D1; A2B4C12D2; A2B4C12D3; A2B4C12D4; A2B4C12D5; A2B4C12D6; A2B4C12D7; A2B4C12D8; A2B4C12D9; A2B4C12D10; A2B4C12D11; A2B4C12D12; A2B4C12D13; A2B4C12D14; A2B4C12D15; A2B4C12D16; A2B4C12D17;

A2B4C12D18; A2B4C12D19; A2B4C12D20; A2B4C12D21; A2B4C12D21; A2B4C12D22;
A2B4C12D23; A2B4C12D24; A2B4C12D25;

A2B4C13; A2B4C13D1; A2B4C13D2; A2B4C13D3; A2B4C13D4; A2B4C13D5;
A2B4C13D6; A2B4C13D7; A2B4C13D8; A2B4C13D9; A2B4C13D10; A2B4C13D11;
A2B4C13D12; A2B4C13D13; A2B4C13D14; A2B4C13D15; A2B4C13D16; A2B4C13D17;
A2B4C13D18; A2B4C13D19; A2B4C13D20; A2B4C13D21; A2B4C13D21; A2B4C13D22;
A2B4C13D23; A2B4C13D24; A2B4C13D25;

A2B4C14; A2B4C14D1; A2B4C14D2; A2B4C14D3; A2B4C14D4; A2B4C14D5;
A2B4C14D6; A2B4C14D7; A2B4C14D8; A2B4C14D9; A2B4C14D10; A2B4C14D11;
A2B4C14D12; A2B4C14D13; A2B4C14D14; A2B4C14D15; A2B4C14D16; A2B4C14D17;
A2B4C14D18; A2B4C14D19; A2B4C14D20; A2B4C14D21; A2B4C14D21; A2B4C14D22;
A2B4C14D23; A2B4C14D24; A2B4C14D25;

A2B4C15; A2B4C15D1; A2B4C15D2; A2B4C15D3; A2B4C15D4; A2B4C15D5;
A2B4C15D6; A2B4C15D7; A2B4C15D8; A2B4C15D9; A2B4C15D10; A2B4C15D11;
A2B4C15D12; A2B4C15D13; A2B4C15D14; A2B4C15D15; A2B4C15D16; A2B4C15D17;
A2B4C15D18; A2B4C15D19; A2B4C15D20; A2B4C15D21; A2B4C15D21; A2B4C15D22;
A2B4C15D23; A2B4C15D24; A2B4C15D25;

A2B4C16; A2B4C16D1; A2B4C16D2; A2B4C16D3; A2B4C16D4; A2B4C16D5;
A2B4C16D6; A2B4C16D7; A2B4C16D8; A2B4C16D9; A2B4C16D10; A2B4C16D11;
A2B4C16D12; A2B4C16D13; A2B4C16D14; A2B4C16D15; A2B4C16D16; A2B4C16D17;
A2B4C16D18; A2B4C16D19; A2B4C16D20; A2B4C16D21; A2B4C16D21; A2B4C16D22;
A2B4C16D23; A2B4C16D24; A2B4C16D25;

A2B4C17; A2B4C17D1; A2B4C17D2; A2B4C17D3; A2B4C17D4; A2B4C17D5;
 A2B4C17D6; A2B4C17D7; A2B4C17D8; A2B4C17D9; A2B4C17D10; A2B4C17D11;
 A2B4C17D12; A2B4C17D13; A2B4C17D14; A2B4C17D15; A2B4C17D16; A2B4C17D17;
 A2B4C17D18; A2B4C17D19; A2B4C17D20; A2B4C17D21; A2B4C17D21; A2B4C17D22;
 A2B4C17D23; A2B4C17D24; A2B4C17D25;

A2B4C18; A2B4C18D1; A2B4C18D2; A2B4C18D3; A2B4C18D4; A2B4C18D5;
 A2B4C18D6; A2B4C18D7; A2B4C18D8; A2B4C18D9; A2B4C18D10; A2B4C18D11;
 A2B4C18D12; A2B4C18D13; A2B4C18D14; A2B4C18D15; A2B4C18D16; A2B4C18D17;
 A2B4C18D18; A2B4C18D19; A2B4C18D20; A2B4C18D21; A2B4C18D21; A2B4C18D22;
 A2B4C18D23; A2B4C18D24; A2B4C18D25;

A2B4C19; A2B4C19D1; A2B4C19D2; A2B4C19D3; A2B4C19D4; A2B4C19D5;
 A2B4C19D6; A2B4C19D7; A2B4C19D8; A2B4C19D9; A2B4C19D10; A2B4C19D11;
 A2B4C19D12; A2B4C19D13; A2B4C19D14; A2B4C19D15; A2B4C19D16; A2B4C19D17;
 A2B4C19D18; A2B4C19D19; A2B4C19D20; A2B4C19D21; A2B4C19D21; A2B4C19D22;
 A2B4C19D23; A2B4C19D24; A2B4C19D25;

A2B4C20; A2B4C20D1; A2B4C20D2; A2B4C20D3; A2B4C20D4; A2B4C20D5;
 A2B4C20D6; A2B4C20D7; A2B4C20D8; A2B4C20D9; A2B4C20D10; A2B4C20D11;
 A2B4C20D12; A2B4C20D13; A2B4C20D14; A2B4C20D15; A2B4C20D16; A2B4C20D17;
 A2B4C20D18; A2B4C20D19; A2B4C20D20; A2B4C20D21; A2B4C20D21; A2B4C20D22;
 A2B4C20D23; A2B4C20D24; A2B4C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой фолпет (A2), а предпочтительный фунгицид В представляет собой флуиндапир (B5).

A2B5C1; A2B5C1D1; A2B5C1D2; A2B5C1D3; A2B5C1D4; A2B5C1D5; A2B5C1D6;
 A2B5C1D7; A2B5C1D8; A2B5C1D9; A2B5C1D10; A2B5C1D11; A2B5C1D12;
 A2B5C1D13; A2B5C1D14; A2B5C1D15; A2B5C1D16; A2B5C1D17; A2B5C1D18;
 A2B5C1D19; A2B5C1D20; A2B5C1D21; A2B5C1D22; A2B5C1D23;
 A2B5C1D24; A2B5C1D25;

A2B5C2; A2B5C2D1; A2B5C2D2; A2B5C2D3; A2B5C2D4; A2B5C2D5; A2B5C2D6;
 A2B5C2D7; A2B5C2D8; A2B5C2D9; A2B5C2D10; A2B5C2D11; A2B5C2D12;
 A2B5C2D13; A2B5C2D14; A2B5C2D15; A2B5C2D16; A2B5C2D17; A2B5C2D18;
 A2B5C2D19; A2B5C2D20; A2B5C2D21; A2B5C2D22; A2B5C2D23;
 A2B5C2D24; A2B5C2D25;

A2B5C3; A2B5C3D1; A2B5C3D2; A2B5C3D3; A2B5C3D4; A2B5C3D5; A2B5C3D6;
 A2B5C3D7; A2B5C3D8; A2B5C3D9; A2B5C3D10; A2B5C3D11; A2B5C3D12;
 A2B5C3D13; A2B5C3D14; A2B5C3D15; A2B5C3D16; A2B5C3D17; A2B5C3D18;
 A2B5C3D19; A2B5C3D20; A2B5C3D21; A2B5C3D22; A2B5C3D23;
 A2B5C3D24; A2B5C3D25;

A2B5C4; A2B5C4D1; A2B5C4D2; A2B5C4D3; A2B5C4D4; A2B5C4D5; A2B5C4D6;
 A2B5C4D7; A2B5C4D8; A2B5C4D9; A2B5C4D10; A2B5C4D11; A2B5C4D12;
 A2B5C4D13; A2B5C4D14; A2B5C4D15; A2B5C4D16; A2B5C4D17; A2B5C4D18;
 A2B5C4D19; A2B5C4D20; A2B5C4D21; A2B5C4D22; A2B5C4D23;
 A2B5C4D24; A2B5C4D25;

A2B5C5; A2B5C5D1; A2B5C5D2; A2B5C5D3; A2B5C5D4; A2B5C5D5; A2B5C5D6;
 A2B5C5D7; A2B5C5D8; A2B5C5D9; A2B5C5D10; A2B5C5D11; A2B5C5D12;
 A2B5C5D13; A2B5C5D14; A2B5C5D15; A2B5C5D16; A2B5C5D17; A2B5C5D18;
 A2B5C5D19; A2B5C5D20; A2B5C5D21; A2B5C5D22; A2B5C5D23;
 A2B5C5D24; A2B5C5D25;

A2B5C6; A2B5C6D1; A2B5C6D2; A2B5C6D3; A2B5C6D4; A2B5C6D5; A2B5C6D6; A2B5C6D7; A2B5C6D8; A2B5C6D9; A2B5C6D10; A2B5C6D11; A2B5C6D12; A2B5C6D13; A2B5C6D14; A2B5C6D15; A2B5C6D16; A2B5C6D17; A2B5C6D18; A2B5C6D19; A2B5C6D20; A2B5C6D21; A2B5C6D21; A2B5C6D22; A2B5C6D23; A2B5C6D24; A2B5C6D25;

A2B5C7; A2B5C7D1; A2B5C7D2; A2B5C7D3; A2B5C7D4; A2B5C7D5; A2B5C7D6; A2B5C7D7; A2B5C7D8; A2B5C7D9; A2B5C7D10; A2B5C7D11; A2B5C7D12; A2B5C7D13; A2B5C7D14; A2B5C7D15; A2B5C7D16; A2B5C7D17; A2B5C7D18; A2B5C7D19; A2B5C7D20; A2B5C7D21; A2B5C7D21; A2B5C7D22; A2B5C7D23; A2B5C7D24; A2B5C7D25;

A2B5C8; A2B5C8D1; A2B5C8D2; A2B5C8D3; A2B5C8D4; A2B5C8D5; A2B5C8D6; A2B5C8D7; A2B5C8D8; A2B5C8D9; A2B5C8D10; A2B5C8D11; A2B5C8D12; A2B5C8D13; A2B5C8D14; A2B5C8D15; A2B5C8D16; A2B5C8D17; A2B5C8D18; A2B5C8D19; A2B5C8D20; A2B5C8D21; A2B5C8D21; A2B5C8D22; A2B5C8D23; A2B5C8D24; A2B5C8D25;

A2B5C9; A2B5C9D1; A2B5C9D2; A2B5C9D3; A2B5C9D4; A2B5C9D5; A2B5C9D6; A2B5C9D7; A2B5C9D8; A2B5C9D9; A2B5C9D10; A2B5C9D11; A2B5C9D12; A2B5C9D13; A2B5C9D14; A2B5C9D15; A2B5C9D16; A2B5C9D17; A2B5C9D18; A2B5C9D19; A2B5C9D20; A2B5C9D21; A2B5C9D21; A2B5C9D22; A2B5C9D23; A2B5C9D24; A2B5C9D25;

A2B5C10; A2B5C10D1; A2B5C10D2; A2B5C10D3; A2B5C10D4; A2B5C10D5; A2B5C10D6; A2B5C10D7; A2B5C10D8; A2B5C10D9; A2B5C10D10; A2B5C10D11; A2B5C10D12; A2B5C10D13; A2B5C10D14; A2B5C10D15; A2B5C10D16; A2B5C10D17;

A2B5C10D18; A2B5C10D19; A2B5C10D20; A2B5C10D21; A2B5C10D21; A2B5C10D22;
A2B5C10D23; A2B5C10D24; A2B5C10D25;

A2B5C11; A2B5C11D1; A2B5C11D2; A2B5C11D3; A2B5C11D4; A2B5C11D5;
A2B5C11D6; A2B5C11D7; A2B5C11D8; A2B5C11D9; A2B5C11D10; A2B5C11D11;
A2B5C11D12; A2B5C11D13; A2B5C11D14; A2B5C11D15; A2B5C11D16; A2B5C11D17;
A2B5C11D18; A2B5C11D19; A2B5C11D20; A2B5C11D21; A2B5C11D21; A2B5C11D22;
A2B5C11D23; A2B5C11D24; A2B5C11D25;

A2B5C12; A2B5C12D1; A2B5C12D2; A2B5C12D3; A2B5C12D4; A2B5C12D5;
A2B5C12D6; A2B5C12D7; A2B5C12D8; A2B5C12D9; A2B5C12D10; A2B5C12D11;
A2B5C12D12; A2B5C12D13; A2B5C12D14; A2B5C12D15; A2B5C12D16; A2B5C12D17;
A2B5C12D18; A2B5C12D19; A2B5C12D20; A2B5C12D21; A2B5C12D21; A2B5C12D22;
A2B5C12D23; A2B5C12D24; A2B5C12D25;

A2B5C13; A2B5C13D1; A2B5C13D2; A2B5C13D3; A2B5C13D4; A2B5C13D5;
A2B5C13D6; A2B5C13D7; A2B5C13D8; A2B5C13D9; A2B5C13D10; A2B5C13D11;
A2B5C13D12; A2B5C13D13; A2B5C13D14; A2B5C13D15; A2B5C13D16; A2B5C13D17;
A2B5C13D18; A2B5C13D19; A2B5C13D20; A2B5C13D21; A2B5C13D21; A2B5C13D22;
A2B5C13D23; A2B5C13D24; A2B5C13D25;

A2B5C14; A2B5C14D1; A2B5C14D2; A2B5C14D3; A2B5C14D4; A2B5C14D5;
A2B5C14D6; A2B5C14D7; A2B5C14D8; A2B5C14D9; A2B5C14D10; A2B5C14D11;
A2B5C14D12; A2B5C14D13; A2B5C14D14; A2B5C14D15; A2B5C14D16; A2B5C14D17;
A2B5C14D18; A2B5C14D19; A2B5C14D20; A2B5C14D21; A2B5C14D21; A2B5C14D22;
A2B5C14D23; A2B5C14D24; A2B5C14D25;

A2B5C15; A2B5C15D1; A2B5C15D2; A2B5C15D3; A2B5C15D4; A2B5C15D5;
 A2B5C15D6; A2B5C15D7; A2B5C15D8; A2B5C15D9; A2B5C15D10; A2B5C15D11;
 A2B5C15D12; A2B5C15D13; A2B5C15D14; A2B5C15D15; A2B5C15D16; A2B5C15D17;
 A2B5C15D18; A2B5C15D19; A2B5C15D20; A2B5C15D21; A2B5C15D21; A2B5C15D22;
 A2B5C15D23; A2B5C15D24; A2B5C15D25;

A2B5C16; A2B5C16D1; A2B5C16D2; A2B5C16D3; A2B5C16D4; A2B5C16D5;
 A2B5C16D6; A2B5C16D7; A2B5C16D8; A2B5C16D9; A2B5C16D10; A2B5C16D11;
 A2B5C16D12; A2B5C16D13; A2B5C16D14; A2B5C16D15; A2B5C16D16; A2B5C16D17;
 A2B5C16D18; A2B5C16D19; A2B5C16D20; A2B5C16D21; A2B5C16D21; A2B5C16D22;
 A2B5C16D23; A2B5C16D24; A2B5C16D25;

A2B5C17; A2B5C17D1; A2B5C17D2; A2B5C17D3; A2B5C17D4; A2B5C17D5;
 A2B5C17D6; A2B5C17D7; A2B5C17D8; A2B5C17D9; A2B5C17D10; A2B5C17D11;
 A2B5C17D12; A2B5C17D13; A2B5C17D14; A2B5C17D15; A2B5C17D16; A2B5C17D17;
 A2B5C17D18; A2B5C17D19; A2B5C17D20; A2B5C17D21; A2B5C17D21; A2B5C17D22;
 A2B5C17D23; A2B5C17D24; A2B5C17D25;

A2B5C18; A2B5C18D1; A2B5C18D2; A2B5C18D3; A2B5C18D4; A2B5C18D5;
 A2B5C18D6; A2B5C18D7; A2B5C18D8; A2B5C18D9; A2B5C18D10; A2B5C18D11;
 A2B5C18D12; A2B5C18D13; A2B5C18D14; A2B5C18D15; A2B5C18D16; A2B5C18D17;
 A2B5C18D18; A2B5C18D19; A2B5C18D20; A2B5C18D21; A2B5C18D21; A2B5C18D22;
 A2B5C18D23; A2B5C18D24; A2B5C18D25;

A2B5C19; A2B5C19D1; A2B5C19D2; A2B5C19D3; A2B5C19D4; A2B5C19D5;
 A2B5C19D6; A2B5C19D7; A2B5C19D8; A2B5C19D9; A2B5C19D10; A2B5C19D11;
 A2B5C19D12; A2B5C19D13; A2B5C19D14; A2B5C19D15; A2B5C19D16; A2B5C19D17;
 A2B5C19D18; A2B5C19D19; A2B5C19D20; A2B5C19D21; A2B5C19D21; A2B5C19D22;
 A2B5C19D23; A2B5C19D24; A2B5C19D25;

A2B5C20; A2B5C20D1; A2B5C20D2; A2B5C20D3; A2B5C20D4; A2B5C20D5;
 A2B5C20D6; A2B5C20D7; A2B5C20D8; A2B5C20D9; A2B5C20D10; A2B5C20D11;
 A2B5C20D12; A2B5C20D13; A2B5C20D14; A2B5C20D15; A2B5C20D16; A2B5C20D17;
 A2B5C20D18; A2B5C20D19; A2B5C20D20; A2B5C20D21; A2B5C20D21; A2B5C20D22;
 A2B5C20D23; A2B5C20D24; A2B5C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой фолпет (A2), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (B23).

A2B23C1; A2B23C1D1; A2B23C1D2; A2B23C1D3; A2B23C1D4; A2B23C1D5;
 A2B23C1D6; A2B23C1D7; A2B23C1D8; A2B23C1D9; A2B23C1D10; A2B23C1D11;
 A2B23C1D12; A2B23C1D13; A2B23C1D14; A2B23C1D15; A2B23C1D16; A2B23C1D17;
 A2B23C1D18; A2B23C1D19; A2B23C1D20; A2B23C1D21; A2B23C1D21; A2B23C1D22;
 A2B23C1D23; A2B23C1D24; A2B23C1D25;

A2B23C2; A2B23C2D1; A2B23C2D2; A2B23C2D3; A2B23C2D4; A2B23C2D5;
 A2B23C2D6; A2B23C2D7; A2B23C2D8; A2B23C2D9; A2B23C2D10; A2B23C2D11;
 A2B23C2D12; A2B23C2D13; A2B23C2D14; A2B23C2D15; A2B23C2D16; A2B23C2D17;
 A2B23C2D18; A2B23C2D19; A2B23C2D20; A2B23C2D21; A2B23C2D21; A2B23C2D22;
 A2B23C2D23; A2B23C2D24; A2B23C2D25;

A2B23C3; A2B23C3D1; A2B23C3D2; A2B23C3D3; A2B23C3D4; A2B23C3D5;
 A2B23C3D6; A2B23C3D7; A2B23C3D8; A2B23C3D9; A2B23C3D10; A2B23C3D11;
 A2B23C3D12; A2B23C3D13; A2B23C3D14; A2B23C3D15; A2B23C3D16; A2B23C3D17;
 A2B23C3D18; A2B23C3D19; A2B23C3D20; A2B23C3D21; A2B23C3D21; A2B23C3D22;
 A2B23C3D23; A2B23C3D24; A2B23C3D25;

A2B23C4; A2B23C4D1; A2B23C4D2; A2B23C4D3; A2B23C4D4; A2B23C4D5;
 A2B23C4D6; A2B23C4D7; A2B23C4D8; A2B23C4D9; A2B23C4D10; A2B23C4D11;
 A2B23C4D12; A2B23C4D13; A2B23C4D14; A2B23C4D15; A2B23C4D16; A2B23C4D17;
 A2B23C4D18; A2B23C4D19; A2B23C4D20; A2B23C4D21; A2B23C4D21; A2B23C4D22;
 A2B23C4D23; A2B23C4D24; A2B23C4D25;

A2B23C5; A2B23C5D1; A2B23C5D2; A2B23C5D3; A2B23C5D4; A2B23C5D5;
 A2B23C5D6; A2B23C5D7; A2B23C5D8; A2B23C5D9; A2B23C5D10; A2B23C5D11;
 A2B23C5D12; A2B23C5D13; A2B23C5D14; A2B23C5D15; A2B23C5D16; A2B23C5D17;
 A2B23C5D18; A2B23C5D19; A2B23C5D20; A2B23C5D21; A2B23C5D21; A2B23C5D22;
 A2B23C5D23; A2B23C5D24; A2B23C5D25;

A2B23C6; A2B23C6D1; A2B23C6D2; A2B23C6D3; A2B23C6D4; A2B23C6D5;
 A2B23C6D6; A2B23C6D7; A2B23C6D8; A2B23C6D9; A2B23C6D10; A2B23C6D11;
 A2B23C6D12; A2B23C6D13; A2B23C6D14; A2B23C6D15; A2B23C6D16; A2B23C6D17;
 A2B23C6D18; A2B23C6D19; A2B23C6D20; A2B23C6D21; A2B23C6D21; A2B23C6D22;
 A2B23C6D23; A2B23C6D24; A2B23C6D25;

A2B23C7; A2B23C7D1; A2B23C7D2; A2B23C7D3; A2B23C7D4; A2B23C7D5;
 A2B23C7D6; A2B23C7D7; A2B23C7D8; A2B23C7D9; A2B23C7D10; A2B23C7D11;
 A2B23C7D12; A2B23C7D13; A2B23C7D14; A2B23C7D15; A2B23C7D16; A2B23C7D17;
 A2B23C7D18; A2B23C7D19; A2B23C7D20; A2B23C7D21; A2B23C7D21; A2B23C7D22;
 A2B23C7D23; A2B23C7D24; A2B23C7D25;

A2B23C8; A2B23C8D1; A2B23C8D2; A2B23C8D3; A2B23C8D4; A2B23C8D5;
 A2B23C8D6; A2B23C8D7; A2B23C8D8; A2B23C8D9; A2B23C8D10; A2B23C8D11;
 A2B23C8D12; A2B23C8D13; A2B23C8D14; A2B23C8D15; A2B23C8D16; A2B23C8D17;
 A2B23C8D18; A2B23C8D19; A2B23C8D20; A2B23C8D21; A2B23C8D21; A2B23C8D22;
 A2B23C8D23; A2B23C8D24; A2B23C8D25;

A2B23C9; A2B23C9D1; A2B23C9D2; A2B23C9D3; A2B23C9D4; A2B23C9D5;
A2B23C9D6; A2B23C9D7; A2B23C9D8; A2B23C9D9; A2B23C9D10; A2B23C9D11;
A2B23C9D12; A2B23C9D13; A2B23C9D14; A2B23C9D15; A2B23C9D16; A2B23C9D17;
A2B23C9D18; A2B23C9D19; A2B23C9D20; A2B23C9D21; A2B23C9D21; A2B23C9D22;
A2B23C9D23; A2B23C9D24; A2B23C9D25;

A2B23C10; A2B23C10D1; A2B23C10D2; A2B23C10D3; A2B23C10D4; A2B23C10D5;
A2B23C10D6; A2B23C10D7; A2B23C10D8; A2B23C10D9; A2B23C10D10;
A2B23C10D11; A2B23C10D12; A2B23C10D13; A2B23C10D14; A2B23C10D15;
A2B23C10D16; A2B23C10D17; A2B23C10D18; A2B23C10D19; A2B23C10D20;
A2B23C10D21; A2B23C10D21; A2B23C10D22; A2B23C10D23; A2B23C10D24;
A2B23C10D25;

A2B23C11; A2B23C11D1; A2B23C11D2; A2B23C11D3; A2B23C11D4; A2B23C11D5;
A2B23C11D6; A2B23C11D7; A2B23C11D8; A2B23C11D9; A2B23C11D10;
A2B23C11D11; A2B23C11D12; A2B23C11D13; A2B23C11D14; A2B23C11D15;
A2B23C11D16; A2B23C11D17; A2B23C11D18; A2B23C11D19; A2B23C11D20;
A2B23C11D21; A2B23C11D21; A2B23C11D22; A2B23C11D23; A2B23C11D24;
A2B23C11D25;

A2B23C12; A2B23C12D1; A2B23C12D2; A2B23C12D3; A2B23C12D4; A2B23C12D5;
A2B23C12D6; A2B23C12D7; A2B23C12D8; A2B23C12D9; A2B23C12D10;
A2B23C12D11; A2B23C12D12; A2B23C12D13; A2B23C12D14; A2B23C12D15;
A2B23C12D16; A2B23C12D17; A2B23C12D18; A2B23C12D19; A2B23C12D20;
A2B23C12D21; A2B23C12D21; A2B23C12D22; A2B23C12D23; A2B23C12D24;
A2B23C12D25;

A2B23C13; A2B23C13D1; A2B23C13D2; A2B23C13D3; A2B23C13D4; A2B23C13D5;
 A2B23C13D6; A2B23C13D7; A2B23C13D8; A2B23C13D9; A2B23C13D10;
 A2B23C13D11; A2B23C13D12; A2B23C13D13; A2B23C13D14; A2B23C13D15;
 A2B23C13D16; A2B23C13D17; A2B23C13D18; A2B23C13D19; A2B23C13D20;
 A2B23C13D21; A2B23C13D21; A2B23C13D22; A2B23C13D23; A2B23C13D24;
 A2B23C13D25;

A2B23C14; A2B23C14D1; A2B23C14D2; A2B23C14D3; A2B23C14D4; A2B23C14D5;
 A2B23C14D6; A2B23C14D7; A2B23C14D8; A2B23C14D9; A2B23C14D10;
 A2B23C14D11; A2B23C14D12; A2B23C14D13; A2B23C14D14; A2B23C14D15;
 A2B23C14D16; A2B23C14D17; A2B23C14D18; A2B23C14D19; A2B23C14D20;
 A2B23C14D21; A2B23C14D21; A2B23C14D22; A2B23C14D23; A2B23C14D24;
 A2B23C14D25;

A2B23C15; A2B23C15D1; A2B23C15D2; A2B23C15D3; A2B23C15D4; A2B23C15D5;
 A2B23C15D6; A2B23C15D7; A2B23C15D8; A2B23C15D9; A2B23C15D10;
 A2B23C15D11; A2B23C15D12; A2B23C15D13; A2B23C15D14; A2B23C15D15;
 A2B23C15D16; A2B23C15D17; A2B23C15D18; A2B23C15D19; A2B23C15D20;
 A2B23C15D21; A2B23C15D21; A2B23C15D22; A2B23C15D23; A2B23C15D24;
 A2B23C15D25;

A2B23C16; A2B23C16D1; A2B23C16D2; A2B23C16D3; A2B23C16D4; A2B23C16D5;
 A2B23C16D6; A2B23C16D7; A2B23C16D8; A2B23C16D9; A2B23C16D10;
 A2B23C16D11; A2B23C16D12; A2B23C16D13; A2B23C16D14; A2B23C16D15;
 A2B23C16D16; A2B23C16D17; A2B23C16D18; A2B23C16D19; A2B23C16D20;
 A2B23C16D21; A2B23C16D21; A2B23C16D22; A2B23C16D23; A2B23C16D24;
 A2B23C16D25;

A2B23C17; A2B23C17D1; A2B23C17D2; A2B23C17D3; A2B23C17D4; A2B23C17D5;
 A2B23C17D6; A2B23C17D7; A2B23C17D8; A2B23C17D9; A2B23C17D10;
 A2B23C17D11; A2B23C17D12; A2B23C17D13; A2B23C17D14; A2B23C17D15;
 A2B23C17D16; A2B23C17D17; A2B23C17D18; A2B23C17D19; A2B23C17D20;
 A2B23C17D21; A2B23C17D21; A2B23C17D22; A2B23C17D23; A2B23C17D24;
 A2B23C17D25;

A2B23C18; A2B23C18D1; A2B23C18D2; A2B23C18D3; A2B23C18D4; A2B23C18D5;
 A2B23C18D6; A2B23C18D7; A2B23C18D8; A2B23C18D9; A2B23C18D10;
 A2B23C18D11; A2B23C18D12; A2B23C18D13; A2B23C18D14; A2B23C18D15;
 A2B23C18D16; A2B23C18D17; A2B23C18D18; A2B23C18D19; A2B23C18D20;
 A2B23C18D21; A2B23C18D21; A2B23C18D22; A2B23C18D23; A2B23C18D24;
 A2B23C18D25;

A2B23C19; A2B23C19D1; A2B23C19D2; A2B23C19D3; A2B23C19D4; A2B23C19D5;
 A2B23C19D6; A2B23C19D7; A2B23C19D8; A2B23C19D9; A2B23C19D10;
 A2B23C19D11; A2B23C19D12; A2B23C19D13; A2B23C19D14; A2B23C19D15;
 A2B23C19D16; A2B23C19D17; A2B23C19D18; A2B23C19D19; A2B23C19D20;
 A2B23C19D21; A2B23C19D21; A2B23C19D22; A2B23C19D23; A2B23C19D24;
 A2B23C19D25;

A2B23C20; A2B23C20D1; A2B23C20D2; A2B23C20D3; A2B23C20D4; A2B23C20D5;
 A2B23C20D6; A2B23C20D7; A2B23C20D8; A2B23C20D9; A2B23C20D10;
 A2B23C20D11; A2B23C20D12; A2B23C20D13; A2B23C20D14; A2B23C20D15;
 A2B23C20D16; A2B23C20D17; A2B23C20D18; A2B23C20D19; A2B23C20D20;
 A2B23C20D21; A2B23C20D21; A2B23C20D22; A2B23C20D23; A2B23C20D24;
 A2B23C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой трехосновный сульфат меди (A3).

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой TBCS (A3), а предпочтительный фунгицид В представляет собой изопиразам (B1).

A3B1C1; A3B1C1D1; A3B1C1D2; A3B1C1D3; A3B1C1D4; A3B1C1D5; A3B1C1D6;
A3B1C1D7; A3B1C1D8; A3B1C1D9; A3B1C1D10; A3B1C1D11; A3B1C1D12;
A3B1C1D13; A3B1C1D14; A3B1C1D15; A3B1C1D16; A3B1C1D17; A3B1C1D18;
A3B1C1D19; A3B1C1D20; A3B1C1D21; A3B1C1D21; A3B1C1D22; A3B1C1D23;
A3B1C1D24; A3B1C1D25;

A3B1C2; A3B1C2D1; A3B1C2D2; A3B1C2D3; A3B1C2D4; A3B1C2D5; A3B1C2D6;
A3B1C2D7; A3B1C2D8; A3B1C2D9; A3B1C2D10; A3B1C2D11; A3B1C2D12;
A3B1C2D13; A3B1C2D14; A3B1C2D15; A3B1C2D16; A3B1C2D17; A3B1C2D18;
A3B1C2D19; A3B1C2D20; A3B1C2D21; A3B1C2D21; A3B1C2D22; A3B1C2D23;
A3B1C2D24; A3B1C2D25;

A3B1C3; A3B1C3D1; A3B1C3D2; A3B1C3D3; A3B1C3D4; A3B1C3D5; A3B1C3D6;
A3B1C3D7; A3B1C3D8; A3B1C3D9; A3B1C3D10; A3B1C3D11; A3B1C3D12;
A3B1C3D13; A3B1C3D14; A3B1C3D15; A3B1C3D16; A3B1C3D17; A3B1C3D18;
A3B1C3D19; A3B1C3D20; A3B1C3D21; A3B1C3D21; A3B1C3D22; A3B1C3D23;
A3B1C3D24; A3B1C3D25;

A3B1C4; A3B1C4D1; A3B1C4D2; A3B1C4D3; A3B1C4D4; A3B1C4D5; A3B1C4D6;
A3B1C4D7; A3B1C4D8; A3B1C4D9; A3B1C4D10; A3B1C4D11; A3B1C4D12;
A3B1C4D13; A3B1C4D14; A3B1C4D15; A3B1C4D16; A3B1C4D17; A3B1C4D18;

A3B1C4D19; A3B1C4D20; A3B1C4D21; A3B1C4D21; A3B1C4D22; A3B1C4D23;
A3B1C4D24; A3B1C4D25;

A3B1C5; A3B1C5D1; A3B1C5D2; A3B1C5D3; A3B1C5D4; A3B1C5D5; A3B1C5D6;
A3B1C5D7; A3B1C5D8; A3B1C5D9; A3B1C5D10; A3B1C5D11; A3B1C5D12;
A3B1C5D13; A3B1C5D14; A3B1C5D15; A3B1C5D16; A3B1C5D17; A3B1C5D18;
A3B1C5D19; A3B1C5D20; A3B1C5D21; A3B1C5D21; A3B1C5D22; A3B1C5D23;
A3B1C5D24; A3B1C5D25;

A3B1C6; A3B1C6D1; A3B1C6D2; A3B1C6D3; A3B1C6D4; A3B1C6D5; A3B1C6D6;
A3B1C6D7; A3B1C6D8; A3B1C6D9; A3B1C6D10; A3B1C6D11; A3B1C6D12;
A3B1C6D13; A3B1C6D14; A3B1C6D15; A3B1C6D16; A3B1C6D17; A3B1C6D18;
A3B1C6D19; A3B1C6D20; A3B1C6D21; A3B1C6D21; A3B1C6D22; A3B1C6D23;
A3B1C6D24; A3B1C6D25;

A3B1C7; A3B1C7D1; A3B1C7D2; A3B1C7D3; A3B1C7D4; A3B1C7D5; A3B1C7D6;
A3B1C7D7; A3B1C7D8; A3B1C7D9; A3B1C7D10; A3B1C7D11; A3B1C7D12;
A3B1C7D13; A3B1C7D14; A3B1C7D15; A3B1C7D16; A3B1C7D17; A3B1C7D18;
A3B1C7D19; A3B1C7D20; A3B1C7D21; A3B1C7D21; A3B1C7D22; A3B1C7D23;
A3B1C7D24; A3B1C7D25;

A3B1C8; A3B1C8D1; A3B1C8D2; A3B1C8D3; A3B1C8D4; A3B1C8D5; A3B1C8D6;
A3B1C8D7; A3B1C8D8; A3B1C8D9; A3B1C8D10; A3B1C8D11; A3B1C8D12;
A3B1C8D13; A3B1C8D14; A3B1C8D15; A3B1C8D16; A3B1C8D17; A3B1C8D18;
A3B1C8D19; A3B1C8D20; A3B1C8D21; A3B1C8D21; A3B1C8D22; A3B1C8D23;
A3B1C8D24; A3B1C8D25;

A3B1C9; A3B1C9D1; A3B1C9D2; A3B1C9D3; A3B1C9D4; A3B1C9D5; A3B1C9D6; A3B1C9D7; A3B1C9D8; A3B1C9D9; A3B1C9D10; A3B1C9D11; A3B1C9D12; A3B1C9D13; A3B1C9D14; A3B1C9D15; A3B1C9D16; A3B1C9D17; A3B1C9D18; A3B1C9D19; A3B1C9D20; A3B1C9D21; A3B1C9D22; A3B1C9D23; A3B1C9D24; A3B1C9D25;

A3B1C10; A3B1C10D1; A3B1C10D2; A3B1C10D3; A3B1C10D4; A3B1C10D5; A3B1C10D6; A3B1C10D7; A3B1C10D8; A3B1C10D9; A3B1C10D10; A3B1C10D11; A3B1C10D12; A3B1C10D13; A3B1C10D14; A3B1C10D15; A3B1C10D16; A3B1C10D17; A3B1C10D18; A3B1C10D19; A3B1C10D20; A3B1C10D21; A3B1C10D21; A3B1C10D22; A3B1C10D23; A3B1C10D24; A3B1C10D25;

A3B1C11; A3B1C11D1; A3B1C11D2; A3B1C11D3; A3B1C11D4; A3B1C11D5; A3B1C11D6; A3B1C11D7; A3B1C11D8; A3B1C11D9; A3B1C11D10; A3B1C11D11; A3B1C11D12; A3B1C11D13; A3B1C11D14; A3B1C11D15; A3B1C11D16; A3B1C11D17; A3B1C11D18; A3B1C11D19; A3B1C11D20; A3B1C11D21; A3B1C11D21; A3B1C11D22; A3B1C11D23; A3B1C11D24; A3B1C11D25;

A3B1C12; A3B1C12D1; A3B1C12D2; A3B1C12D3; A3B1C12D4; A3B1C12D5; A3B1C12D6; A3B1C12D7; A3B1C12D8; A3B1C12D9; A3B1C12D10; A3B1C12D11; A3B1C12D12; A3B1C12D13; A3B1C12D14; A3B1C12D15; A3B1C12D16; A3B1C12D17; A3B1C12D18; A3B1C12D19; A3B1C12D20; A3B1C12D21; A3B1C12D21; A3B1C12D22; A3B1C12D23; A3B1C12D24; A3B1C12D25;

A3B1C13; A3B1C13D1; A3B1C13D2; A3B1C13D3; A3B1C13D4; A3B1C13D5; A3B1C13D6; A3B1C13D7; A3B1C13D8; A3B1C13D9; A3B1C13D10; A3B1C13D11; A3B1C13D12; A3B1C13D13; A3B1C13D14; A3B1C13D15; A3B1C13D16; A3B1C13D17; A3B1C13D18; A3B1C13D19; A3B1C13D20; A3B1C13D21; A3B1C13D21; A3B1C13D22; A3B1C13D23; A3B1C13D24; A3B1C13D25;

A3B1C14; A3B1C14D1; A3B1C14D2; A3B1C14D3; A3B1C14D4; A3B1C14D5;
 A3B1C14D6; A3B1C14D7; A3B1C14D8; A3B1C14D9; A3B1C14D10; A3B1C14D11;
 A3B1C14D12; A3B1C14D13; A3B1C14D14; A3B1C14D15; A3B1C14D16; A3B1C14D17;
 A3B1C14D18; A3B1C14D19; A3B1C14D20; A3B1C14D21; A3B1C14D21; A3B1C14D22;
 A3B1C14D23; A3B1C14D24; A3B1C14D25;

A3B1C15; A3B1C15D1; A3B1C15D2; A3B1C15D3; A3B1C15D4; A3B1C15D5;
 A3B1C15D6; A3B1C15D7; A3B1C15D8; A3B1C15D9; A3B1C15D10; A3B1C15D11;
 A3B1C15D12; A3B1C15D13; A3B1C15D14; A3B1C15D15; A3B1C15D16; A3B1C15D17;
 A3B1C15D18; A3B1C15D19; A3B1C15D20; A3B1C15D21; A3B1C15D21; A3B1C15D22;
 A3B1C15D23; A3B1C15D24; A3B1C15D25;

A3B1C16; A3B1C16D1; A3B1C16D2; A3B1C16D3; A3B1C16D4; A3B1C16D5;
 A3B1C16D6; A3B1C16D7; A3B1C16D8; A3B1C16D9; A3B1C16D10; A3B1C16D11;
 A3B1C16D12; A3B1C16D13; A3B1C16D14; A3B1C16D15; A3B1C16D16; A3B1C16D17;
 A3B1C16D18; A3B1C16D19; A3B1C16D20; A3B1C16D21; A3B1C16D21; A3B1C16D22;
 A3B1C16D23; A3B1C16D24; A3B1C16D25;

A3B1C17; A3B1C17D1; A3B1C17D2; A3B1C17D3; A3B1C17D4; A3B1C17D5;
 A3B1C17D6; A3B1C17D7; A3B1C17D8; A3B1C17D9; A3B1C17D10; A3B1C17D11;
 A3B1C17D12; A3B1C17D13; A3B1C17D14; A3B1C17D15; A3B1C17D16; A3B1C17D17;
 A3B1C17D18; A3B1C17D19; A3B1C17D20; A3B1C17D21; A3B1C17D21; A3B1C17D22;
 A3B1C17D23; A3B1C17D24; A3B1C17D25;

A3B1C18; A3B1C18D1; A3B1C18D2; A3B1C18D3; A3B1C18D4; A3B1C18D5;
 A3B1C18D6; A3B1C18D7; A3B1C18D8; A3B1C18D9; A3B1C18D10; A3B1C18D11;
 A3B1C18D12; A3B1C18D13; A3B1C18D14; A3B1C18D15; A3B1C18D16; A3B1C18D17;

A3B1C18D18; A3B1C18D19; A3B1C18D20; A3B1C18D21; A3B1C18D21; A3B1C18D22;
A3B1C18D23; A3B1C18D24; A3B1C18D25;

A3B1C19; A3B1C19D1; A3B1C19D2; A3B1C19D3; A3B1C19D4; A3B1C19D5;
A3B1C19D6; A3B1C19D7; A3B1C19D8; A3B1C19D9; A3B1C19D10; A3B1C19D11;
A3B1C19D12; A3B1C19D13; A3B1C19D14; A3B1C19D15; A3B1C19D16; A3B1C19D17;
A3B1C19D18; A3B1C19D19; A3B1C19D20; A3B1C19D21; A3B1C19D21; A3B1C19D22;
A3B1C19D23; A3B1C19D24; A3B1C19D25;

A3B1C20; A3B1C20D1; A3B1C20D2; A3B1C20D3; A3B1C20D4; A3B1C20D5;
A3B1C20D6; A3B1C20D7; A3B1C20D8; A3B1C20D9; A3B1C20D10; A3B1C20D11;
A3B1C20D12; A3B1C20D13; A3B1C20D14; A3B1C20D15; A3B1C20D16; A3B1C20D17;
A3B1C20D18; A3B1C20D19; A3B1C20D20; A3B1C20D21; A3B1C20D21; A3B1C20D22;
A3B1C20D23; A3B1C20D24; A3B1C20D25;

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой TBCS (A3), а предпочтительный фунгицид В представляет собой бензовиндинифлупир (B2).

A3B2C1; A3B2C1D1; A3B2C1D2; A3B2C1D3; A3B2C1D4; A3B2C1D5; A3B2C1D6;
A3B2C1D7; A3B2C1D8; A3B2C1D9; A3B2C1D10; A3B2C1D11; A3B2C1D12;
A3B2C1D13; A3B2C1D14; A3B2C1D15; A3B2C1D16; A3B2C1D17; A3B2C1D18;
A3B2C1D19; A3B2C1D20; A3B2C1D21; A3B2C1D21; A3B2C1D22; A3B2C1D23;
A3B2C1D24; A3B2C1D25;

A3B2C2; A3B2C2D1; A3B2C2D2; A3B2C2D3; A3B2C2D4; A3B2C2D5; A3B2C2D6;
A3B2C2D7; A3B2C2D8; A3B2C2D9; A3B2C2D10; A3B2C2D11; A3B2C2D12;
A3B2C2D13; A3B2C2D14; A3B2C2D15; A3B2C2D16; A3B2C2D17; A3B2C2D18;

A3B2C2D19; A3B2C2D20; A3B2C2D21; A3B2C2D21; A3B2C2D22; A3B2C2D23;
A3B2C2D24; A3B2C2D25;

A3B2C3; A3B2C3D1; A3B2C3D2; A3B2C3D3; A3B2C3D4; A3B2C3D5; A3B2C3D6;
A3B2C3D7; A3B2C3D8; A3B2C3D9; A3B2C3D10; A3B2C3D11; A3B2C3D12;
A3B2C3D13; A3B2C3D14; A3B2C3D15; A3B2C3D16; A3B2C3D17; A3B2C3D18;
A3B2C3D19; A3B2C3D20; A3B2C3D21; A3B2C3D21; A3B2C3D22; A3B2C3D23;
A3B2C3D24; A3B2C3D25;

A3B2C4; A3B2C4D1; A3B2C4D2; A3B2C4D3; A3B2C4D4; A3B2C4D5; A3B2C4D6;
A3B2C4D7; A3B2C4D8; A3B2C4D9; A3B2C4D10; A3B2C4D11; A3B2C4D12;
A3B2C4D13; A3B2C4D14; A3B2C4D15; A3B2C4D16; A3B2C4D17; A3B2C4D18;
A3B2C4D19; A3B2C4D20; A3B2C4D21; A3B2C4D21; A3B2C4D22; A3B2C4D23;
A3B2C4D24; A3B2C4D25;

A3B2C5; A3B2C5D1; A3B2C5D2; A3B2C5D3; A3B2C5D4; A3B2C5D5; A3B2C5D6;
A3B2C5D7; A3B2C5D8; A3B2C5D9; A3B2C5D10; A3B2C5D11; A3B2C5D12;
A3B2C5D13; A3B2C5D14; A3B2C5D15; A3B2C5D16; A3B2C5D17; A3B2C5D18;
A3B2C5D19; A3B2C5D20; A3B2C5D21; A3B2C5D21; A3B2C5D22; A3B2C5D23;
A3B2C5D24; A3B2C5D25;

A3B2C6; A3B2C6D1; A3B2C6D2; A3B2C6D3; A3B2C6D4; A3B2C6D5; A3B2C6D6;
A3B2C6D7; A3B2C6D8; A3B2C6D9; A3B2C6D10; A3B2C6D11; A3B2C6D12;
A3B2C6D13; A3B2C6D14; A3B2C6D15; A3B2C6D16; A3B2C6D17; A3B2C6D18;
A3B2C6D19; A3B2C6D20; A3B2C6D21; A3B2C6D21; A3B2C6D22; A3B2C6D23;
A3B2C6D24; A3B2C6D25;

A3B2C7; A3B2C7D1; A3B2C7D2; A3B2C7D3; A3B2C7D4; A3B2C7D5; A3B2C7D6; A3B2C7D7; A3B2C7D8; A3B2C7D9; A3B2C7D10; A3B2C7D11; A3B2C7D12; A3B2C7D13; A3B2C7D14; A3B2C7D15; A3B2C7D16; A3B2C7D17; A3B2C7D18; A3B2C7D19; A3B2C7D20; A3B2C7D21; A3B2C7D22; A3B2C7D23; A3B2C7D24; A3B2C7D25;

A3B2C8; A3B2C8D1; A3B2C8D2; A3B2C8D3; A3B2C8D4; A3B2C8D5; A3B2C8D6; A3B2C8D7; A3B2C8D8; A3B2C8D9; A3B2C8D10; A3B2C8D11; A3B2C8D12; A3B2C8D13; A3B2C8D14; A3B2C8D15; A3B2C8D16; A3B2C8D17; A3B2C8D18; A3B2C8D19; A3B2C8D20; A3B2C8D21; A3B2C8D22; A3B2C8D23; A3B2C8D24; A3B2C8D25;

A3B2C9; A3B2C9D1; A3B2C9D2; A3B2C9D3; A3B2C9D4; A3B2C9D5; A3B2C9D6; A3B2C9D7; A3B2C9D8; A3B2C9D9; A3B2C9D10; A3B2C9D11; A3B2C9D12; A3B2C9D13; A3B2C9D14; A3B2C9D15; A3B2C9D16; A3B2C9D17; A3B2C9D18; A3B2C9D19; A3B2C9D20; A3B2C9D21; A3B2C9D22; A3B2C9D23; A3B2C9D24; A3B2C9D25;

A3B2C10; A3B2C10D1; A3B2C10D2; A3B2C10D3; A3B2C10D4; A3B2C10D5; A3B2C10D6; A3B2C10D7; A3B2C10D8; A3B2C10D9; A3B2C10D10; A3B2C10D11; A3B2C10D12; A3B2C10D13; A3B2C10D14; A3B2C10D15; A3B2C10D16; A3B2C10D17; A3B2C10D18; A3B2C10D19; A3B2C10D20; A3B2C10D21; A3B2C10D21; A3B2C10D22; A3B2C10D23; A3B2C10D24; A3B2C10D25;

A3B2C11; A3B2C11D1; A3B2C11D2; A3B2C11D3; A3B2C11D4; A3B2C11D5; A3B2C11D6; A3B2C11D7; A3B2C11D8; A3B2C11D9; A3B2C11D10; A3B2C11D11; A3B2C11D12; A3B2C11D13; A3B2C11D14; A3B2C11D15; A3B2C11D16; A3B2C11D17; A3B2C11D18; A3B2C11D19; A3B2C11D20; A3B2C11D21; A3B2C11D21; A3B2C11D22; A3B2C11D23; A3B2C11D24; A3B2C11D25;

A3B2C12; A3B2C12D1; A3B2C12D2; A3B2C12D3; A3B2C12D4; A3B2C12D5;
 A3B2C12D6; A3B2C12D7; A3B2C12D8; A3B2C12D9; A3B2C12D10; A3B2C12D11;
 A3B2C12D12; A3B2C12D13; A3B2C12D14; A3B2C12D15; A3B2C12D16; A3B2C12D17;
 A3B2C12D18; A3B2C12D19; A3B2C12D20; A3B2C12D21; A3B2C12D21; A3B2C12D22;
 A3B2C12D23; A3B2C12D24; A3B2C12D25;

A3B2C13; A3B2C13D1; A3B2C13D2; A3B2C13D3; A3B2C13D4; A3B2C13D5;
 A3B2C13D6; A3B2C13D7; A3B2C13D8; A3B2C13D9; A3B2C13D10; A3B2C13D11;
 A3B2C13D12; A3B2C13D13; A3B2C13D14; A3B2C13D15; A3B2C13D16; A3B2C13D17;
 A3B2C13D18; A3B2C13D19; A3B2C13D20; A3B2C13D21; A3B2C13D21; A3B2C13D22;
 A3B2C13D23; A3B2C13D24; A3B2C13D25;

A3B2C14; A3B2C14D1; A3B2C14D2; A3B2C14D3; A3B2C14D4; A3B2C14D5;
 A3B2C14D6; A3B2C14D7; A3B2C14D8; A3B2C14D9; A3B2C14D10; A3B2C14D11;
 A3B2C14D12; A3B2C14D13; A3B2C14D14; A3B2C14D15; A3B2C14D16; A3B2C14D17;
 A3B2C14D18; A3B2C14D19; A3B2C14D20; A3B2C14D21; A3B2C14D21; A3B2C14D22;
 A3B2C14D23; A3B2C14D24; A3B2C14D25;

A3B2C15; A3B2C15D1; A3B2C15D2; A3B2C15D3; A3B2C15D4; A3B2C15D5;
 A3B2C15D6; A3B2C15D7; A3B2C15D8; A3B2C15D9; A3B2C15D10; A3B2C15D11;
 A3B2C15D12; A3B2C15D13; A3B2C15D14; A3B2C15D15; A3B2C15D16; A3B2C15D17;
 A3B2C15D18; A3B2C15D19; A3B2C15D20; A3B2C15D21; A3B2C15D21; A3B2C15D22;
 A3B2C15D23; A3B2C15D24; A3B2C15D25;

A3B2C16; A3B2C16D1; A3B2C16D2; A3B2C16D3; A3B2C16D4; A3B2C16D5;
 A3B2C16D6; A3B2C16D7; A3B2C16D8; A3B2C16D9; A3B2C16D10; A3B2C16D11;
 A3B2C16D12; A3B2C16D13; A3B2C16D14; A3B2C16D15; A3B2C16D16; A3B2C16D17;

A3B2C16D18; A3B2C16D19; A3B2C16D20; A3B2C16D21; A3B2C16D21; A3B2C16D22;
A3B2C16D23; A3B2C16D24; A3B2C16D25;

A3B2C17; A3B2C17D1; A3B2C17D2; A3B2C17D3; A3B2C17D4; A3B2C17D5;
A3B2C17D6; A3B2C17D7; A3B2C17D8; A3B2C17D9; A3B2C17D10; A3B2C17D11;
A3B2C17D12; A3B2C17D13; A3B2C17D14; A3B2C17D15; A3B2C17D16; A3B2C17D17;
A3B2C17D18; A3B2C17D19; A3B2C17D20; A3B2C17D21; A3B2C17D21; A3B2C17D22;
A3B2C17D23; A3B2C17D24; A3B2C17D25;

A3B2C18; A3B2C18D1; A3B2C18D2; A3B2C18D3; A3B2C18D4; A3B2C18D5;
A3B2C18D6; A3B2C18D7; A3B2C18D8; A3B2C18D9; A3B2C18D10; A3B2C18D11;
A3B2C18D12; A3B2C18D13; A3B2C18D14; A3B2C18D15; A3B2C18D16; A3B2C18D17;
A3B2C18D18; A3B2C18D19; A3B2C18D20; A3B2C18D21; A3B2C18D21; A3B2C18D22;
A3B2C18D23; A3B2C18D24; A3B2C18D25;

A3B2C19; A3B2C19D1; A3B2C19D2; A3B2C19D3; A3B2C19D4; A3B2C19D5;
A3B2C19D6; A3B2C19D7; A3B2C19D8; A3B2C19D9; A3B2C19D10; A3B2C19D11;
A3B2C19D12; A3B2C19D13; A3B2C19D14; A3B2C19D15; A3B2C19D16; A3B2C19D17;
A3B2C19D18; A3B2C19D19; A3B2C19D20; A3B2C19D21; A3B2C19D21; A3B2C19D22;
A3B2C19D23; A3B2C19D24; A3B2C19D25;

A3B2C20; A3B2C20D1; A3B2C20D2; A3B2C20D3; A3B2C20D4; A3B2C20D5;
A3B2C20D6; A3B2C20D7; A3B2C20D8; A3B2C20D9; A3B2C20D10; A3B2C20D11;
A3B2C20D12; A3B2C20D13; A3B2C20D14; A3B2C20D15; A3B2C20D16; A3B2C20D17;
A3B2C20D18; A3B2C20D19; A3B2C20D20; A3B2C20D21; A3B2C20D21; A3B2C20D22;
A3B2C20D23; A3B2C20D24; A3B2C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой TBCS (A3), а предпочтительный фунгицид В представляет собой пентиопирад (B3).

A3B3C1; A3B3C1D1; A3B3C1D2; A3B3C1D3; A3B3C1D4; A3B3C1D5; A3B3C1D6;
 A3B3C1D7; A3B3C1D8; A3B3C1D9; A3B3C1D10; A3B3C1D11; A3B3C1D12;
 A3B3C1D13; A3B3C1D14; A3B3C1D15; A3B3C1D16; A3B3C1D17; A3B3C1D18;
 A3B3C1D19; A3B3C1D20; A3B3C1D21; A3B3C1D22; A3B3C1D23;
 A3B3C1D24; A3B3C1D25;

A3B3C2; A3B3C2D1; A3B3C2D2; A3B3C2D3; A3B3C2D4; A3B3C2D5; A3B3C2D6;
 A3B3C2D7; A3B3C2D8; A3B3C2D9; A3B3C2D10; A3B3C2D11; A3B3C2D12;
 A3B3C2D13; A3B3C2D14; A3B3C2D15; A3B3C2D16; A3B3C2D17; A3B3C2D18;
 A3B3C2D19; A3B3C2D20; A3B3C2D21; A3B3C2D22; A3B3C2D23;
 A3B3C2D24; A3B3C2D25;

A3B3C3; A3B3C3D1; A3B3C3D2; A3B3C3D3; A3B3C3D4; A3B3C3D5; A3B3C3D6;
 A3B3C3D7; A3B3C3D8; A3B3C3D9; A3B3C3D10; A3B3C3D11; A3B3C3D12;
 A3B3C3D13; A3B3C3D14; A3B3C3D15; A3B3C3D16; A3B3C3D17; A3B3C3D18;
 A3B3C3D19; A3B3C3D20; A3B3C3D21; A3B3C3D22; A3B3C3D23;
 A3B3C3D24; A3B3C3D25;

A3B3C4; A3B3C4D1; A3B3C4D2; A3B3C4D3; A3B3C4D4; A3B3C4D5; A3B3C4D6;
 A3B3C4D7; A3B3C4D8; A3B3C4D9; A3B3C4D10; A3B3C4D11; A3B3C4D12;
 A3B3C4D13; A3B3C4D14; A3B3C4D15; A3B3C4D16; A3B3C4D17; A3B3C4D18;
 A3B3C4D19; A3B3C4D20; A3B3C4D21; A3B3C4D22; A3B3C4D23;
 A3B3C4D24; A3B3C4D25;

A3B3C5; A3B3C5D1; A3B3C5D2; A3B3C5D3; A3B3C5D4; A3B3C5D5; A3B3C5D6; A3B3C5D7; A3B3C5D8; A3B3C5D9; A3B3C5D10; A3B3C5D11; A3B3C5D12; A3B3C5D13; A3B3C5D14; A3B3C5D15; A3B3C5D16; A3B3C5D17; A3B3C5D18; A3B3C5D19; A3B3C5D20; A3B3C5D21; A3B3C5D22; A3B3C5D23; A3B3C5D24; A3B3C5D25;

A3B3C6; A3B3C6D1; A3B3C6D2; A3B3C6D3; A3B3C6D4; A3B3C6D5; A3B3C6D6; A3B3C6D7; A3B3C6D8; A3B3C6D9; A3B3C6D10; A3B3C6D11; A3B3C6D12; A3B3C6D13; A3B3C6D14; A3B3C6D15; A3B3C6D16; A3B3C6D17; A3B3C6D18; A3B3C6D19; A3B3C6D20; A3B3C6D21; A3B3C6D22; A3B3C6D23; A3B3C6D24; A3B3C6D25;

A3B3C7; A3B3C7D1; A3B3C7D2; A3B3C7D3; A3B3C7D4; A3B3C7D5; A3B3C7D6; A3B3C7D7; A3B3C7D8; A3B3C7D9; A3B3C7D10; A3B3C7D11; A3B3C7D12; A3B3C7D13; A3B3C7D14; A3B3C7D15; A3B3C7D16; A3B3C7D17; A3B3C7D18; A3B3C7D19; A3B3C7D20; A3B3C7D21; A3B3C7D22; A3B3C7D23; A3B3C7D24; A3B3C7D25;

A3B3C8; A3B3C8D1; A3B3C8D2; A3B3C8D3; A3B3C8D4; A3B3C8D5; A3B3C8D6; A3B3C8D7; A3B3C8D8; A3B3C8D9; A3B3C8D10; A3B3C8D11; A3B3C8D12; A3B3C8D13; A3B3C8D14; A3B3C8D15; A3B3C8D16; A3B3C8D17; A3B3C8D18; A3B3C8D19; A3B3C8D20; A3B3C8D21; A3B3C8D22; A3B3C8D23; A3B3C8D24; A3B3C8D25;

A3B3C9; A3B3C9D1; A3B3C9D2; A3B3C9D3; A3B3C9D4; A3B3C9D5; A3B3C9D6; A3B3C9D7; A3B3C9D8; A3B3C9D9; A3B3C9D10; A3B3C9D11; A3B3C9D12; A3B3C9D13; A3B3C9D14; A3B3C9D15; A3B3C9D16; A3B3C9D17; A3B3C9D18; A3B3C9D19; A3B3C9D20; A3B3C9D21; A3B3C9D22; A3B3C9D23; A3B3C9D24; A3B3C9D25;

A3B3C10; A3B3C10D1; A3B3C10D2; A3B3C10D3; A3B3C10D4; A3B3C10D5;
 A3B3C10D6; A3B3C10D7; A3B3C10D8; A3B3C10D9; A3B3C10D10; A3B3C10D11;
 A3B3C10D12; A3B3C10D13; A3B3C10D14; A3B3C10D15; A3B3C10D16; A3B3C10D17;
 A3B3C10D18; A3B3C10D19; A3B3C10D20; A3B3C10D21; A3B3C10D21; A3B3C10D22;
 A3B3C10D23; A3B3C10D24; A3B3C10D25;

A3B3C11; A3B3C11D1; A3B3C11D2; A3B3C11D3; A3B3C11D4; A3B3C11D5;
 A3B3C11D6; A3B3C11D7; A3B3C11D8; A3B3C11D9; A3B3C11D10; A3B3C11D11;
 A3B3C11D12; A3B3C11D13; A3B3C11D14; A3B3C11D15; A3B3C11D16; A3B3C11D17;
 A3B3C11D18; A3B3C11D19; A3B3C11D20; A3B3C11D21; A3B3C11D21; A3B3C11D22;
 A3B3C11D23; A3B3C11D24; A3B3C11D25;

A3B3C12; A3B3C12D1; A3B3C12D2; A3B3C12D3; A3B3C12D4; A3B3C12D5;
 A3B3C12D6; A3B3C12D7; A3B3C12D8; A3B3C12D9; A3B3C12D10; A3B3C12D11;
 A3B3C12D12; A3B3C12D13; A3B3C12D14; A3B3C12D15; A3B3C12D16; A3B3C12D17;
 A3B3C12D18; A3B3C12D19; A3B3C12D20; A3B3C12D21; A3B3C12D21; A3B3C12D22;
 A3B3C12D23; A3B3C12D24; A3B3C12D25;

A3B3C13; A3B3C13D1; A3B3C13D2; A3B3C13D3; A3B3C13D4; A3B3C13D5;
 A3B3C13D6; A3B3C13D7; A3B3C13D8; A3B3C13D9; A3B3C13D10; A3B3C13D11;
 A3B3C13D12; A3B3C13D13; A3B3C13D14; A3B3C13D15; A3B3C13D16; A3B3C13D17;
 A3B3C13D18; A3B3C13D19; A3B3C13D20; A3B3C13D21; A3B3C13D21; A3B3C13D22;
 A3B3C13D23; A3B3C13D24; A3B3C13D25;

A3B3C14; A3B3C14D1; A3B3C14D2; A3B3C14D3; A3B3C14D4; A3B3C14D5;
 A3B3C14D6; A3B3C14D7; A3B3C14D8; A3B3C14D9; A3B3C14D10; A3B3C14D11;
 A3B3C14D12; A3B3C14D13; A3B3C14D14; A3B3C14D15; A3B3C14D16; A3B3C14D17;

A3B3C14D18; A3B3C14D19; A3B3C14D20; A3B3C14D21; A3B3C14D21; A3B3C14D22;
A3B3C14D23; A3B3C14D24; A3B3C14D25;

A3B3C15; A3B3C15D1; A3B3C15D2; A3B3C15D3; A3B3C15D4; A3B3C15D5;
A3B3C15D6; A3B3C15D7; A3B3C15D8; A3B3C15D9; A3B3C15D10; A3B3C15D11;
A3B3C15D12; A3B3C15D13; A3B3C15D14; A3B3C15D15; A3B3C15D16; A3B3C15D17;
A3B3C15D18; A3B3C15D19; A3B3C15D20; A3B3C15D21; A3B3C15D21; A3B3C15D22;
A3B3C15D23; A3B3C15D24; A3B3C15D25;

A3B3C16; A3B3C16D1; A3B3C16D2; A3B3C16D3; A3B3C16D4; A3B3C16D5;
A3B3C16D6; A3B3C16D7; A3B3C16D8; A3B3C16D9; A3B3C16D10; A3B3C16D11;
A3B3C16D12; A3B3C16D13; A3B3C16D14; A3B3C16D15; A3B3C16D16; A3B3C16D17;
A3B3C16D18; A3B3C16D19; A3B3C16D20; A3B3C16D21; A3B3C16D21; A3B3C16D22;
A3B3C16D23; A3B3C16D24; A3B3C16D25;

A3B3C17; A3B3C17D1; A3B3C17D2; A3B3C17D3; A3B3C17D4; A3B3C17D5;
A3B3C17D6; A3B3C17D7; A3B3C17D8; A3B3C17D9; A3B3C17D10; A3B3C17D11;
A3B3C17D12; A3B3C17D13; A3B3C17D14; A3B3C17D15; A3B3C17D16; A3B3C17D17;
A3B3C17D18; A3B3C17D19; A3B3C17D20; A3B3C17D21; A3B3C17D21; A3B3C17D22;
A3B3C17D23; A3B3C17D24; A3B3C17D25;

A3B3C18; A3B3C18D1; A3B3C18D2; A3B3C18D3; A3B3C18D4; A3B3C18D5;
A3B3C18D6; A3B3C18D7; A3B3C18D8; A3B3C18D9; A3B3C18D10; A3B3C18D11;
A3B3C18D12; A3B3C18D13; A3B3C18D14; A3B3C18D15; A3B3C18D16; A3B3C18D17;
A3B3C18D18; A3B3C18D19; A3B3C18D20; A3B3C18D21; A3B3C18D21; A3B3C18D22;
A3B3C18D23; A3B3C18D24; A3B3C18D25;

A3B3C19; A3B3C19D1; A3B3C19D2; A3B3C19D3; A3B3C19D4; A3B3C19D5;
 A3B3C19D6; A3B3C19D7; A3B3C19D8; A3B3C19D9; A3B3C19D10; A3B3C19D11;
 A3B3C19D12; A3B3C19D13; A3B3C19D14; A3B3C19D15; A3B3C19D16; A3B3C19D17;
 A3B3C19D18; A3B3C19D19; A3B3C19D20; A3B3C19D21; A3B3C19D21; A3B3C19D22;
 A3B3C19D23; A3B3C19D24; A3B3C19D25;

A3B3C20; A3B3C20D1; A3B3C20D2; A3B3C20D3; A3B3C20D4; A3B3C20D5;
 A3B3C20D6; A3B3C20D7; A3B3C20D8; A3B3C20D9; A3B3C20D10; A3B3C20D11;
 A3B3C20D12; A3B3C20D13; A3B3C20D14; A3B3C20D15; A3B3C20D16; A3B3C20D17;
 A3B3C20D18; A3B3C20D19; A3B3C20D20; A3B3C20D21; A3B3C20D21; A3B3C20D22;
 A3B3C20D23; A3B3C20D24; A3B3C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой TBCS (A3), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (B4).

A3B4C1; A3B4C1D1; A3B4C1D2; A3B4C1D3; A3B4C1D4; A3B4C1D5; A3B4C1D6;
 A3B4C1D7; A3B4C1D8; A3B4C1D9; A3B4C1D10; A3B4C1D11; A3B4C1D12;
 A3B4C1D13; A3B4C1D14; A3B4C1D15; A3B4C1D16; A3B4C1D17; A3B4C1D18;
 A3B4C1D19; A3B4C1D20; A3B4C1D21; A3B4C1D21; A3B4C1D22; A3B4C1D23;
 A3B4C1D24; A3B4C1D25;

A3B4C2; A3B4C2D1; A3B4C2D2; A3B4C2D3; A3B4C2D4; A3B4C2D5; A3B4C2D6;
 A3B4C2D7; A3B4C2D8; A3B4C2D9; A3B4C2D10; A3B4C2D11; A3B4C2D12;
 A3B4C2D13; A3B4C2D14; A3B4C2D15; A3B4C2D16; A3B4C2D17; A3B4C2D18;
 A3B4C2D19; A3B4C2D20; A3B4C2D21; A3B4C2D21; A3B4C2D22; A3B4C2D23;
 A3B4C2D24; A3B4C2D25;

A3B4C3; A3B4C3D1; A3B4C3D2; A3B4C3D3; A3B4C3D4; A3B4C3D5; A3B4C3D6; A3B4C3D7; A3B4C3D8; A3B4C3D9; A3B4C3D10; A3B4C3D11; A3B4C3D12; A3B4C3D13; A3B4C3D14; A3B4C3D15; A3B4C3D16; A3B4C3D17; A3B4C3D18; A3B4C3D19; A3B4C3D20; A3B4C3D21; A3B4C3D22; A3B4C3D23; A3B4C3D24; A3B4C3D25;

A3B4C4; A3B4C4D1; A3B4C4D2; A3B4C4D3; A3B4C4D4; A3B4C4D5; A3B4C4D6; A3B4C4D7; A3B4C4D8; A3B4C4D9; A3B4C4D10; A3B4C4D11; A3B4C4D12; A3B4C4D13; A3B4C4D14; A3B4C4D15; A3B4C4D16; A3B4C4D17; A3B4C4D18; A3B4C4D19; A3B4C4D20; A3B4C4D21; A3B4C4D22; A3B4C4D23; A3B4C4D24; A3B4C4D25;

A3B4C5; A3B4C5D1; A3B4C5D2; A3B4C5D3; A3B4C5D4; A3B4C5D5; A3B4C5D6; A3B4C5D7; A3B4C5D8; A3B4C5D9; A3B4C5D10; A3B4C5D11; A3B4C5D12; A3B4C5D13; A3B4C5D14; A3B4C5D15; A3B4C5D16; A3B4C5D17; A3B4C5D18; A3B4C5D19; A3B4C5D20; A3B4C5D21; A3B4C5D22; A3B4C5D23; A3B4C5D24; A3B4C5D25;

A3B4C6; A3B4C6D1; A3B4C6D2; A3B4C6D3; A3B4C6D4; A3B4C6D5; A3B4C6D6; A3B4C6D7; A3B4C6D8; A3B4C6D9; A3B4C6D10; A3B4C6D11; A3B4C6D12; A3B4C6D13; A3B4C6D14; A3B4C6D15; A3B4C6D16; A3B4C6D17; A3B4C6D18; A3B4C6D19; A3B4C6D20; A3B4C6D21; A3B4C6D22; A3B4C6D23; A3B4C6D24; A3B4C6D25;

A3B4C7; A3B4C7D1; A3B4C7D2; A3B4C7D3; A3B4C7D4; A3B4C7D5; A3B4C7D6; A3B4C7D7; A3B4C7D8; A3B4C7D9; A3B4C7D10; A3B4C7D11; A3B4C7D12; A3B4C7D13; A3B4C7D14; A3B4C7D15; A3B4C7D16; A3B4C7D17; A3B4C7D18; A3B4C7D19; A3B4C7D20; A3B4C7D21; A3B4C7D22; A3B4C7D23; A3B4C7D24; A3B4C7D25;

A3B4C8; A3B4C8D1; A3B4C8D2; A3B4C8D3; A3B4C8D4; A3B4C8D5; A3B4C8D6; A3B4C8D7; A3B4C8D8; A3B4C8D9; A3B4C8D10; A3B4C8D11; A3B4C8D12; A3B4C8D13; A3B4C8D14; A3B4C8D15; A3B4C8D16; A3B4C8D17; A3B4C8D18; A3B4C8D19; A3B4C8D20; A3B4C8D21; A3B4C8D21; A3B4C8D22; A3B4C8D23; A3B4C8D24; A3B4C8D25;

A3B4C9; A3B4C9D1; A3B4C9D2; A3B4C9D3; A3B4C9D4; A3B4C9D5; A3B4C9D6; A3B4C9D7; A3B4C9D8; A3B4C9D9; A3B4C9D10; A3B4C9D11; A3B4C9D12; A3B4C9D13; A3B4C9D14; A3B4C9D15; A3B4C9D16; A3B4C9D17; A3B4C9D18; A3B4C9D19; A3B4C9D20; A3B4C9D21; A3B4C9D21; A3B4C9D22; A3B4C9D23; A3B4C9D24; A3B4C9D25;

A3B4C10; A3B4C10D1; A3B4C10D2; A3B4C10D3; A3B4C10D4; A3B4C10D5; A3B4C10D6; A3B4C10D7; A3B4C10D8; A3B4C10D9; A3B4C10D10; A3B4C10D11; A3B4C10D12; A3B4C10D13; A3B4C10D14; A3B4C10D15; A3B4C10D16; A3B4C10D17; A3B4C10D18; A3B4C10D19; A3B4C10D20; A3B4C10D21; A3B4C10D21; A3B4C10D22; A3B4C10D23; A3B4C10D24; A3B4C10D25;

A3B4C11; A3B4C11D1; A3B4C11D2; A3B4C11D3; A3B4C11D4; A3B4C11D5; A3B4C11D6; A3B4C11D7; A3B4C11D8; A3B4C11D9; A3B4C11D10; A3B4C11D11; A3B4C11D12; A3B4C11D13; A3B4C11D14; A3B4C11D15; A3B4C11D16; A3B4C11D17; A3B4C11D18; A3B4C11D19; A3B4C11D20; A3B4C11D21; A3B4C11D21; A3B4C11D22; A3B4C11D23; A3B4C11D24; A3B4C11D25;

A3B4C12; A3B4C12D1; A3B4C12D2; A3B4C12D3; A3B4C12D4; A3B4C12D5; A3B4C12D6; A3B4C12D7; A3B4C12D8; A3B4C12D9; A3B4C12D10; A3B4C12D11; A3B4C12D12; A3B4C12D13; A3B4C12D14; A3B4C12D15; A3B4C12D16; A3B4C12D17;

A3B4C12D18; A3B4C12D19; A3B4C12D20; A3B4C12D21; A3B4C12D21; A3B4C12D22;
A3B4C12D23; A3B4C12D24; A3B4C12D25;

A3B4C13; A3B4C13D1; A3B4C13D2; A3B4C13D3; A3B4C13D4; A3B4C13D5;
A3B4C13D6; A3B4C13D7; A3B4C13D8; A3B4C13D9; A3B4C13D10; A3B4C13D11;
A3B4C13D12; A3B4C13D13; A3B4C13D14; A3B4C13D15; A3B4C13D16; A3B4C13D17;
A3B4C13D18; A3B4C13D19; A3B4C13D20; A3B4C13D21; A3B4C13D21; A3B4C13D22;
A3B4C13D23; A3B4C13D24; A3B4C13D25;

A3B4C14; A3B4C14D1; A3B4C14D2; A3B4C14D3; A3B4C14D4; A3B4C14D5;
A3B4C14D6; A3B4C14D7; A3B4C14D8; A3B4C14D9; A3B4C14D10; A3B4C14D11;
A3B4C14D12; A3B4C14D13; A3B4C14D14; A3B4C14D15; A3B4C14D16; A3B4C14D17;
A3B4C14D18; A3B4C14D19; A3B4C14D20; A3B4C14D21; A3B4C14D21; A3B4C14D22;
A3B4C14D23; A3B4C14D24; A3B4C14D25;

A3B4C15; A3B4C15D1; A3B4C15D2; A3B4C15D3; A3B4C15D4; A3B4C15D5;
A3B4C15D6; A3B4C15D7; A3B4C15D8; A3B4C15D9; A3B4C15D10; A3B4C15D11;
A3B4C15D12; A3B4C15D13; A3B4C15D14; A3B4C15D15; A3B4C15D16; A3B4C15D17;
A3B4C15D18; A3B4C15D19; A3B4C15D20; A3B4C15D21; A3B4C15D21; A3B4C15D22;
A3B4C15D23; A3B4C15D24; A3B4C15D25;

A3B4C16; A3B4C16D1; A3B4C16D2; A3B4C16D3; A3B4C16D4; A3B4C16D5;
A3B4C16D6; A3B4C16D7; A3B4C16D8; A3B4C16D9; A3B4C16D10; A3B4C16D11;
A3B4C16D12; A3B4C16D13; A3B4C16D14; A3B4C16D15; A3B4C16D16; A3B4C16D17;
A3B4C16D18; A3B4C16D19; A3B4C16D20; A3B4C16D21; A3B4C16D21; A3B4C16D22;
A3B4C16D23; A3B4C16D24; A3B4C16D25;

A3B4C17; A3B4C17D1; A3B4C17D2; A3B4C17D3; A3B4C17D4; A3B4C17D5;
 A3B4C17D6; A3B4C17D7; A3B4C17D8; A3B4C17D9; A3B4C17D10; A3B4C17D11;
 A3B4C17D12; A3B4C17D13; A3B4C17D14; A3B4C17D15; A3B4C17D16; A3B4C17D17;
 A3B4C17D18; A3B4C17D19; A3B4C17D20; A3B4C17D21; A3B4C17D21; A3B4C17D22;
 A3B4C17D23; A3B4C17D24; A3B4C17D25;

A3B4C18; A3B4C18D1; A3B4C18D2; A3B4C18D3; A3B4C18D4; A3B4C18D5;
 A3B4C18D6; A3B4C18D7; A3B4C18D8; A3B4C18D9; A3B4C18D10; A3B4C18D11;
 A3B4C18D12; A3B4C18D13; A3B4C18D14; A3B4C18D15; A3B4C18D16; A3B4C18D17;
 A3B4C18D18; A3B4C18D19; A3B4C18D20; A3B4C18D21; A3B4C18D21; A3B4C18D22;
 A3B4C18D23; A3B4C18D24; A3B4C18D25;

A3B4C19; A3B4C19D1; A3B4C19D2; A3B4C19D3; A3B4C19D4; A3B4C19D5;
 A3B4C19D6; A3B4C19D7; A3B4C19D8; A3B4C19D9; A3B4C19D10; A3B4C19D11;
 A3B4C19D12; A3B4C19D13; A3B4C19D14; A3B4C19D15; A3B4C19D16; A3B4C19D17;
 A3B4C19D18; A3B4C19D19; A3B4C19D20; A3B4C19D21; A3B4C19D21; A3B4C19D22;
 A3B4C19D23; A3B4C19D24; A3B4C19D25;

A3B4C20; A3B4C20D1; A3B4C20D2; A3B4C20D3; A3B4C20D4; A3B4C20D5;
 A3B4C20D6; A3B4C20D7; A3B4C20D8; A3B4C20D9; A3B4C20D10; A3B4C20D11;
 A3B4C20D12; A3B4C20D13; A3B4C20D14; A3B4C20D15; A3B4C20D16; A3B4C20D17;
 A3B4C20D18; A3B4C20D19; A3B4C20D20; A3B4C20D21; A3B4C20D21; A3B4C20D22;
 A3B4C20D23; A3B4C20D24; A3B4C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой TBCS (A3), а предпочтительный фунгицид В представляет собой флуиндапир (B5).

A3B5C1; A3B5C1D1; A3B5C1D2; A3B5C1D3; A3B5C1D4; A3B5C1D5; A3B5C1D6; A3B5C1D7; A3B5C1D8; A3B5C1D9; A3B5C1D10; A3B5C1D11; A3B5C1D12; A3B5C1D13; A3B5C1D14; A3B5C1D15; A3B5C1D16; A3B5C1D17; A3B5C1D18; A3B5C1D19; A3B5C1D20; A3B5C1D21; A3B5C1D22; A3B5C1D23; A3B5C1D24; A3B5C1D25;

A3B5C2; A3B5C2D1; A3B5C2D2; A3B5C2D3; A3B5C2D4; A3B5C2D5; A3B5C2D6; A3B5C2D7; A3B5C2D8; A3B5C2D9; A3B5C2D10; A3B5C2D11; A3B5C2D12; A3B5C2D13; A3B5C2D14; A3B5C2D15; A3B5C2D16; A3B5C2D17; A3B5C2D18; A3B5C2D19; A3B5C2D20; A3B5C2D21; A3B5C2D22; A3B5C2D23; A3B5C2D24; A3B5C2D25;

A3B5C3; A3B5C3D1; A3B5C3D2; A3B5C3D3; A3B5C3D4; A3B5C3D5; A3B5C3D6; A3B5C3D7; A3B5C3D8; A3B5C3D9; A3B5C3D10; A3B5C3D11; A3B5C3D12; A3B5C3D13; A3B5C3D14; A3B5C3D15; A3B5C3D16; A3B5C3D17; A3B5C3D18; A3B5C3D19; A3B5C3D20; A3B5C3D21; A3B5C3D22; A3B5C3D23; A3B5C3D24; A3B5C3D25;

A3B5C4; A3B5C4D1; A3B5C4D2; A3B5C4D3; A3B5C4D4; A3B5C4D5; A3B5C4D6; A3B5C4D7; A3B5C4D8; A3B5C4D9; A3B5C4D10; A3B5C4D11; A3B5C4D12; A3B5C4D13; A3B5C4D14; A3B5C4D15; A3B5C4D16; A3B5C4D17; A3B5C4D18; A3B5C4D19; A3B5C4D20; A3B5C4D21; A3B5C4D22; A3B5C4D23; A3B5C4D24; A3B5C4D25;

A3B5C5; A3B5C5D1; A3B5C5D2; A3B5C5D3; A3B5C5D4; A3B5C5D5; A3B5C5D6; A3B5C5D7; A3B5C5D8; A3B5C5D9; A3B5C5D10; A3B5C5D11; A3B5C5D12; A3B5C5D13; A3B5C5D14; A3B5C5D15; A3B5C5D16; A3B5C5D17; A3B5C5D18; A3B5C5D19; A3B5C5D20; A3B5C5D21; A3B5C5D22; A3B5C5D23; A3B5C5D24; A3B5C5D25;

A3B5C6; A3B5C6D1; A3B5C6D2; A3B5C6D3; A3B5C6D4; A3B5C6D5; A3B5C6D6; A3B5C6D7; A3B5C6D8; A3B5C6D9; A3B5C6D10; A3B5C6D11; A3B5C6D12; A3B5C6D13; A3B5C6D14; A3B5C6D15; A3B5C6D16; A3B5C6D17; A3B5C6D18; A3B5C6D19; A3B5C6D20; A3B5C6D21; A3B5C6D21; A3B5C6D22; A3B5C6D23; A3B5C6D24; A3B5C6D25;

A3B5C7; A3B5C7D1; A3B5C7D2; A3B5C7D3; A3B5C7D4; A3B5C7D5; A3B5C7D6; A3B5C7D7; A3B5C7D8; A3B5C7D9; A3B5C7D10; A3B5C7D11; A3B5C7D12; A3B5C7D13; A3B5C7D14; A3B5C7D15; A3B5C7D16; A3B5C7D17; A3B5C7D18; A3B5C7D19; A3B5C7D20; A3B5C7D21; A3B5C7D21; A3B5C7D22; A3B5C7D23; A3B5C7D24; A3B5C7D25;

A3B5C8; A3B5C8D1; A3B5C8D2; A3B5C8D3; A3B5C8D4; A3B5C8D5; A3B5C8D6; A3B5C8D7; A3B5C8D8; A3B5C8D9; A3B5C8D10; A3B5C8D11; A3B5C8D12; A3B5C8D13; A3B5C8D14; A3B5C8D15; A3B5C8D16; A3B5C8D17; A3B5C8D18; A3B5C8D19; A3B5C8D20; A3B5C8D21; A3B5C8D21; A3B5C8D22; A3B5C8D23; A3B5C8D24; A3B5C8D25;

A3B5C9; A3B5C9D1; A3B5C9D2; A3B5C9D3; A3B5C9D4; A3B5C9D5; A3B5C9D6; A3B5C9D7; A3B5C9D8; A3B5C9D9; A3B5C9D10; A3B5C9D11; A3B5C9D12; A3B5C9D13; A3B5C9D14; A3B5C9D15; A3B5C9D16; A3B5C9D17; A3B5C9D18; A3B5C9D19; A3B5C9D20; A3B5C9D21; A3B5C9D21; A3B5C9D22; A3B5C9D23; A3B5C9D24; A3B5C9D25;

A3B5C10; A3B5C10D1; A3B5C10D2; A3B5C10D3; A3B5C10D4; A3B5C10D5; A3B5C10D6; A3B5C10D7; A3B5C10D8; A3B5C10D9; A3B5C10D10; A3B5C10D11; A3B5C10D12; A3B5C10D13; A3B5C10D14; A3B5C10D15; A3B5C10D16; A3B5C10D17;

A3B5C10D18; A3B5C10D19; A3B5C10D20; A3B5C10D21; A3B5C10D21; A3B5C10D22;
A3B5C10D23; A3B5C10D24; A3B5C10D25;

A3B5C11; A3B5C11D1; A3B5C11D2; A3B5C11D3; A3B5C11D4; A3B5C11D5;
A3B5C11D6; A3B5C11D7; A3B5C11D8; A3B5C11D9; A3B5C11D10; A3B5C11D11;
A3B5C11D12; A3B5C11D13; A3B5C11D14; A3B5C11D15; A3B5C11D16; A3B5C11D17;
A3B5C11D18; A3B5C11D19; A3B5C11D20; A3B5C11D21; A3B5C11D21; A3B5C11D22;
A3B5C11D23; A3B5C11D24; A3B5C11D25;

A3B5C12; A3B5C12D1; A3B5C12D2; A3B5C12D3; A3B5C12D4; A3B5C12D5;
A3B5C12D6; A3B5C12D7; A3B5C12D8; A3B5C12D9; A3B5C12D10; A3B5C12D11;
A3B5C12D12; A3B5C12D13; A3B5C12D14; A3B5C12D15; A3B5C12D16; A3B5C12D17;
A3B5C12D18; A3B5C12D19; A3B5C12D20; A3B5C12D21; A3B5C12D21; A3B5C12D22;
A3B5C12D23; A3B5C12D24; A3B5C12D25;

A3B5C13; A3B5C13D1; A3B5C13D2; A3B5C13D3; A3B5C13D4; A3B5C13D5;
A3B5C13D6; A3B5C13D7; A3B5C13D8; A3B5C13D9; A3B5C13D10; A3B5C13D11;
A3B5C13D12; A3B5C13D13; A3B5C13D14; A3B5C13D15; A3B5C13D16; A3B5C13D17;
A3B5C13D18; A3B5C13D19; A3B5C13D20; A3B5C13D21; A3B5C13D21; A3B5C13D22;
A3B5C13D23; A3B5C13D24; A3B5C13D25;

A3B5C14; A3B5C14D1; A3B5C14D2; A3B5C14D3; A3B5C14D4; A3B5C14D5;
A3B5C14D6; A3B5C14D7; A3B5C14D8; A3B5C14D9; A3B5C14D10; A3B5C14D11;
A3B5C14D12; A3B5C14D13; A3B5C14D14; A3B5C14D15; A3B5C14D16; A3B5C14D17;
A3B5C14D18; A3B5C14D19; A3B5C14D20; A3B5C14D21; A3B5C14D21; A3B5C14D22;
A3B5C14D23; A3B5C14D24; A3B5C14D25;

A3B5C15; A3B5C15D1; A3B5C15D2; A3B5C15D3; A3B5C15D4; A3B5C15D5;
 A3B5C15D6; A3B5C15D7; A3B5C15D8; A3B5C15D9; A3B5C15D10; A3B5C15D11;
 A3B5C15D12; A3B5C15D13; A3B5C15D14; A3B5C15D15; A3B5C15D16; A3B5C15D17;
 A3B5C15D18; A3B5C15D19; A3B5C15D20; A3B5C15D21; A3B5C15D21; A3B5C15D22;
 A3B5C15D23; A3B5C15D24; A3B5C15D25;

A3B5C16; A3B5C16D1; A3B5C16D2; A3B5C16D3; A3B5C16D4; A3B5C16D5;
 A3B5C16D6; A3B5C16D7; A3B5C16D8; A3B5C16D9; A3B5C16D10; A3B5C16D11;
 A3B5C16D12; A3B5C16D13; A3B5C16D14; A3B5C16D15; A3B5C16D16; A3B5C16D17;
 A3B5C16D18; A3B5C16D19; A3B5C16D20; A3B5C16D21; A3B5C16D21; A3B5C16D22;
 A3B5C16D23; A3B5C16D24; A3B5C16D25;

A3B5C17; A3B5C17D1; A3B5C17D2; A3B5C17D3; A3B5C17D4; A3B5C17D5;
 A3B5C17D6; A3B5C17D7; A3B5C17D8; A3B5C17D9; A3B5C17D10; A3B5C17D11;
 A3B5C17D12; A3B5C17D13; A3B5C17D14; A3B5C17D15; A3B5C17D16; A3B5C17D17;
 A3B5C17D18; A3B5C17D19; A3B5C17D20; A3B5C17D21; A3B5C17D21; A3B5C17D22;
 A3B5C17D23; A3B5C17D24; A3B5C17D25;

A3B5C18; A3B5C18D1; A3B5C18D2; A3B5C18D3; A3B5C18D4; A3B5C18D5;
 A3B5C18D6; A3B5C18D7; A3B5C18D8; A3B5C18D9; A3B5C18D10; A3B5C18D11;
 A3B5C18D12; A3B5C18D13; A3B5C18D14; A3B5C18D15; A3B5C18D16; A3B5C18D17;
 A3B5C18D18; A3B5C18D19; A3B5C18D20; A3B5C18D21; A3B5C18D21; A3B5C18D22;
 A3B5C18D23; A3B5C18D24; A3B5C18D25;

A3B5C19; A3B5C19D1; A3B5C19D2; A3B5C19D3; A3B5C19D4; A3B5C19D5;
 A3B5C19D6; A3B5C19D7; A3B5C19D8; A3B5C19D9; A3B5C19D10; A3B5C19D11;
 A3B5C19D12; A3B5C19D13; A3B5C19D14; A3B5C19D15; A3B5C19D16; A3B5C19D17;
 A3B5C19D18; A3B5C19D19; A3B5C19D20; A3B5C19D21; A3B5C19D21; A3B5C19D22;
 A3B5C19D23; A3B5C19D24; A3B5C19D25;

A3B5C20; A3B5C20D1; A3B5C20D2; A3B5C20D3; A3B5C20D4; A3B5C20D5;
 A3B5C20D6; A3B5C20D7; A3B5C20D8; A3B5C20D9; A3B5C20D10; A3B5C20D11;
 A3B5C20D12; A3B5C20D13; A3B5C20D14; A3B5C20D15; A3B5C20D16; A3B5C20D17;
 A3B5C20D18; A3B5C20D19; A3B5C20D20; A3B5C20D21; A3B5C20D21; A3B5C20D22;
 A3B5C20D23; A3B5C20D24; A3B5C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой TBCS (A3), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (B23).

A3B23C1; A3B23C1D1; A3B23C1D2; A3B23C1D3; A3B23C1D4; A3B23C1D5;
 A3B23C1D6; A3B23C1D7; A3B23C1D8; A3B23C1D9; A3B23C1D10; A3B23C1D11;
 A3B23C1D12; A3B23C1D13; A3B23C1D14; A3B23C1D15; A3B23C1D16; A3B23C1D17;
 A3B23C1D18; A3B23C1D19; A3B23C1D20; A3B23C1D21; A3B23C1D21; A3B23C1D22;
 A3B23C1D23; A3B23C1D24; A3B23C1D25;

A3B23C2; A3B23C2D1; A3B23C2D2; A3B23C2D3; A3B23C2D4; A3B23C2D5;
 A3B23C2D6; A3B23C2D7; A3B23C2D8; A3B23C2D9; A3B23C2D10; A3B23C2D11;
 A3B23C2D12; A3B23C2D13; A3B23C2D14; A3B23C2D15; A3B23C2D16; A3B23C2D17;
 A3B23C2D18; A3B23C2D19; A3B23C2D20; A3B23C2D21; A3B23C2D21; A3B23C2D22;
 A3B23C2D23; A3B23C2D24; A3B23C2D25;

A3B23C3; A3B23C3D1; A3B23C3D2; A3B23C3D3; A3B23C3D4; A3B23C3D5;
 A3B23C3D6; A3B23C3D7; A3B23C3D8; A3B23C3D9; A3B23C3D10; A3B23C3D11;
 A3B23C3D12; A3B23C3D13; A3B23C3D14; A3B23C3D15; A3B23C3D16; A3B23C3D17;
 A3B23C3D18; A3B23C3D19; A3B23C3D20; A3B23C3D21; A3B23C3D21; A3B23C3D22;
 A3B23C3D23; A3B23C3D24; A3B23C3D25;

A3B23C4; A3B23C4D1; A3B23C4D2; A3B23C4D3; A3B23C4D4; A3B23C4D5;
 A3B23C4D6; A3B23C4D7; A3B23C4D8; A3B23C4D9; A3B23C4D10; A3B23C4D11;
 A3B23C4D12; A3B23C4D13; A3B23C4D14; A3B23C4D15; A3B23C4D16; A3B23C4D17;
 A3B23C4D18; A3B23C4D19; A3B23C4D20; A3B23C4D21; A3B23C4D21; A3B23C4D22;
 A3B23C4D23; A3B23C4D24; A3B23C4D25;

A3B23C5; A3B23C5D1; A3B23C5D2; A3B23C5D3; A3B23C5D4; A3B23C5D5;
 A3B23C5D6; A3B23C5D7; A3B23C5D8; A3B23C5D9; A3B23C5D10; A3B23C5D11;
 A3B23C5D12; A3B23C5D13; A3B23C5D14; A3B23C5D15; A3B23C5D16; A3B23C5D17;
 A3B23C5D18; A3B23C5D19; A3B23C5D20; A3B23C5D21; A3B23C5D21; A3B23C5D22;
 A3B23C5D23; A3B23C5D24; A3B23C5D25;

A3B23C6; A3B23C6D1; A3B23C6D2; A3B23C6D3; A3B23C6D4; A3B23C6D5;
 A3B23C6D6; A3B23C6D7; A3B23C6D8; A3B23C6D9; A3B23C6D10; A3B23C6D11;
 A3B23C6D12; A3B23C6D13; A3B23C6D14; A3B23C6D15; A3B23C6D16; A3B23C6D17;
 A3B23C6D18; A3B23C6D19; A3B23C6D20; A3B23C6D21; A3B23C6D21; A3B23C6D22;
 A3B23C6D23; A3B23C6D24; A3B23C6D25;

A3B23C7; A3B23C7D1; A3B23C7D2; A3B23C7D3; A3B23C7D4; A3B23C7D5;
 A3B23C7D6; A3B23C7D7; A3B23C7D8; A3B23C7D9; A3B23C7D10; A3B23C7D11;
 A3B23C7D12; A3B23C7D13; A3B23C7D14; A3B23C7D15; A3B23C7D16; A3B23C7D17;
 A3B23C7D18; A3B23C7D19; A3B23C7D20; A3B23C7D21; A3B23C7D21; A3B23C7D22;
 A3B23C7D23; A3B23C7D24; A3B23C7D25;

A3B23C8; A3B23C8D1; A3B23C8D2; A3B23C8D3; A3B23C8D4; A3B23C8D5;
 A3B23C8D6; A3B23C8D7; A3B23C8D8; A3B23C8D9; A3B23C8D10; A3B23C8D11;
 A3B23C8D12; A3B23C8D13; A3B23C8D14; A3B23C8D15; A3B23C8D16; A3B23C8D17;
 A3B23C8D18; A3B23C8D19; A3B23C8D20; A3B23C8D21; A3B23C8D21; A3B23C8D22;
 A3B23C8D23; A3B23C8D24; A3B23C8D25;

A3B23C9; A3B23C9D1; A3B23C9D2; A3B23C9D3; A3B23C9D4; A3B23C9D5;
 A3B23C9D6; A3B23C9D7; A3B23C9D8; A3B23C9D9; A3B23C9D10; A3B23C9D11;
 A3B23C9D12; A3B23C9D13; A3B23C9D14; A3B23C9D15; A3B23C9D16; A3B23C9D17;
 A3B23C9D18; A3B23C9D19; A3B23C9D20; A3B23C9D21; A3B23C9D21; A3B23C9D22;
 A3B23C9D23; A3B23C9D24; A3B23C9D25;

A3B23C10; A3B23C10D1; A3B23C10D2; A3B23C10D3; A3B23C10D4; A3B23C10D5;
 A3B23C10D6; A3B23C10D7; A3B23C10D8; A3B23C10D9; A3B23C10D10;
 A3B23C10D11; A3B23C10D12; A3B23C10D13; A3B23C10D14; A3B23C10D15;
 A3B23C10D16; A3B23C10D17; A3B23C10D18; A3B23C10D19; A3B23C10D20;
 A3B23C10D21; A3B23C10D21; A3B23C10D22; A3B23C10D23; A3B23C10D24;
 A3B23C10D25;

A3B23C11; A3B23C11D1; A3B23C11D2; A3B23C11D3; A3B23C11D4; A3B23C11D5;
 A3B23C11D6; A3B23C11D7; A3B23C11D8; A3B23C11D9; A3B23C11D10;
 A3B23C11D11; A3B23C11D12; A3B23C11D13; A3B23C11D14; A3B23C11D15;
 A3B23C11D16; A3B23C11D17; A3B23C11D18; A3B23C11D19; A3B23C11D20;
 A3B23C11D21; A3B23C11D21; A3B23C11D22; A3B23C11D23; A3B23C11D24;
 A3B23C11D25;

A3B23C12; A3B23C12D1; A3B23C12D2; A3B23C12D3; A3B23C12D4; A3B23C12D5;
 A3B23C12D6; A3B23C12D7; A3B23C12D8; A3B23C12D9; A3B23C12D10;
 A3B23C12D11; A3B23C12D12; A3B23C12D13; A3B23C12D14; A3B23C12D15;
 A3B23C12D16; A3B23C12D17; A3B23C12D18; A3B23C12D19; A3B23C12D20;
 A3B23C12D21; A3B23C12D21; A3B23C12D22; A3B23C12D23; A3B23C12D24;
 A3B23C12D25;

A3B23C13; A3B23C13D1; A3B23C13D2; A3B23C13D3; A3B23C13D4; A3B23C13D5;
 A3B23C13D6; A3B23C13D7; A3B23C13D8; A3B23C13D9; A3B23C13D10;
 A3B23C13D11; A3B23C13D12; A3B23C13D13; A3B23C13D14; A3B23C13D15;
 A3B23C13D16; A3B23C13D17; A3B23C13D18; A3B23C13D19; A3B23C13D20;
 A3B23C13D21; A3B23C13D21; A3B23C13D22; A3B23C13D23; A3B23C13D24;
 A3B23C13D25;

A3B23C14; A3B23C14D1; A3B23C14D2; A3B23C14D3; A3B23C14D4; A3B23C14D5;
 A3B23C14D6; A3B23C14D7; A3B23C14D8; A3B23C14D9; A3B23C14D10;
 A3B23C14D11; A3B23C14D12; A3B23C14D13; A3B23C14D14; A3B23C14D15;
 A3B23C14D16; A3B23C14D17; A3B23C14D18; A3B23C14D19; A3B23C14D20;
 A3B23C14D21; A3B23C14D21; A3B23C14D22; A3B23C14D23; A3B23C14D24;
 A3B23C14D25;

A3B23C15; A3B23C15D1; A3B23C15D2; A3B23C15D3; A3B23C15D4; A3B23C15D5;
 A3B23C15D6; A3B23C15D7; A3B23C15D8; A3B23C15D9; A3B23C15D10;
 A3B23C15D11; A3B23C15D12; A3B23C15D13; A3B23C15D14; A3B23C15D15;
 A3B23C15D16; A3B23C15D17; A3B23C15D18; A3B23C15D19; A3B23C15D20;
 A3B23C15D21; A3B23C15D21; A3B23C15D22; A3B23C15D23; A3B23C15D24;
 A3B23C15D25;

A3B23C16; A3B23C16D1; A3B23C16D2; A3B23C16D3; A3B23C16D4; A3B23C16D5;
 A3B23C16D6; A3B23C16D7; A3B23C16D8; A3B23C16D9; A3B23C16D10;
 A3B23C16D11; A3B23C16D12; A3B23C16D13; A3B23C16D14; A3B23C16D15;
 A3B23C16D16; A3B23C16D17; A3B23C16D18; A3B23C16D19; A3B23C16D20;
 A3B23C16D21; A3B23C16D21; A3B23C16D22; A3B23C16D23; A3B23C16D24;
 A3B23C16D25;

A3B23C17; A3B23C17D1; A3B23C17D2; A3B23C17D3; A3B23C17D4; A3B23C17D5;
 A3B23C17D6; A3B23C17D7; A3B23C17D8; A3B23C17D9; A3B23C17D10;
 A3B23C17D11; A3B23C17D12; A3B23C17D13; A3B23C17D14; A3B23C17D15;
 A3B23C17D16; A3B23C17D17; A3B23C17D18; A3B23C17D19; A3B23C17D20;
 A3B23C17D21; A3B23C17D21; A3B23C17D22; A3B23C17D23; A3B23C17D24;
 A3B23C17D25;

A3B23C18; A3B23C18D1; A3B23C18D2; A3B23C18D3; A3B23C18D4; A3B23C18D5;
 A3B23C18D6; A3B23C18D7; A3B23C18D8; A3B23C18D9; A3B23C18D10;
 A3B23C18D11; A3B23C18D12; A3B23C18D13; A3B23C18D14; A3B23C18D15;
 A3B23C18D16; A3B23C18D17; A3B23C18D18; A3B23C18D19; A3B23C18D20;
 A3B23C18D21; A3B23C18D21; A3B23C18D22; A3B23C18D23; A3B23C18D24;
 A3B23C18D25;

A3B23C19; A3B23C19D1; A3B23C19D2; A3B23C19D3; A3B23C19D4; A3B23C19D5;
 A3B23C19D6; A3B23C19D7; A3B23C19D8; A3B23C19D9; A3B23C19D10;
 A3B23C19D11; A3B23C19D12; A3B23C19D13; A3B23C19D14; A3B23C19D15;
 A3B23C19D16; A3B23C19D17; A3B23C19D18; A3B23C19D19; A3B23C19D20;
 A3B23C19D21; A3B23C19D21; A3B23C19D22; A3B23C19D23; A3B23C19D24;
 A3B23C19D25;

A3B23C20; A3B23C20D1; A3B23C20D2; A3B23C20D3; A3B23C20D4; A3B23C20D5;
 A3B23C20D6; A3B23C20D7; A3B23C20D8; A3B23C20D9; A3B23C20D10;
 A3B23C20D11; A3B23C20D12; A3B23C20D13; A3B23C20D14; A3B23C20D15;
 A3B23C20D16; A3B23C20D17; A3B23C20D18; A3B23C20D19; A3B23C20D20;
 A3B23C20D21; A3B23C20D21; A3B23C20D22; A3B23C20D23; A3B23C20D24;
 A3B23C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой хлорталонил (A4).

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой хлорталонил (A4), а предпочтительный фунгицид В представляет собой изопиразам (B1).

A4B1C1; A4B1C1D1; A4B1C1D2; A4B1C1D3; A4B1C1D4; A4B1C1D5; A4B1C1D6; A4B1C1D7; A4B1C1D8; A4B1C1D9; A4B1C1D10; A4B1C1D11; A4B1C1D12; A4B1C1D13; A4B1C1D14; A4B1C1D15; A4B1C1D16; A4B1C1D17; A4B1C1D18; A4B1C1D19; A4B1C1D20; A4B1C1D21; A4B1C1D21; A4B1C1D22; A4B1C1D23; A4B1C1D24; A4B1C1D25;

A4B1C2; A4B1C2D1; A4B1C2D2; A4B1C2D3; A4B1C2D4; A4B1C2D5; A4B1C2D6; A4B1C2D7; A4B1C2D8; A4B1C2D9; A4B1C2D10; A4B1C2D11; A4B1C2D12; A4B1C2D13; A4B1C2D14; A4B1C2D15; A4B1C2D16; A4B1C2D17; A4B1C2D18; A4B1C2D19; A4B1C2D20; A4B1C2D21; A4B1C2D21; A4B1C2D22; A4B1C2D23; A4B1C2D24; A4B1C2D25;

A4B1C3; A4B1C3D1; A4B1C3D2; A4B1C3D3; A4B1C3D4; A4B1C3D5; A4B1C3D6; A4B1C3D7; A4B1C3D8; A4B1C3D9; A4B1C3D10; A4B1C3D11; A4B1C3D12; A4B1C3D13; A4B1C3D14; A4B1C3D15; A4B1C3D16; A4B1C3D17; A4B1C3D18; A4B1C3D19; A4B1C3D20; A4B1C3D21; A4B1C3D21; A4B1C3D22; A4B1C3D23; A4B1C3D24; A4B1C3D25;

A4B1C4; A4B1C4D1; A4B1C4D2; A4B1C4D3; A4B1C4D4; A4B1C4D5; A4B1C4D6; A4B1C4D7; A4B1C4D8; A4B1C4D9; A4B1C4D10; A4B1C4D11; A4B1C4D12; A4B1C4D13; A4B1C4D14; A4B1C4D15; A4B1C4D16; A4B1C4D17; A4B1C4D18;

A4B1C4D19; A4B1C4D20; A4B1C4D21; A4B1C4D21; A4B1C4D22; A4B1C4D23;
A4B1C4D24; A4B1C4D25;

A4B1C5; A4B1C5D1; A4B1C5D2; A4B1C5D3; A4B1C5D4; A4B1C5D5; A4B1C5D6;
A4B1C5D7; A4B1C5D8; A4B1C5D9; A4B1C5D10; A4B1C5D11; A4B1C5D12;
A4B1C5D13; A4B1C5D14; A4B1C5D15; A4B1C5D16; A4B1C5D17; A4B1C5D18;
A4B1C5D19; A4B1C5D20; A4B1C5D21; A4B1C5D21; A4B1C5D22; A4B1C5D23;
A4B1C5D24; A4B1C5D25;

A4B1C6; A4B1C6D1; A4B1C6D2; A4B1C6D3; A4B1C6D4; A4B1C6D5; A4B1C6D6;
A4B1C6D7; A4B1C6D8; A4B1C6D9; A4B1C6D10; A4B1C6D11; A4B1C6D12;
A4B1C6D13; A4B1C6D14; A4B1C6D15; A4B1C6D16; A4B1C6D17; A4B1C6D18;
A4B1C6D19; A4B1C6D20; A4B1C6D21; A4B1C6D21; A4B1C6D22; A4B1C6D23;
A4B1C6D24; A4B1C6D25;

A4B1C7; A4B1C7D1; A4B1C7D2; A4B1C7D3; A4B1C7D4; A4B1C7D5; A4B1C7D6;
A4B1C7D7; A4B1C7D8; A4B1C7D9; A4B1C7D10; A4B1C7D11; A4B1C7D12;
A4B1C7D13; A4B1C7D14; A4B1C7D15; A4B1C7D16; A4B1C7D17; A4B1C7D18;
A4B1C7D19; A4B1C7D20; A4B1C7D21; A4B1C7D21; A4B1C7D22; A4B1C7D23;
A4B1C7D24; A4B1C7D25;

A4B1C8; A4B1C8D1; A4B1C8D2; A4B1C8D3; A4B1C8D4; A4B1C8D5; A4B1C8D6;
A4B1C8D7; A4B1C8D8; A4B1C8D9; A4B1C8D10; A4B1C8D11; A4B1C8D12;
A4B1C8D13; A4B1C8D14; A4B1C8D15; A4B1C8D16; A4B1C8D17; A4B1C8D18;
A4B1C8D19; A4B1C8D20; A4B1C8D21; A4B1C8D21; A4B1C8D22; A4B1C8D23;
A4B1C8D24; A4B1C8D25;

A4B1C9; A4B1C9D1; A4B1C9D2; A4B1C9D3; A4B1C9D4; A4B1C9D5; A4B1C9D6; A4B1C9D7; A4B1C9D8; A4B1C9D9; A4B1C9D10; A4B1C9D11; A4B1C9D12; A4B1C9D13; A4B1C9D14; A4B1C9D15; A4B1C9D16; A4B1C9D17; A4B1C9D18; A4B1C9D19; A4B1C9D20; A4B1C9D21; A4B1C9D22; A4B1C9D23; A4B1C9D24; A4B1C9D25;

A4B1C10; A4B1C10D1; A4B1C10D2; A4B1C10D3; A4B1C10D4; A4B1C10D5; A4B1C10D6; A4B1C10D7; A4B1C10D8; A4B1C10D9; A4B1C10D10; A4B1C10D11; A4B1C10D12; A4B1C10D13; A4B1C10D14; A4B1C10D15; A4B1C10D16; A4B1C10D17; A4B1C10D18; A4B1C10D19; A4B1C10D20; A4B1C10D21; A4B1C10D21; A4B1C10D22; A4B1C10D23; A4B1C10D24; A4B1C10D25;

A4B1C11; A4B1C11D1; A4B1C11D2; A4B1C11D3; A4B1C11D4; A4B1C11D5; A4B1C11D6; A4B1C11D7; A4B1C11D8; A4B1C11D9; A4B1C11D10; A4B1C11D11; A4B1C11D12; A4B1C11D13; A4B1C11D14; A4B1C11D15; A4B1C11D16; A4B1C11D17; A4B1C11D18; A4B1C11D19; A4B1C11D20; A4B1C11D21; A4B1C11D21; A4B1C11D22; A4B1C11D23; A4B1C11D24; A4B1C11D25;

A4B1C12; A4B1C12D1; A4B1C12D2; A4B1C12D3; A4B1C12D4; A4B1C12D5; A4B1C12D6; A4B1C12D7; A4B1C12D8; A4B1C12D9; A4B1C12D10; A4B1C12D11; A4B1C12D12; A4B1C12D13; A4B1C12D14; A4B1C12D15; A4B1C12D16; A4B1C12D17; A4B1C12D18; A4B1C12D19; A4B1C12D20; A4B1C12D21; A4B1C12D21; A4B1C12D22; A4B1C12D23; A4B1C12D24; A4B1C12D25;

A4B1C13; A4B1C13D1; A4B1C13D2; A4B1C13D3; A4B1C13D4; A4B1C13D5; A4B1C13D6; A4B1C13D7; A4B1C13D8; A4B1C13D9; A4B1C13D10; A4B1C13D11; A4B1C13D12; A4B1C13D13; A4B1C13D14; A4B1C13D15; A4B1C13D16; A4B1C13D17; A4B1C13D18; A4B1C13D19; A4B1C13D20; A4B1C13D21; A4B1C13D21; A4B1C13D22; A4B1C13D23; A4B1C13D24; A4B1C13D25;

A4B1C14; A4B1C14D1; A4B1C14D2; A4B1C14D3; A4B1C14D4; A4B1C14D5;
 A4B1C14D6; A4B1C14D7; A4B1C14D8; A4B1C14D9; A4B1C14D10; A4B1C14D11;
 A4B1C14D12; A4B1C14D13; A4B1C14D14; A4B1C14D15; A4B1C14D16; A4B1C14D17;
 A4B1C14D18; A4B1C14D19; A4B1C14D20; A4B1C14D21; A4B1C14D21; A4B1C14D22;
 A4B1C14D23; A4B1C14D24; A4B1C14D25;

A4B1C15; A4B1C15D1; A4B1C15D2; A4B1C15D3; A4B1C15D4; A4B1C15D5;
 A4B1C15D6; A4B1C15D7; A4B1C15D8; A4B1C15D9; A4B1C15D10; A4B1C15D11;
 A4B1C15D12; A4B1C15D13; A4B1C15D14; A4B1C15D15; A4B1C15D16; A4B1C15D17;
 A4B1C15D18; A4B1C15D19; A4B1C15D20; A4B1C15D21; A4B1C15D21; A4B1C15D22;
 A4B1C15D23; A4B1C15D24; A4B1C15D25;

A4B1C16; A4B1C16D1; A4B1C16D2; A4B1C16D3; A4B1C16D4; A4B1C16D5;
 A4B1C16D6; A4B1C16D7; A4B1C16D8; A4B1C16D9; A4B1C16D10; A4B1C16D11;
 A4B1C16D12; A4B1C16D13; A4B1C16D14; A4B1C16D15; A4B1C16D16; A4B1C16D17;
 A4B1C16D18; A4B1C16D19; A4B1C16D20; A4B1C16D21; A4B1C16D21; A4B1C16D22;
 A4B1C16D23; A4B1C16D24; A4B1C16D25;

A4B1C17; A4B1C17D1; A4B1C17D2; A4B1C17D3; A4B1C17D4; A4B1C17D5;
 A4B1C17D6; A4B1C17D7; A4B1C17D8; A4B1C17D9; A4B1C17D10; A4B1C17D11;
 A4B1C17D12; A4B1C17D13; A4B1C17D14; A4B1C17D15; A4B1C17D16; A4B1C17D17;
 A4B1C17D18; A4B1C17D19; A4B1C17D20; A4B1C17D21; A4B1C17D21; A4B1C17D22;
 A4B1C17D23; A4B1C17D24; A4B1C17D25;

A4B1C18; A4B1C18D1; A4B1C18D2; A4B1C18D3; A4B1C18D4; A4B1C18D5;
 A4B1C18D6; A4B1C18D7; A4B1C18D8; A4B1C18D9; A4B1C18D10; A4B1C18D11;
 A4B1C18D12; A4B1C18D13; A4B1C18D14; A4B1C18D15; A4B1C18D16; A4B1C18D17;

A4B1C18D18; A4B1C18D19; A4B1C18D20; A4B1C18D21; A4B1C18D21; A4B1C18D22;
A4B1C18D23; A4B1C18D24; A4B1C18D25;

A4B1C19; A4B1C19D1; A4B1C19D2; A4B1C19D3; A4B1C19D4; A4B1C19D5;
A4B1C19D6; A4B1C19D7; A4B1C19D8; A4B1C19D9; A4B1C19D10; A4B1C19D11;
A4B1C19D12; A4B1C19D13; A4B1C19D14; A4B1C19D15; A4B1C19D16; A4B1C19D17;
A4B1C19D18; A4B1C19D19; A4B1C19D20; A4B1C19D21; A4B1C19D21; A4B1C19D22;
A4B1C19D23; A4B1C19D24; A4B1C19D25;

A4B1C20; A4B1C20D1; A4B1C20D2; A4B1C20D3; A4B1C20D4; A4B1C20D5;
A4B1C20D6; A4B1C20D7; A4B1C20D8; A4B1C20D9; A4B1C20D10; A4B1C20D11;
A4B1C20D12; A4B1C20D13; A4B1C20D14; A4B1C20D15; A4B1C20D16; A4B1C20D17;
A4B1C20D18; A4B1C20D19; A4B1C20D20; A4B1C20D21; A4B1C20D21; A4B1C20D22;
A4B1C20D23; A4B1C20D24; A4B1C20D25;

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой хлорталонил (А4), а предпочтительный фунгицид В представляет собой бензовиндинифлупир (В2).

A4B2C1; A4B2C1D1; A4B2C1D2; A4B2C1D3; A4B2C1D4; A4B2C1D5; A4B2C1D6;
A4B2C1D7; A4B2C1D8; A4B2C1D9; A4B2C1D10; A4B2C1D11; A4B2C1D12;
A4B2C1D13; A4B2C1D14; A4B2C1D15; A4B2C1D16; A4B2C1D17; A4B2C1D18;
A4B2C1D19; A4B2C1D20; A4B2C1D21; A4B2C1D21; A4B2C1D22; A4B2C1D23;
A4B2C1D24; A4B2C1D25;

A4B2C2; A4B2C2D1; A4B2C2D2; A4B2C2D3; A4B2C2D4; A4B2C2D5; A4B2C2D6;
A4B2C2D7; A4B2C2D8; A4B2C2D9; A4B2C2D10; A4B2C2D11; A4B2C2D12;
A4B2C2D13; A4B2C2D14; A4B2C2D15; A4B2C2D16; A4B2C2D17; A4B2C2D18;

A4B2C2D19; A4B2C2D20; A4B2C2D21; A4B2C2D21; A4B2C2D22; A4B2C2D23;
A4B2C2D24; A4B2C2D25;

A4B2C3; A4B2C3D1; A4B2C3D2; A4B2C3D3; A4B2C3D4; A4B2C3D5; A4B2C3D6;
A4B2C3D7; A4B2C3D8; A4B2C3D9; A4B2C3D10; A4B2C3D11; A4B2C3D12;
A4B2C3D13; A4B2C3D14; A4B2C3D15; A4B2C3D16; A4B2C3D17; A4B2C3D18;
A4B2C3D19; A4B2C3D20; A4B2C3D21; A4B2C3D21; A4B2C3D22; A4B2C3D23;
A4B2C3D24; A4B2C3D25;

A4B2C4; A4B2C4D1; A4B2C4D2; A4B2C4D3; A4B2C4D4; A4B2C4D5; A4B2C4D6;
A4B2C4D7; A4B2C4D8; A4B2C4D9; A4B2C4D10; A4B2C4D11; A4B2C4D12;
A4B2C4D13; A4B2C4D14; A4B2C4D15; A4B2C4D16; A4B2C4D17; A4B2C4D18;
A4B2C4D19; A4B2C4D20; A4B2C4D21; A4B2C4D21; A4B2C4D22; A4B2C4D23;
A4B2C4D24; A4B2C4D25;

A4B2C5; A4B2C5D1; A4B2C5D2; A4B2C5D3; A4B2C5D4; A4B2C5D5; A4B2C5D6;
A4B2C5D7; A4B2C5D8; A4B2C5D9; A4B2C5D10; A4B2C5D11; A4B2C5D12;
A4B2C5D13; A4B2C5D14; A4B2C5D15; A4B2C5D16; A4B2C5D17; A4B2C5D18;
A4B2C5D19; A4B2C5D20; A4B2C5D21; A4B2C5D21; A4B2C5D22; A4B2C5D23;
A4B2C5D24; A4B2C5D25;

A4B2C6; A4B2C6D1; A4B2C6D2; A4B2C6D3; A4B2C6D4; A4B2C6D5; A4B2C6D6;
A4B2C6D7; A4B2C6D8; A4B2C6D9; A4B2C6D10; A4B2C6D11; A4B2C6D12;
A4B2C6D13; A4B2C6D14; A4B2C6D15; A4B2C6D16; A4B2C6D17; A4B2C6D18;
A4B2C6D19; A4B2C6D20; A4B2C6D21; A4B2C6D21; A4B2C6D22; A4B2C6D23;
A4B2C6D24; A4B2C6D25;

A4B2C7; A4B2C7D1; A4B2C7D2; A4B2C7D3; A4B2C7D4; A4B2C7D5; A4B2C7D6; A4B2C7D7; A4B2C7D8; A4B2C7D9; A4B2C7D10; A4B2C7D11; A4B2C7D12; A4B2C7D13; A4B2C7D14; A4B2C7D15; A4B2C7D16; A4B2C7D17; A4B2C7D18; A4B2C7D19; A4B2C7D20; A4B2C7D21; A4B2C7D22; A4B2C7D23; A4B2C7D24; A4B2C7D25;

A4B2C8; A4B2C8D1; A4B2C8D2; A4B2C8D3; A4B2C8D4; A4B2C8D5; A4B2C8D6; A4B2C8D7; A4B2C8D8; A4B2C8D9; A4B2C8D10; A4B2C8D11; A4B2C8D12; A4B2C8D13; A4B2C8D14; A4B2C8D15; A4B2C8D16; A4B2C8D17; A4B2C8D18; A4B2C8D19; A4B2C8D20; A4B2C8D21; A4B2C8D22; A4B2C8D23; A4B2C8D24; A4B2C8D25;

A4B2C9; A4B2C9D1; A4B2C9D2; A4B2C9D3; A4B2C9D4; A4B2C9D5; A4B2C9D6; A4B2C9D7; A4B2C9D8; A4B2C9D9; A4B2C9D10; A4B2C9D11; A4B2C9D12; A4B2C9D13; A4B2C9D14; A4B2C9D15; A4B2C9D16; A4B2C9D17; A4B2C9D18; A4B2C9D19; A4B2C9D20; A4B2C9D21; A4B2C9D22; A4B2C9D23; A4B2C9D24; A4B2C9D25;

A4B2C10; A4B2C10D1; A4B2C10D2; A4B2C10D3; A4B2C10D4; A4B2C10D5; A4B2C10D6; A4B2C10D7; A4B2C10D8; A4B2C10D9; A4B2C10D10; A4B2C10D11; A4B2C10D12; A4B2C10D13; A4B2C10D14; A4B2C10D15; A4B2C10D16; A4B2C10D17; A4B2C10D18; A4B2C10D19; A4B2C10D20; A4B2C10D21; A4B2C10D21; A4B2C10D22; A4B2C10D23; A4B2C10D24; A4B2C10D25;

A4B2C11; A4B2C11D1; A4B2C11D2; A4B2C11D3; A4B2C11D4; A4B2C11D5; A4B2C11D6; A4B2C11D7; A4B2C11D8; A4B2C11D9; A4B2C11D10; A4B2C11D11; A4B2C11D12; A4B2C11D13; A4B2C11D14; A4B2C11D15; A4B2C11D16; A4B2C11D17; A4B2C11D18; A4B2C11D19; A4B2C11D20; A4B2C11D21; A4B2C11D21; A4B2C11D22; A4B2C11D23; A4B2C11D24; A4B2C11D25;

A4B2C12; A4B2C12D1; A4B2C12D2; A4B2C12D3; A4B2C12D4; A4B2C12D5;
 A4B2C12D6; A4B2C12D7; A4B2C12D8; A4B2C12D9; A4B2C12D10; A4B2C12D11;
 A4B2C12D12; A4B2C12D13; A4B2C12D14; A4B2C12D15; A4B2C12D16; A4B2C12D17;
 A4B2C12D18; A4B2C12D19; A4B2C12D20; A4B2C12D21; A4B2C12D21; A4B2C12D22;
 A4B2C12D23; A4B2C12D24; A4B2C12D25;

A4B2C13; A4B2C13D1; A4B2C13D2; A4B2C13D3; A4B2C13D4; A4B2C13D5;
 A4B2C13D6; A4B2C13D7; A4B2C13D8; A4B2C13D9; A4B2C13D10; A4B2C13D11;
 A4B2C13D12; A4B2C13D13; A4B2C13D14; A4B2C13D15; A4B2C13D16; A4B2C13D17;
 A4B2C13D18; A4B2C13D19; A4B2C13D20; A4B2C13D21; A4B2C13D21; A4B2C13D22;
 A4B2C13D23; A4B2C13D24; A4B2C13D25;

A4B2C14; A4B2C14D1; A4B2C14D2; A4B2C14D3; A4B2C14D4; A4B2C14D5;
 A4B2C14D6; A4B2C14D7; A4B2C14D8; A4B2C14D9; A4B2C14D10; A4B2C14D11;
 A4B2C14D12; A4B2C14D13; A4B2C14D14; A4B2C14D15; A4B2C14D16; A4B2C14D17;
 A4B2C14D18; A4B2C14D19; A4B2C14D20; A4B2C14D21; A4B2C14D21; A4B2C14D22;
 A4B2C14D23; A4B2C14D24; A4B2C14D25;

A4B2C15; A4B2C15D1; A4B2C15D2; A4B2C15D3; A4B2C15D4; A4B2C15D5;
 A4B2C15D6; A4B2C15D7; A4B2C15D8; A4B2C15D9; A4B2C15D10; A4B2C15D11;
 A4B2C15D12; A4B2C15D13; A4B2C15D14; A4B2C15D15; A4B2C15D16; A4B2C15D17;
 A4B2C15D18; A4B2C15D19; A4B2C15D20; A4B2C15D21; A4B2C15D21; A4B2C15D22;
 A4B2C15D23; A4B2C15D24; A4B2C15D25;

A4B2C16; A4B2C16D1; A4B2C16D2; A4B2C16D3; A4B2C16D4; A4B2C16D5;
 A4B2C16D6; A4B2C16D7; A4B2C16D8; A4B2C16D9; A4B2C16D10; A4B2C16D11;
 A4B2C16D12; A4B2C16D13; A4B2C16D14; A4B2C16D15; A4B2C16D16; A4B2C16D17;

A4B2C16D18; A4B2C16D19; A4B2C16D20; A4B2C16D21; A4B2C16D21; A4B2C16D22;
A4B2C16D23; A4B2C16D24; A4B2C16D25;

A4B2C17; A4B2C17D1; A4B2C17D2; A4B2C17D3; A4B2C17D4; A4B2C17D5;
A4B2C17D6; A4B2C17D7; A4B2C17D8; A4B2C17D9; A4B2C17D10; A4B2C17D11;
A4B2C17D12; A4B2C17D13; A4B2C17D14; A4B2C17D15; A4B2C17D16; A4B2C17D17;
A4B2C17D18; A4B2C17D19; A4B2C17D20; A4B2C17D21; A4B2C17D21; A4B2C17D22;
A4B2C17D23; A4B2C17D24; A4B2C17D25;

A4B2C18; A4B2C18D1; A4B2C18D2; A4B2C18D3; A4B2C18D4; A4B2C18D5;
A4B2C18D6; A4B2C18D7; A4B2C18D8; A4B2C18D9; A4B2C18D10; A4B2C18D11;
A4B2C18D12; A4B2C18D13; A4B2C18D14; A4B2C18D15; A4B2C18D16; A4B2C18D17;
A4B2C18D18; A4B2C18D19; A4B2C18D20; A4B2C18D21; A4B2C18D21; A4B2C18D22;
A4B2C18D23; A4B2C18D24; A4B2C18D25;

A4B2C19; A4B2C19D1; A4B2C19D2; A4B2C19D3; A4B2C19D4; A4B2C19D5;
A4B2C19D6; A4B2C19D7; A4B2C19D8; A4B2C19D9; A4B2C19D10; A4B2C19D11;
A4B2C19D12; A4B2C19D13; A4B2C19D14; A4B2C19D15; A4B2C19D16; A4B2C19D17;
A4B2C19D18; A4B2C19D19; A4B2C19D20; A4B2C19D21; A4B2C19D21; A4B2C19D22;
A4B2C19D23; A4B2C19D24; A4B2C19D25;

A4B2C20; A4B2C20D1; A4B2C20D2; A4B2C20D3; A4B2C20D4; A4B2C20D5;
A4B2C20D6; A4B2C20D7; A4B2C20D8; A4B2C20D9; A4B2C20D10; A4B2C20D11;
A4B2C20D12; A4B2C20D13; A4B2C20D14; A4B2C20D15; A4B2C20D16; A4B2C20D17;
A4B2C20D18; A4B2C20D19; A4B2C20D20; A4B2C20D21; A4B2C20D21; A4B2C20D22;
A4B2C20D23; A4B2C20D24; A4B2C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой хлорталонил (A4), а предпочтительный фунгицид В представляет собой пентиопирад (B3).

A4B3C1; A4B3C1D1; A4B3C1D2; A4B3C1D3; A4B3C1D4; A4B3C1D5; A4B3C1D6;
A4B3C1D7; A4B3C1D8; A4B3C1D9; A4B3C1D10; A4B3C1D11; A4B3C1D12;
A4B3C1D13; A4B3C1D14; A4B3C1D15; A4B3C1D16; A4B3C1D17; A4B3C1D18;
A4B3C1D19; A4B3C1D20; A4B3C1D21; A4B3C1D21; A4B3C1D22; A4B3C1D23;
A4B3C1D24; A4B3C1D25;

A4B3C2; A4B3C2D1; A4B3C2D2; A4B3C2D3; A4B3C2D4; A4B3C2D5; A4B3C2D6;
A4B3C2D7; A4B3C2D8; A4B3C2D9; A4B3C2D10; A4B3C2D11; A4B3C2D12;
A4B3C2D13; A4B3C2D14; A4B3C2D15; A4B3C2D16; A4B3C2D17; A4B3C2D18;
A4B3C2D19; A4B3C2D20; A4B3C2D21; A4B3C2D21; A4B3C2D22; A4B3C2D23;
A4B3C2D24; A4B3C2D25;

A4B3C3; A4B3C3D1; A4B3C3D2; A4B3C3D3; A4B3C3D4; A4B3C3D5; A4B3C3D6;
A4B3C3D7; A4B3C3D8; A4B3C3D9; A4B3C3D10; A4B3C3D11; A4B3C3D12;
A4B3C3D13; A4B3C3D14; A4B3C3D15; A4B3C3D16; A4B3C3D17; A4B3C3D18;
A4B3C3D19; A4B3C3D20; A4B3C3D21; A4B3C3D21; A4B3C3D22; A4B3C3D23;
A4B3C3D24; A4B3C3D25;

A4B3C4; A4B3C4D1; A4B3C4D2; A4B3C4D3; A4B3C4D4; A4B3C4D5; A4B3C4D6;
A4B3C4D7; A4B3C4D8; A4B3C4D9; A4B3C4D10; A4B3C4D11; A4B3C4D12;
A4B3C4D13; A4B3C4D14; A4B3C4D15; A4B3C4D16; A4B3C4D17; A4B3C4D18;
A4B3C4D19; A4B3C4D20; A4B3C4D21; A4B3C4D21; A4B3C4D22; A4B3C4D23;
A4B3C4D24; A4B3C4D25;

A4B3C5; A4B3C5D1; A4B3C5D2; A4B3C5D3; A4B3C5D4; A4B3C5D5; A4B3C5D6; A4B3C5D7; A4B3C5D8; A4B3C5D9; A4B3C5D10; A4B3C5D11; A4B3C5D12; A4B3C5D13; A4B3C5D14; A4B3C5D15; A4B3C5D16; A4B3C5D17; A4B3C5D18; A4B3C5D19; A4B3C5D20; A4B3C5D21; A4B3C5D22; A4B3C5D23; A4B3C5D24; A4B3C5D25;

A4B3C6; A4B3C6D1; A4B3C6D2; A4B3C6D3; A4B3C6D4; A4B3C6D5; A4B3C6D6; A4B3C6D7; A4B3C6D8; A4B3C6D9; A4B3C6D10; A4B3C6D11; A4B3C6D12; A4B3C6D13; A4B3C6D14; A4B3C6D15; A4B3C6D16; A4B3C6D17; A4B3C6D18; A4B3C6D19; A4B3C6D20; A4B3C6D21; A4B3C6D22; A4B3C6D23; A4B3C6D24; A4B3C6D25;

A4B3C7; A4B3C7D1; A4B3C7D2; A4B3C7D3; A4B3C7D4; A4B3C7D5; A4B3C7D6; A4B3C7D7; A4B3C7D8; A4B3C7D9; A4B3C7D10; A4B3C7D11; A4B3C7D12; A4B3C7D13; A4B3C7D14; A4B3C7D15; A4B3C7D16; A4B3C7D17; A4B3C7D18; A4B3C7D19; A4B3C7D20; A4B3C7D21; A4B3C7D22; A4B3C7D23; A4B3C7D24; A4B3C7D25;

A4B3C8; A4B3C8D1; A4B3C8D2; A4B3C8D3; A4B3C8D4; A4B3C8D5; A4B3C8D6; A4B3C8D7; A4B3C8D8; A4B3C8D9; A4B3C8D10; A4B3C8D11; A4B3C8D12; A4B3C8D13; A4B3C8D14; A4B3C8D15; A4B3C8D16; A4B3C8D17; A4B3C8D18; A4B3C8D19; A4B3C8D20; A4B3C8D21; A4B3C8D22; A4B3C8D23; A4B3C8D24; A4B3C8D25;

A4B3C9; A4B3C9D1; A4B3C9D2; A4B3C9D3; A4B3C9D4; A4B3C9D5; A4B3C9D6; A4B3C9D7; A4B3C9D8; A4B3C9D9; A4B3C9D10; A4B3C9D11; A4B3C9D12; A4B3C9D13; A4B3C9D14; A4B3C9D15; A4B3C9D16; A4B3C9D17; A4B3C9D18; A4B3C9D19; A4B3C9D20; A4B3C9D21; A4B3C9D22; A4B3C9D23; A4B3C9D24; A4B3C9D25;

A4B3C10; A4B3C10D1; A4B3C10D2; A4B3C10D3; A4B3C10D4; A4B3C10D5;
 A4B3C10D6; A4B3C10D7; A4B3C10D8; A4B3C10D9; A4B3C10D10; A4B3C10D11;
 A4B3C10D12; A4B3C10D13; A4B3C10D14; A4B3C10D15; A4B3C10D16; A4B3C10D17;
 A4B3C10D18; A4B3C10D19; A4B3C10D20; A4B3C10D21; A4B3C10D21; A4B3C10D22;
 A4B3C10D23; A4B3C10D24; A4B3C10D25;

A4B3C11; A4B3C11D1; A4B3C11D2; A4B3C11D3; A4B3C11D4; A4B3C11D5;
 A4B3C11D6; A4B3C11D7; A4B3C11D8; A4B3C11D9; A4B3C11D10; A4B3C11D11;
 A4B3C11D12; A4B3C11D13; A4B3C11D14; A4B3C11D15; A4B3C11D16; A4B3C11D17;
 A4B3C11D18; A4B3C11D19; A4B3C11D20; A4B3C11D21; A4B3C11D21; A4B3C11D22;
 A4B3C11D23; A4B3C11D24; A4B3C11D25;

A4B3C12; A4B3C12D1; A4B3C12D2; A4B3C12D3; A4B3C12D4; A4B3C12D5;
 A4B3C12D6; A4B3C12D7; A4B3C12D8; A4B3C12D9; A4B3C12D10; A4B3C12D11;
 A4B3C12D12; A4B3C12D13; A4B3C12D14; A4B3C12D15; A4B3C12D16; A4B3C12D17;
 A4B3C12D18; A4B3C12D19; A4B3C12D20; A4B3C12D21; A4B3C12D21; A4B3C12D22;
 A4B3C12D23; A4B3C12D24; A4B3C12D25;

A4B3C13; A4B3C13D1; A4B3C13D2; A4B3C13D3; A4B3C13D4; A4B3C13D5;
 A4B3C13D6; A4B3C13D7; A4B3C13D8; A4B3C13D9; A4B3C13D10; A4B3C13D11;
 A4B3C13D12; A4B3C13D13; A4B3C13D14; A4B3C13D15; A4B3C13D16; A4B3C13D17;
 A4B3C13D18; A4B3C13D19; A4B3C13D20; A4B3C13D21; A4B3C13D21; A4B3C13D22;
 A4B3C13D23; A4B3C13D24; A4B3C13D25;

A4B3C14; A4B3C14D1; A4B3C14D2; A4B3C14D3; A4B3C14D4; A4B3C14D5;
 A4B3C14D6; A4B3C14D7; A4B3C14D8; A4B3C14D9; A4B3C14D10; A4B3C14D11;
 A4B3C14D12; A4B3C14D13; A4B3C14D14; A4B3C14D15; A4B3C14D16; A4B3C14D17;

A4B3C14D18; A4B3C14D19; A4B3C14D20; A4B3C14D21; A4B3C14D21; A4B3C14D22;
 A4B3C14D23; A4B3C14D24; A4B3C14D25;

A4B3C15; A4B3C15D1; A4B3C15D2; A4B3C15D3; A4B3C15D4; A4B3C15D5;
 A4B3C15D6; A4B3C15D7; A4B3C15D8; A4B3C15D9; A4B3C15D10; A4B3C15D11;
 A4B3C15D12; A4B3C15D13; A4B3C15D14; A4B3C15D15; A4B3C15D16; A4B3C15D17;
 A4B3C15D18; A4B3C15D19; A4B3C15D20; A4B3C15D21; A4B3C15D21; A4B3C15D22;
 A4B3C15D23; A4B3C15D24; A4B3C15D25;

A4B3C16; A4B3C16D1; A4B3C16D2; A4B3C16D3; A4B3C16D4; A4B3C16D5;
 A4B3C16D6; A4B3C16D7; A4B3C16D8; A4B3C16D9; A4B3C16D10; A4B3C16D11;
 A4B3C16D12; A4B3C16D13; A4B3C16D14; A4B3C16D15; A4B3C16D16; A4B3C16D17;
 A4B3C16D18; A4B3C16D19; A4B3C16D20; A4B3C16D21; A4B3C16D21; A4B3C16D22;
 A4B3C16D23; A4B3C16D24; A4B3C16D25;

A4B3C17; A4B3C17D1; A4B3C17D2; A4B3C17D3; A4B3C17D4; A4B3C17D5;
 A4B3C17D6; A4B3C17D7; A4B3C17D8; A4B3C17D9; A4B3C17D10; A4B3C17D11;
 A4B3C17D12; A4B3C17D13; A4B3C17D14; A4B3C17D15; A4B3C17D16; A4B3C17D17;
 A4B3C17D18; A4B3C17D19; A4B3C17D20; A4B3C17D21; A4B3C17D21; A4B3C17D22;
 A4B3C17D23; A4B3C17D24; A4B3C17D25;

A4B3C18; A4B3C18D1; A4B3C18D2; A4B3C18D3; A4B3C18D4; A4B3C18D5;
 A4B3C18D6; A4B3C18D7; A4B3C18D8; A4B3C18D9; A4B3C18D10; A4B3C18D11;
 A4B3C18D12; A4B3C18D13; A4B3C18D14; A4B3C18D15; A4B3C18D16; A4B3C18D17;
 A4B3C18D18; A4B3C18D19; A4B3C18D20; A4B3C18D21; A4B3C18D21; A4B3C18D22;
 A4B3C18D23; A4B3C18D24; A4B3C18D25;

A4B3C19; A4B3C19D1; A4B3C19D2; A4B3C19D3; A4B3C19D4; A4B3C19D5; A4B3C19D6; A4B3C19D7; A4B3C19D8; A4B3C19D9; A4B3C19D10; A4B3C19D11; A4B3C19D12; A4B3C19D13; A4B3C19D14; A4B3C19D15; A4B3C19D16; A4B3C19D17; A4B3C19D18; A4B3C19D19; A4B3C19D20; A4B3C19D21; A4B3C19D21; A4B3C19D22; A4B3C19D23; A4B3C19D24; A4B3C19D25;

A4B3C20; A4B3C20D1; A4B3C20D2; A4B3C20D3; A4B3C20D4; A4B3C20D5; A4B3C20D6; A4B3C20D7; A4B3C20D8; A4B3C20D9; A4B3C20D10; A4B3C20D11; A4B3C20D12; A4B3C20D13; A4B3C20D14; A4B3C20D15; A4B3C20D16; A4B3C20D17; A4B3C20D18; A4B3C20D19; A4B3C20D20; A4B3C20D21; A4B3C20D21; A4B3C20D22; A4B3C20D23; A4B3C20D24; A4B3C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой хлорталонил (A4), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (B4).

A4B4C1; A4B4C1D1; A4B4C1D2; A4B4C1D3; A4B4C1D4; A4B4C1D5; A4B4C1D6; A4B4C1D7; A4B4C1D8; A4B4C1D9; A4B4C1D10; A4B4C1D11; A4B4C1D12; A4B4C1D13; A4B4C1D14; A4B4C1D15; A4B4C1D16; A4B4C1D17; A4B4C1D18; A4B4C1D19; A4B4C1D20; A4B4C1D21; A4B4C1D21; A4B4C1D22; A4B4C1D23; A4B4C1D24; A4B4C1D25;

A4B4C2; A4B4C2D1; A4B4C2D2; A4B4C2D3; A4B4C2D4; A4B4C2D5; A4B4C2D6; A4B4C2D7; A4B4C2D8; A4B4C2D9; A4B4C2D10; A4B4C2D11; A4B4C2D12; A4B4C2D13; A4B4C2D14; A4B4C2D15; A4B4C2D16; A4B4C2D17; A4B4C2D18; A4B4C2D19; A4B4C2D20; A4B4C2D21; A4B4C2D21; A4B4C2D22; A4B4C2D23; A4B4C2D24; A4B4C2D25;

A4B4C3; A4B4C3D1; A4B4C3D2; A4B4C3D3; A4B4C3D4; A4B4C3D5; A4B4C3D6; A4B4C3D7; A4B4C3D8; A4B4C3D9; A4B4C3D10; A4B4C3D11; A4B4C3D12; A4B4C3D13; A4B4C3D14; A4B4C3D15; A4B4C3D16; A4B4C3D17; A4B4C3D18; A4B4C3D19; A4B4C3D20; A4B4C3D21; A4B4C3D22; A4B4C3D23; A4B4C3D24; A4B4C3D25;

A4B4C4; A4B4C4D1; A4B4C4D2; A4B4C4D3; A4B4C4D4; A4B4C4D5; A4B4C4D6; A4B4C4D7; A4B4C4D8; A4B4C4D9; A4B4C4D10; A4B4C4D11; A4B4C4D12; A4B4C4D13; A4B4C4D14; A4B4C4D15; A4B4C4D16; A4B4C4D17; A4B4C4D18; A4B4C4D19; A4B4C4D20; A4B4C4D21; A4B4C4D22; A4B4C4D23; A4B4C4D24; A4B4C4D25;

A4B4C5; A4B4C5D1; A4B4C5D2; A4B4C5D3; A4B4C5D4; A4B4C5D5; A4B4C5D6; A4B4C5D7; A4B4C5D8; A4B4C5D9; A4B4C5D10; A4B4C5D11; A4B4C5D12; A4B4C5D13; A4B4C5D14; A4B4C5D15; A4B4C5D16; A4B4C5D17; A4B4C5D18; A4B4C5D19; A4B4C5D20; A4B4C5D21; A4B4C5D22; A4B4C5D23; A4B4C5D24; A4B4C5D25;

A4B4C6; A4B4C6D1; A4B4C6D2; A4B4C6D3; A4B4C6D4; A4B4C6D5; A4B4C6D6; A4B4C6D7; A4B4C6D8; A4B4C6D9; A4B4C6D10; A4B4C6D11; A4B4C6D12; A4B4C6D13; A4B4C6D14; A4B4C6D15; A4B4C6D16; A4B4C6D17; A4B4C6D18; A4B4C6D19; A4B4C6D20; A4B4C6D21; A4B4C6D22; A4B4C6D23; A4B4C6D24; A4B4C6D25;

A4B4C7; A4B4C7D1; A4B4C7D2; A4B4C7D3; A4B4C7D4; A4B4C7D5; A4B4C7D6; A4B4C7D7; A4B4C7D8; A4B4C7D9; A4B4C7D10; A4B4C7D11; A4B4C7D12; A4B4C7D13; A4B4C7D14; A4B4C7D15; A4B4C7D16; A4B4C7D17; A4B4C7D18; A4B4C7D19; A4B4C7D20; A4B4C7D21; A4B4C7D22; A4B4C7D23; A4B4C7D24; A4B4C7D25;

A4B4C8; A4B4C8D1; A4B4C8D2; A4B4C8D3; A4B4C8D4; A4B4C8D5; A4B4C8D6; A4B4C8D7; A4B4C8D8; A4B4C8D9; A4B4C8D10; A4B4C8D11; A4B4C8D12; A4B4C8D13; A4B4C8D14; A4B4C8D15; A4B4C8D16; A4B4C8D17; A4B4C8D18; A4B4C8D19; A4B4C8D20; A4B4C8D21; A4B4C8D21; A4B4C8D22; A4B4C8D23; A4B4C8D24; A4B4C8D25;

A4B4C9; A4B4C9D1; A4B4C9D2; A4B4C9D3; A4B4C9D4; A4B4C9D5; A4B4C9D6; A4B4C9D7; A4B4C9D8; A4B4C9D9; A4B4C9D10; A4B4C9D11; A4B4C9D12; A4B4C9D13; A4B4C9D14; A4B4C9D15; A4B4C9D16; A4B4C9D17; A4B4C9D18; A4B4C9D19; A4B4C9D20; A4B4C9D21; A4B4C9D21; A4B4C9D22; A4B4C9D23; A4B4C9D24; A4B4C9D25;

A4B4C10; A4B4C10D1; A4B4C10D2; A4B4C10D3; A4B4C10D4; A4B4C10D5; A4B4C10D6; A4B4C10D7; A4B4C10D8; A4B4C10D9; A4B4C10D10; A4B4C10D11; A4B4C10D12; A4B4C10D13; A4B4C10D14; A4B4C10D15; A4B4C10D16; A4B4C10D17; A4B4C10D18; A4B4C10D19; A4B4C10D20; A4B4C10D21; A4B4C10D21; A4B4C10D22; A4B4C10D23; A4B4C10D24; A4B4C10D25;

A4B4C11; A4B4C11D1; A4B4C11D2; A4B4C11D3; A4B4C11D4; A4B4C11D5; A4B4C11D6; A4B4C11D7; A4B4C11D8; A4B4C11D9; A4B4C11D10; A4B4C11D11; A4B4C11D12; A4B4C11D13; A4B4C11D14; A4B4C11D15; A4B4C11D16; A4B4C11D17; A4B4C11D18; A4B4C11D19; A4B4C11D20; A4B4C11D21; A4B4C11D21; A4B4C11D22; A4B4C11D23; A4B4C11D24; A4B4C11D25;

A4B4C12; A4B4C12D1; A4B4C12D2; A4B4C12D3; A4B4C12D4; A4B4C12D5; A4B4C12D6; A4B4C12D7; A4B4C12D8; A4B4C12D9; A4B4C12D10; A4B4C12D11; A4B4C12D12; A4B4C12D13; A4B4C12D14; A4B4C12D15; A4B4C12D16; A4B4C12D17;

A4B4C12D18; A4B4C12D19; A4B4C12D20; A4B4C12D21; A4B4C12D21; A4B4C12D22;
 A4B4C12D23; A4B4C12D24; A4B4C12D25;

A4B4C13; A4B4C13D1; A4B4C13D2; A4B4C13D3; A4B4C13D4; A4B4C13D5;
 A4B4C13D6; A4B4C13D7; A4B4C13D8; A4B4C13D9; A4B4C13D10; A4B4C13D11;
 A4B4C13D12; A4B4C13D13; A4B4C13D14; A4B4C13D15; A4B4C13D16; A4B4C13D17;
 A4B4C13D18; A4B4C13D19; A4B4C13D20; A4B4C13D21; A4B4C13D21; A4B4C13D22;
 A4B4C13D23; A4B4C13D24; A4B4C13D25;

A4B4C14; A4B4C14D1; A4B4C14D2; A4B4C14D3; A4B4C14D4; A4B4C14D5;
 A4B4C14D6; A4B4C14D7; A4B4C14D8; A4B4C14D9; A4B4C14D10; A4B4C14D11;
 A4B4C14D12; A4B4C14D13; A4B4C14D14; A4B4C14D15; A4B4C14D16; A4B4C14D17;
 A4B4C14D18; A4B4C14D19; A4B4C14D20; A4B4C14D21; A4B4C14D21; A4B4C14D22;
 A4B4C14D23; A4B4C14D24; A4B4C14D25;

A4B4C15; A4B4C15D1; A4B4C15D2; A4B4C15D3; A4B4C15D4; A4B4C15D5;
 A4B4C15D6; A4B4C15D7; A4B4C15D8; A4B4C15D9; A4B4C15D10; A4B4C15D11;
 A4B4C15D12; A4B4C15D13; A4B4C15D14; A4B4C15D15; A4B4C15D16; A4B4C15D17;
 A4B4C15D18; A4B4C15D19; A4B4C15D20; A4B4C15D21; A4B4C15D21; A4B4C15D22;
 A4B4C15D23; A4B4C15D24; A4B4C15D25;

A4B4C16; A4B4C16D1; A4B4C16D2; A4B4C16D3; A4B4C16D4; A4B4C16D5;
 A4B4C16D6; A4B4C16D7; A4B4C16D8; A4B4C16D9; A4B4C16D10; A4B4C16D11;
 A4B4C16D12; A4B4C16D13; A4B4C16D14; A4B4C16D15; A4B4C16D16; A4B4C16D17;
 A4B4C16D18; A4B4C16D19; A4B4C16D20; A4B4C16D21; A4B4C16D21; A4B4C16D22;
 A4B4C16D23; A4B4C16D24; A4B4C16D25;

A4B4C17; A4B4C17D1; A4B4C17D2; A4B4C17D3; A4B4C17D4; A4B4C17D5;
 A4B4C17D6; A4B4C17D7; A4B4C17D8; A4B4C17D9; A4B4C17D10; A4B4C17D11;
 A4B4C17D12; A4B4C17D13; A4B4C17D14; A4B4C17D15; A4B4C17D16; A4B4C17D17;
 A4B4C17D18; A4B4C17D19; A4B4C17D20; A4B4C17D21; A4B4C17D21; A4B4C17D22;
 A4B4C17D23; A4B4C17D24; A4B4C17D25;

A4B4C18; A4B4C18D1; A4B4C18D2; A4B4C18D3; A4B4C18D4; A4B4C18D5;
 A4B4C18D6; A4B4C18D7; A4B4C18D8; A4B4C18D9; A4B4C18D10; A4B4C18D11;
 A4B4C18D12; A4B4C18D13; A4B4C18D14; A4B4C18D15; A4B4C18D16; A4B4C18D17;
 A4B4C18D18; A4B4C18D19; A4B4C18D20; A4B4C18D21; A4B4C18D21; A4B4C18D22;
 A4B4C18D23; A4B4C18D24; A4B4C18D25;

A4B4C19; A4B4C19D1; A4B4C19D2; A4B4C19D3; A4B4C19D4; A4B4C19D5;
 A4B4C19D6; A4B4C19D7; A4B4C19D8; A4B4C19D9; A4B4C19D10; A4B4C19D11;
 A4B4C19D12; A4B4C19D13; A4B4C19D14; A4B4C19D15; A4B4C19D16; A4B4C19D17;
 A4B4C19D18; A4B4C19D19; A4B4C19D20; A4B4C19D21; A4B4C19D21; A4B4C19D22;
 A4B4C19D23; A4B4C19D24; A4B4C19D25;

A4B4C20; A4B4C20D1; A4B4C20D2; A4B4C20D3; A4B4C20D4; A4B4C20D5;
 A4B4C20D6; A4B4C20D7; A4B4C20D8; A4B4C20D9; A4B4C20D10; A4B4C20D11;
 A4B4C20D12; A4B4C20D13; A4B4C20D14; A4B4C20D15; A4B4C20D16; A4B4C20D17;
 A4B4C20D18; A4B4C20D19; A4B4C20D20; A4B4C20D21; A4B4C20D21; A4B4C20D22;
 A4B4C20D23; A4B4C20D24; A4B4C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой хлорталонил (A4), а предпочтительный фунгицид В представляет собой флуиндапир (B5).

A4B5C1; A4B5C1D1; A4B5C1D2; A4B5C1D3; A4B5C1D4; A4B5C1D5; A4B5C1D6; A4B5C1D7; A4B5C1D8; A4B5C1D9; A4B5C1D10; A4B5C1D11; A4B5C1D12; A4B5C1D13; A4B5C1D14; A4B5C1D15; A4B5C1D16; A4B5C1D17; A4B5C1D18; A4B5C1D19; A4B5C1D20; A4B5C1D21; A4B5C1D22; A4B5C1D23; A4B5C1D24; A4B5C1D25;

A4B5C2; A4B5C2D1; A4B5C2D2; A4B5C2D3; A4B5C2D4; A4B5C2D5; A4B5C2D6; A4B5C2D7; A4B5C2D8; A4B5C2D9; A4B5C2D10; A4B5C2D11; A4B5C2D12; A4B5C2D13; A4B5C2D14; A4B5C2D15; A4B5C2D16; A4B5C2D17; A4B5C2D18; A4B5C2D19; A4B5C2D20; A4B5C2D21; A4B5C2D22; A4B5C2D23; A4B5C2D24; A4B5C2D25;

A4B5C3; A4B5C3D1; A4B5C3D2; A4B5C3D3; A4B5C3D4; A4B5C3D5; A4B5C3D6; A4B5C3D7; A4B5C3D8; A4B5C3D9; A4B5C3D10; A4B5C3D11; A4B5C3D12; A4B5C3D13; A4B5C3D14; A4B5C3D15; A4B5C3D16; A4B5C3D17; A4B5C3D18; A4B5C3D19; A4B5C3D20; A4B5C3D21; A4B5C3D22; A4B5C3D23; A4B5C3D24; A4B5C3D25;

A4B5C4; A4B5C4D1; A4B5C4D2; A4B5C4D3; A4B5C4D4; A4B5C4D5; A4B5C4D6; A4B5C4D7; A4B5C4D8; A4B5C4D9; A4B5C4D10; A4B5C4D11; A4B5C4D12; A4B5C4D13; A4B5C4D14; A4B5C4D15; A4B5C4D16; A4B5C4D17; A4B5C4D18; A4B5C4D19; A4B5C4D20; A4B5C4D21; A4B5C4D22; A4B5C4D23; A4B5C4D24; A4B5C4D25;

A4B5C5; A4B5C5D1; A4B5C5D2; A4B5C5D3; A4B5C5D4; A4B5C5D5; A4B5C5D6; A4B5C5D7; A4B5C5D8; A4B5C5D9; A4B5C5D10; A4B5C5D11; A4B5C5D12; A4B5C5D13; A4B5C5D14; A4B5C5D15; A4B5C5D16; A4B5C5D17; A4B5C5D18; A4B5C5D19; A4B5C5D20; A4B5C5D21; A4B5C5D22; A4B5C5D23; A4B5C5D24; A4B5C5D25;

A4B5C6; A4B5C6D1; A4B5C6D2; A4B5C6D3; A4B5C6D4; A4B5C6D5; A4B5C6D6; A4B5C6D7; A4B5C6D8; A4B5C6D9; A4B5C6D10; A4B5C6D11; A4B5C6D12; A4B5C6D13; A4B5C6D14; A4B5C6D15; A4B5C6D16; A4B5C6D17; A4B5C6D18; A4B5C6D19; A4B5C6D20; A4B5C6D21; A4B5C6D21; A4B5C6D22; A4B5C6D23; A4B5C6D24; A4B5C6D25;

A4B5C7; A4B5C7D1; A4B5C7D2; A4B5C7D3; A4B5C7D4; A4B5C7D5; A4B5C7D6; A4B5C7D7; A4B5C7D8; A4B5C7D9; A4B5C7D10; A4B5C7D11; A4B5C7D12; A4B5C7D13; A4B5C7D14; A4B5C7D15; A4B5C7D16; A4B5C7D17; A4B5C7D18; A4B5C7D19; A4B5C7D20; A4B5C7D21; A4B5C7D21; A4B5C7D22; A4B5C7D23; A4B5C7D24; A4B5C7D25;

A4B5C8; A4B5C8D1; A4B5C8D2; A4B5C8D3; A4B5C8D4; A4B5C8D5; A4B5C8D6; A4B5C8D7; A4B5C8D8; A4B5C8D9; A4B5C8D10; A4B5C8D11; A4B5C8D12; A4B5C8D13; A4B5C8D14; A4B5C8D15; A4B5C8D16; A4B5C8D17; A4B5C8D18; A4B5C8D19; A4B5C8D20; A4B5C8D21; A4B5C8D21; A4B5C8D22; A4B5C8D23; A4B5C8D24; A4B5C8D25;

A4B5C9; A4B5C9D1; A4B5C9D2; A4B5C9D3; A4B5C9D4; A4B5C9D5; A4B5C9D6; A4B5C9D7; A4B5C9D8; A4B5C9D9; A4B5C9D10; A4B5C9D11; A4B5C9D12; A4B5C9D13; A4B5C9D14; A4B5C9D15; A4B5C9D16; A4B5C9D17; A4B5C9D18; A4B5C9D19; A4B5C9D20; A4B5C9D21; A4B5C9D21; A4B5C9D22; A4B5C9D23; A4B5C9D24; A4B5C9D25;

A4B5C10; A4B5C10D1; A4B5C10D2; A4B5C10D3; A4B5C10D4; A4B5C10D5; A4B5C10D6; A4B5C10D7; A4B5C10D8; A4B5C10D9; A4B5C10D10; A4B5C10D11; A4B5C10D12; A4B5C10D13; A4B5C10D14; A4B5C10D15; A4B5C10D16; A4B5C10D17;

A4B5C10D18; A4B5C10D19; A4B5C10D20; A4B5C10D21; A4B5C10D21; A4B5C10D22;
A4B5C10D23; A4B5C10D24; A4B5C10D25;

A4B5C11; A4B5C11D1; A4B5C11D2; A4B5C11D3; A4B5C11D4; A4B5C11D5;
A4B5C11D6; A4B5C11D7; A4B5C11D8; A4B5C11D9; A4B5C11D10; A4B5C11D11;
A4B5C11D12; A4B5C11D13; A4B5C11D14; A4B5C11D15; A4B5C11D16; A4B5C11D17;
A4B5C11D18; A4B5C11D19; A4B5C11D20; A4B5C11D21; A4B5C11D21; A4B5C11D22;
A4B5C11D23; A4B5C11D24; A4B5C11D25;

A4B5C12; A4B5C12D1; A4B5C12D2; A4B5C12D3; A4B5C12D4; A4B5C12D5;
A4B5C12D6; A4B5C12D7; A4B5C12D8; A4B5C12D9; A4B5C12D10; A4B5C12D11;
A4B5C12D12; A4B5C12D13; A4B5C12D14; A4B5C12D15; A4B5C12D16; A4B5C12D17;
A4B5C12D18; A4B5C12D19; A4B5C12D20; A4B5C12D21; A4B5C12D21; A4B5C12D22;
A4B5C12D23; A4B5C12D24; A4B5C12D25;

A4B5C13; A4B5C13D1; A4B5C13D2; A4B5C13D3; A4B5C13D4; A4B5C13D5;
A4B5C13D6; A4B5C13D7; A4B5C13D8; A4B5C13D9; A4B5C13D10; A4B5C13D11;
A4B5C13D12; A4B5C13D13; A4B5C13D14; A4B5C13D15; A4B5C13D16; A4B5C13D17;
A4B5C13D18; A4B5C13D19; A4B5C13D20; A4B5C13D21; A4B5C13D21; A4B5C13D22;
A4B5C13D23; A4B5C13D24; A4B5C13D25;

A4B5C14; A4B5C14D1; A4B5C14D2; A4B5C14D3; A4B5C14D4; A4B5C14D5;
A4B5C14D6; A4B5C14D7; A4B5C14D8; A4B5C14D9; A4B5C14D10; A4B5C14D11;
A4B5C14D12; A4B5C14D13; A4B5C14D14; A4B5C14D15; A4B5C14D16; A4B5C14D17;
A4B5C14D18; A4B5C14D19; A4B5C14D20; A4B5C14D21; A4B5C14D21; A4B5C14D22;
A4B5C14D23; A4B5C14D24; A4B5C14D25;

A4B5C15; A4B5C15D1; A4B5C15D2; A4B5C15D3; A4B5C15D4; A4B5C15D5;
 A4B5C15D6; A4B5C15D7; A4B5C15D8; A4B5C15D9; A4B5C15D10; A4B5C15D11;
 A4B5C15D12; A4B5C15D13; A4B5C15D14; A4B5C15D15; A4B5C15D16; A4B5C15D17;
 A4B5C15D18; A4B5C15D19; A4B5C15D20; A4B5C15D21; A4B5C15D21; A4B5C15D22;
 A4B5C15D23; A4B5C15D24; A4B5C15D25;

A4B5C16; A4B5C16D1; A4B5C16D2; A4B5C16D3; A4B5C16D4; A4B5C16D5;
 A4B5C16D6; A4B5C16D7; A4B5C16D8; A4B5C16D9; A4B5C16D10; A4B5C16D11;
 A4B5C16D12; A4B5C16D13; A4B5C16D14; A4B5C16D15; A4B5C16D16; A4B5C16D17;
 A4B5C16D18; A4B5C16D19; A4B5C16D20; A4B5C16D21; A4B5C16D21; A4B5C16D22;
 A4B5C16D23; A4B5C16D24; A4B5C16D25;

A4B5C17; A4B5C17D1; A4B5C17D2; A4B5C17D3; A4B5C17D4; A4B5C17D5;
 A4B5C17D6; A4B5C17D7; A4B5C17D8; A4B5C17D9; A4B5C17D10; A4B5C17D11;
 A4B5C17D12; A4B5C17D13; A4B5C17D14; A4B5C17D15; A4B5C17D16; A4B5C17D17;
 A4B5C17D18; A4B5C17D19; A4B5C17D20; A4B5C17D21; A4B5C17D21; A4B5C17D22;
 A4B5C17D23; A4B5C17D24; A4B5C17D25;

A4B5C18; A4B5C18D1; A4B5C18D2; A4B5C18D3; A4B5C18D4; A4B5C18D5;
 A4B5C18D6; A4B5C18D7; A4B5C18D8; A4B5C18D9; A4B5C18D10; A4B5C18D11;
 A4B5C18D12; A4B5C18D13; A4B5C18D14; A4B5C18D15; A4B5C18D16; A4B5C18D17;
 A4B5C18D18; A4B5C18D19; A4B5C18D20; A4B5C18D21; A4B5C18D21; A4B5C18D22;
 A4B5C18D23; A4B5C18D24; A4B5C18D25;

A4B5C19; A4B5C19D1; A4B5C19D2; A4B5C19D3; A4B5C19D4; A4B5C19D5;
 A4B5C19D6; A4B5C19D7; A4B5C19D8; A4B5C19D9; A4B5C19D10; A4B5C19D11;
 A4B5C19D12; A4B5C19D13; A4B5C19D14; A4B5C19D15; A4B5C19D16; A4B5C19D17;
 A4B5C19D18; A4B5C19D19; A4B5C19D20; A4B5C19D21; A4B5C19D21; A4B5C19D22;
 A4B5C19D23; A4B5C19D24; A4B5C19D25;

A4B5C20; A4B5C20D1; A4B5C20D2; A4B5C20D3; A4B5C20D4; A4B5C20D5; A4B5C20D6; A4B5C20D7; A4B5C20D8; A4B5C20D9; A4B5C20D10; A4B5C20D11; A4B5C20D12; A4B5C20D13; A4B5C20D14; A4B5C20D15; A4B5C20D16; A4B5C20D17; A4B5C20D18; A4B5C20D19; A4B5C20D20; A4B5C20D21; A4B5C20D21; A4B5C20D22; A4B5C20D23; A4B5C20D24; A4B5C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой хлорталонил (A4), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (B23).

A4B23C1; A4B23C1D1; A4B23C1D2; A4B23C1D3; A4B23C1D4; A4B23C1D5; A4B23C1D6; A4B23C1D7; A4B23C1D8; A4B23C1D9; A4B23C1D10; A4B23C1D11; A4B23C1D12; A4B23C1D13; A4B23C1D14; A4B23C1D15; A4B23C1D16; A4B23C1D17; A4B23C1D18; A4B23C1D19; A4B23C1D20; A4B23C1D21; A4B23C1D21; A4B23C1D22; A4B23C1D23; A4B23C1D24; A4B23C1D25;

A4B23C2; A4B23C2D1; A4B23C2D2; A4B23C2D3; A4B23C2D4; A4B23C2D5; A4B23C2D6; A4B23C2D7; A4B23C2D8; A4B23C2D9; A4B23C2D10; A4B23C2D11; A4B23C2D12; A4B23C2D13; A4B23C2D14; A4B23C2D15; A4B23C2D16; A4B23C2D17; A4B23C2D18; A4B23C2D19; A4B23C2D20; A4B23C2D21; A4B23C2D21; A4B23C2D22; A4B23C2D23; A4B23C2D24; A4B23C2D25;

A4B23C3; A4B23C3D1; A4B23C3D2; A4B23C3D3; A4B23C3D4; A4B23C3D5; A4B23C3D6; A4B23C3D7; A4B23C3D8; A4B23C3D9; A4B23C3D10; A4B23C3D11; A4B23C3D12; A4B23C3D13; A4B23C3D14; A4B23C3D15; A4B23C3D16; A4B23C3D17; A4B23C3D18; A4B23C3D19; A4B23C3D20; A4B23C3D21; A4B23C3D21; A4B23C3D22; A4B23C3D23; A4B23C3D24; A4B23C3D25;

A4B23C4; A4B23C4D1; A4B23C4D2; A4B23C4D3; A4B23C4D4; A4B23C4D5; A4B23C4D6; A4B23C4D7; A4B23C4D8; A4B23C4D9; A4B23C4D10; A4B23C4D11; A4B23C4D12; A4B23C4D13; A4B23C4D14; A4B23C4D15; A4B23C4D16; A4B23C4D17; A4B23C4D18; A4B23C4D19; A4B23C4D20; A4B23C4D21; A4B23C4D21; A4B23C4D22; A4B23C4D23; A4B23C4D24; A4B23C4D25;

A4B23C5; A4B23C5D1; A4B23C5D2; A4B23C5D3; A4B23C5D4; A4B23C5D5; A4B23C5D6; A4B23C5D7; A4B23C5D8; A4B23C5D9; A4B23C5D10; A4B23C5D11; A4B23C5D12; A4B23C5D13; A4B23C5D14; A4B23C5D15; A4B23C5D16; A4B23C5D17; A4B23C5D18; A4B23C5D19; A4B23C5D20; A4B23C5D21; A4B23C5D21; A4B23C5D22; A4B23C5D23; A4B23C5D24; A4B23C5D25;

A4B23C6; A4B23C6D1; A4B23C6D2; A4B23C6D3; A4B23C6D4; A4B23C6D5; A4B23C6D6; A4B23C6D7; A4B23C6D8; A4B23C6D9; A4B23C6D10; A4B23C6D11; A4B23C6D12; A4B23C6D13; A4B23C6D14; A4B23C6D15; A4B23C6D16; A4B23C6D17; A4B23C6D18; A4B23C6D19; A4B23C6D20; A4B23C6D21; A4B23C6D21; A4B23C6D22; A4B23C6D23; A4B23C6D24; A4B23C6D25;

A4B23C7; A4B23C7D1; A4B23C7D2; A4B23C7D3; A4B23C7D4; A4B23C7D5; A4B23C7D6; A4B23C7D7; A4B23C7D8; A4B23C7D9; A4B23C7D10; A4B23C7D11; A4B23C7D12; A4B23C7D13; A4B23C7D14; A4B23C7D15; A4B23C7D16; A4B23C7D17; A4B23C7D18; A4B23C7D19; A4B23C7D20; A4B23C7D21; A4B23C7D21; A4B23C7D22; A4B23C7D23; A4B23C7D24; A4B23C7D25;

A4B23C8; A4B23C8D1; A4B23C8D2; A4B23C8D3; A4B23C8D4; A4B23C8D5; A4B23C8D6; A4B23C8D7; A4B23C8D8; A4B23C8D9; A4B23C8D10; A4B23C8D11; A4B23C8D12; A4B23C8D13; A4B23C8D14; A4B23C8D15; A4B23C8D16; A4B23C8D17;

A4B23C8D18; A4B23C8D19; A4B23C8D20; A4B23C8D21; A4B23C8D21; A4B23C8D22;
A4B23C8D23; A4B23C8D24; A4B23C8D25;

A4B23C9; A4B23C9D1; A4B23C9D2; A4B23C9D3; A4B23C9D4; A4B23C9D5;
A4B23C9D6; A4B23C9D7; A4B23C9D8; A4B23C9D9; A4B23C9D10; A4B23C9D11;
A4B23C9D12; A4B23C9D13; A4B23C9D14; A4B23C9D15; A4B23C9D16; A4B23C9D17;
A4B23C9D18; A4B23C9D19; A4B23C9D20; A4B23C9D21; A4B23C9D21; A4B23C9D22;
A4B23C9D23; A4B23C9D24; A4B23C9D25;

A4B23C10; A4B23C10D1; A4B23C10D2; A4B23C10D3; A4B23C10D4; A4B23C10D5;
A4B23C10D6; A4B23C10D7; A4B23C10D8; A4B23C10D9; A4B23C10D10;
A4B23C10D11; A4B23C10D12; A4B23C10D13; A4B23C10D14; A4B23C10D15;
A4B23C10D16; A4B23C10D17; A4B23C10D18; A4B23C10D19; A4B23C10D20;
A4B23C10D21; A4B23C10D21; A4B23C10D22; A4B23C10D23; A4B23C10D24;
A4B23C10D25;

A4B23C11; A4B23C11D1; A4B23C11D2; A4B23C11D3; A4B23C11D4; A4B23C11D5;
A4B23C11D6; A4B23C11D7; A4B23C11D8; A4B23C11D9; A4B23C11D10;
A4B23C11D11; A4B23C11D12; A4B23C11D13; A4B23C11D14; A4B23C11D15;
A4B23C11D16; A4B23C11D17; A4B23C11D18; A4B23C11D19; A4B23C11D20;
A4B23C11D21; A4B23C11D21; A4B23C11D22; A4B23C11D23; A4B23C11D24;
A4B23C11D25;

A4B23C12; A4B23C12D1; A4B23C12D2; A4B23C12D3; A4B23C12D4; A4B23C12D5;
A4B23C12D6; A4B23C12D7; A4B23C12D8; A4B23C12D9; A4B23C12D10;
A4B23C12D11; A4B23C12D12; A4B23C12D13; A4B23C12D14; A4B23C12D15;
A4B23C12D16; A4B23C12D17; A4B23C12D18; A4B23C12D19; A4B23C12D20;
A4B23C12D21; A4B23C12D21; A4B23C12D22; A4B23C12D23; A4B23C12D24;
A4B23C12D25;

A4B23C13; A4B23C13D1; A4B23C13D2; A4B23C13D3; A4B23C13D4; A4B23C13D5;
 A4B23C13D6; A4B23C13D7; A4B23C13D8; A4B23C13D9; A4B23C13D10;
 A4B23C13D11; A4B23C13D12; A4B23C13D13; A4B23C13D14; A4B23C13D15;
 A4B23C13D16; A4B23C13D17; A4B23C13D18; A4B23C13D19; A4B23C13D20;
 A4B23C13D21; A4B23C13D21; A4B23C13D22; A4B23C13D23; A4B23C13D24;
 A4B23C13D25;

A4B23C14; A4B23C14D1; A4B23C14D2; A4B23C14D3; A4B23C14D4; A4B23C14D5;
 A4B23C14D6; A4B23C14D7; A4B23C14D8; A4B23C14D9; A4B23C14D10;
 A4B23C14D11; A4B23C14D12; A4B23C14D13; A4B23C14D14; A4B23C14D15;
 A4B23C14D16; A4B23C14D17; A4B23C14D18; A4B23C14D19; A4B23C14D20;
 A4B23C14D21; A4B23C14D21; A4B23C14D22; A4B23C14D23; A4B23C14D24;
 A4B23C14D25;

A4B23C15; A4B23C15D1; A4B23C15D2; A4B23C15D3; A4B23C15D4; A4B23C15D5;
 A4B23C15D6; A4B23C15D7; A4B23C15D8; A4B23C15D9; A4B23C15D10;
 A4B23C15D11; A4B23C15D12; A4B23C15D13; A4B23C15D14; A4B23C15D15;
 A4B23C15D16; A4B23C15D17; A4B23C15D18; A4B23C15D19; A4B23C15D20;
 A4B23C15D21; A4B23C15D21; A4B23C15D22; A4B23C15D23; A4B23C15D24;
 A4B23C15D25;

A4B23C16; A4B23C16D1; A4B23C16D2; A4B23C16D3; A4B23C16D4; A4B23C16D5;
 A4B23C16D6; A4B23C16D7; A4B23C16D8; A4B23C16D9; A4B23C16D10;
 A4B23C16D11; A4B23C16D12; A4B23C16D13; A4B23C16D14; A4B23C16D15;
 A4B23C16D16; A4B23C16D17; A4B23C16D18; A4B23C16D19; A4B23C16D20;
 A4B23C16D21; A4B23C16D21; A4B23C16D22; A4B23C16D23; A4B23C16D24;
 A4B23C16D25;

A4B23C17; A4B23C17D1; A4B23C17D2; A4B23C17D3; A4B23C17D4; A4B23C17D5;
 A4B23C17D6; A4B23C17D7; A4B23C17D8; A4B23C17D9; A4B23C17D10;
 A4B23C17D11; A4B23C17D12; A4B23C17D13; A4B23C17D14; A4B23C17D15;
 A4B23C17D16; A4B23C17D17; A4B23C17D18; A4B23C17D19; A4B23C17D20;
 A4B23C17D21; A4B23C17D21; A4B23C17D22; A4B23C17D23; A4B23C17D24;
 A4B23C17D25;

A4B23C18; A4B23C18D1; A4B23C18D2; A4B23C18D3; A4B23C18D4; A4B23C18D5;
 A4B23C18D6; A4B23C18D7; A4B23C18D8; A4B23C18D9; A4B23C18D10;
 A4B23C18D11; A4B23C18D12; A4B23C18D13; A4B23C18D14; A4B23C18D15;
 A4B23C18D16; A4B23C18D17; A4B23C18D18; A4B23C18D19; A4B23C18D20;
 A4B23C18D21; A4B23C18D21; A4B23C18D22; A4B23C18D23; A4B23C18D24;
 A4B23C18D25;

A4B23C19; A4B23C19D1; A4B23C19D2; A4B23C19D3; A4B23C19D4; A4B23C19D5;
 A4B23C19D6; A4B23C19D7; A4B23C19D8; A4B23C19D9; A4B23C19D10;
 A4B23C19D11; A4B23C19D12; A4B23C19D13; A4B23C19D14; A4B23C19D15;
 A4B23C19D16; A4B23C19D17; A4B23C19D18; A4B23C19D19; A4B23C19D20;
 A4B23C19D21; A4B23C19D21; A4B23C19D22; A4B23C19D23; A4B23C19D24;
 A4B23C19D25;

A4B23C20; A4B23C20D1; A4B23C20D2; A4B23C20D3; A4B23C20D4; A4B23C20D5;
 A4B23C20D6; A4B23C20D7; A4B23C20D8; A4B23C20D9; A4B23C20D10;
 A4B23C20D11; A4B23C20D12; A4B23C20D13; A4B23C20D14; A4B23C20D15;
 A4B23C20D16; A4B23C20D17; A4B23C20D18; A4B23C20D19; A4B23C20D20;
 A4B23C20D21; A4B23C20D21; A4B23C20D22; A4B23C20D23; A4B23C20D24;
 A4B23C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой серу (A5).

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой серу (A5), а предпочтительный фунгицид В представляет собой изопиразам (B1).

A5B1C1; A5B1C1D1; A5B1C1D2; A5B1C1D3; A5B1C1D4; A5B1C1D5; A5B1C1D6;
 A5B1C1D7; A5B1C1D8; A5B1C1D9; A5B1C1D10; A5B1C1D11; A5B1C1D12;
 A5B1C1D13; A5B1C1D14; A5B1C1D15; A5B1C1D16; A5B1C1D17; A5B1C1D18;
 A5B1C1D19; A5B1C1D20; A5B1C1D21; A5B1C1D21; A5B1C1D22; A5B1C1D23;
 A5B1C1D24; A5B1C1D25;

A5B1C2; A5B1C2D1; A5B1C2D2; A5B1C2D3; A5B1C2D4; A5B1C2D5; A5B1C2D6;
 A5B1C2D7; A5B1C2D8; A5B1C2D9; A5B1C2D10; A5B1C2D11; A5B1C2D12;
 A5B1C2D13; A5B1C2D14; A5B1C2D15; A5B1C2D16; A5B1C2D17; A5B1C2D18;
 A5B1C2D19; A5B1C2D20; A5B1C2D21; A5B1C2D21; A5B1C2D22; A5B1C2D23;
 A5B1C2D24; A5B1C2D25;

A5B1C3; A5B1C3D1; A5B1C3D2; A5B1C3D3; A5B1C3D4; A5B1C3D5; A5B1C3D6;
 A5B1C3D7; A5B1C3D8; A5B1C3D9; A5B1C3D10; A5B1C3D11; A5B1C3D12;
 A5B1C3D13; A5B1C3D14; A5B1C3D15; A5B1C3D16; A5B1C3D17; A5B1C3D18;
 A5B1C3D19; A5B1C3D20; A5B1C3D21; A5B1C3D21; A5B1C3D22; A5B1C3D23;
 A5B1C3D24; A5B1C3D25;

A5B1C4; A5B1C4D1; A5B1C4D2; A5B1C4D3; A5B1C4D4; A5B1C4D5; A5B1C4D6;
 A5B1C4D7; A5B1C4D8; A5B1C4D9; A5B1C4D10; A5B1C4D11; A5B1C4D12;
 A5B1C4D13; A5B1C4D14; A5B1C4D15; A5B1C4D16; A5B1C4D17; A5B1C4D18;

A5B1C4D19; A5B1C4D20; A5B1C4D21; A5B1C4D21; A5B1C4D22; A5B1C4D23;
A5B1C4D24; A5B1C4D25;

A5B1C5; A5B1C5D1; A5B1C5D2; A5B1C5D3; A5B1C5D4; A5B1C5D5; A5B1C5D6;
A5B1C5D7; A5B1C5D8; A5B1C5D9; A5B1C5D10; A5B1C5D11; A5B1C5D12;
A5B1C5D13; A5B1C5D14; A5B1C5D15; A5B1C5D16; A5B1C5D17; A5B1C5D18;
A5B1C5D19; A5B1C5D20; A5B1C5D21; A5B1C5D21; A5B1C5D22; A5B1C5D23;
A5B1C5D24; A5B1C5D25;

A5B1C6; A5B1C6D1; A5B1C6D2; A5B1C6D3; A5B1C6D4; A5B1C6D5; A5B1C6D6;
A5B1C6D7; A5B1C6D8; A5B1C6D9; A5B1C6D10; A5B1C6D11; A5B1C6D12;
A5B1C6D13; A5B1C6D14; A5B1C6D15; A5B1C6D16; A5B1C6D17; A5B1C6D18;
A5B1C6D19; A5B1C6D20; A5B1C6D21; A5B1C6D21; A5B1C6D22; A5B1C6D23;
A5B1C6D24; A5B1C6D25;

A5B1C7; A5B1C7D1; A5B1C7D2; A5B1C7D3; A5B1C7D4; A5B1C7D5; A5B1C7D6;
A5B1C7D7; A5B1C7D8; A5B1C7D9; A5B1C7D10; A5B1C7D11; A5B1C7D12;
A5B1C7D13; A5B1C7D14; A5B1C7D15; A5B1C7D16; A5B1C7D17; A5B1C7D18;
A5B1C7D19; A5B1C7D20; A5B1C7D21; A5B1C7D21; A5B1C7D22; A5B1C7D23;
A5B1C7D24; A5B1C7D25;

A5B1C8; A5B1C8D1; A5B1C8D2; A5B1C8D3; A5B1C8D4; A5B1C8D5; A5B1C8D6;
A5B1C8D7; A5B1C8D8; A5B1C8D9; A5B1C8D10; A5B1C8D11; A5B1C8D12;
A5B1C8D13; A5B1C8D14; A5B1C8D15; A5B1C8D16; A5B1C8D17; A5B1C8D18;
A5B1C8D19; A5B1C8D20; A5B1C8D21; A5B1C8D21; A5B1C8D22; A5B1C8D23;
A5B1C8D24; A5B1C8D25;

A5B1C9; A5B1C9D1; A5B1C9D2; A5B1C9D3; A5B1C9D4; A5B1C9D5; A5B1C9D6; A5B1C9D7; A5B1C9D8; A5B1C9D9; A5B1C9D10; A5B1C9D11; A5B1C9D12; A5B1C9D13; A5B1C9D14; A5B1C9D15; A5B1C9D16; A5B1C9D17; A5B1C9D18; A5B1C9D19; A5B1C9D20; A5B1C9D21; A5B1C9D22; A5B1C9D23; A5B1C9D24; A5B1C9D25;

A5B1C10; A5B1C10D1; A5B1C10D2; A5B1C10D3; A5B1C10D4; A5B1C10D5; A5B1C10D6; A5B1C10D7; A5B1C10D8; A5B1C10D9; A5B1C10D10; A5B1C10D11; A5B1C10D12; A5B1C10D13; A5B1C10D14; A5B1C10D15; A5B1C10D16; A5B1C10D17; A5B1C10D18; A5B1C10D19; A5B1C10D20; A5B1C10D21; A5B1C10D21; A5B1C10D22; A5B1C10D23; A5B1C10D24; A5B1C10D25;

A5B1C11; A5B1C11D1; A5B1C11D2; A5B1C11D3; A5B1C11D4; A5B1C11D5; A5B1C11D6; A5B1C11D7; A5B1C11D8; A5B1C11D9; A5B1C11D10; A5B1C11D11; A5B1C11D12; A5B1C11D13; A5B1C11D14; A5B1C11D15; A5B1C11D16; A5B1C11D17; A5B1C11D18; A5B1C11D19; A5B1C11D20; A5B1C11D21; A5B1C11D21; A5B1C11D22; A5B1C11D23; A5B1C11D24; A5B1C11D25;

A5B1C12; A5B1C12D1; A5B1C12D2; A5B1C12D3; A5B1C12D4; A5B1C12D5; A5B1C12D6; A5B1C12D7; A5B1C12D8; A5B1C12D9; A5B1C12D10; A5B1C12D11; A5B1C12D12; A5B1C12D13; A5B1C12D14; A5B1C12D15; A5B1C12D16; A5B1C12D17; A5B1C12D18; A5B1C12D19; A5B1C12D20; A5B1C12D21; A5B1C12D21; A5B1C12D22; A5B1C12D23; A5B1C12D24; A5B1C12D25;

A5B1C13; A5B1C13D1; A5B1C13D2; A5B1C13D3; A5B1C13D4; A5B1C13D5; A5B1C13D6; A5B1C13D7; A5B1C13D8; A5B1C13D9; A5B1C13D10; A5B1C13D11; A5B1C13D12; A5B1C13D13; A5B1C13D14; A5B1C13D15; A5B1C13D16; A5B1C13D17; A5B1C13D18; A5B1C13D19; A5B1C13D20; A5B1C13D21; A5B1C13D21; A5B1C13D22; A5B1C13D23; A5B1C13D24; A5B1C13D25;

A5B1C14; A5B1C14D1; A5B1C14D2; A5B1C14D3; A5B1C14D4; A5B1C14D5;
 A5B1C14D6; A5B1C14D7; A5B1C14D8; A5B1C14D9; A5B1C14D10; A5B1C14D11;
 A5B1C14D12; A5B1C14D13; A5B1C14D14; A5B1C14D15; A5B1C14D16; A5B1C14D17;
 A5B1C14D18; A5B1C14D19; A5B1C14D20; A5B1C14D21; A5B1C14D21; A5B1C14D22;
 A5B1C14D23; A5B1C14D24; A5B1C14D25;

A5B1C15; A5B1C15D1; A5B1C15D2; A5B1C15D3; A5B1C15D4; A5B1C15D5;
 A5B1C15D6; A5B1C15D7; A5B1C15D8; A5B1C15D9; A5B1C15D10; A5B1C15D11;
 A5B1C15D12; A5B1C15D13; A5B1C15D14; A5B1C15D15; A5B1C15D16;

A5B1C15D17; A5B1C15D18; A5B1C15D19; A5B1C15D20; A5B1C15D21; A5B1C15D21;
 A5B1C15D22; A5B1C15D23; A5B1C15D24; A5B1C15D25; A5B1C16; A5B1C16D1;
 A5B1C16D2; A5B1C16D3; A5B1C16D4; A5B1C16D5; A5B1C16D6; A5B1C16D7;
 A5B1C16D8; A5B1C16D9; A5B1C16D10; A5B1C16D11; A5B1C16D12; A5B1C16D13;
 A5B1C16D14; A5B1C16D15; A5B1C16D16; A5B1C16D17; A5B1C16D18; A5B1C16D19;
 A5B1C16D20; A5B1C16D21; A5B1C16D21; A5B1C16D22; A5B1C16D23; A5B1C16D24;
 A5B1C16D25;

A5B1C17; A5B1C17D1; A5B1C17D2; A5B1C17D3; A5B1C17D4; A5B1C17D5;
 A5B1C17D6; A5B1C17D7; A5B1C17D8; A5B1C17D9; A5B1C17D10; A5B1C17D11;
 A5B1C17D12; A5B1C17D13; A5B1C17D14; A5B1C17D15; A5B1C17D16; A5B1C17D17;
 A5B1C17D18; A5B1C17D19; A5B1C17D20; A5B1C17D21; A5B1C17D21; A5B1C17D22;
 A5B1C17D23; A5B1C17D24; A5B1C17D25;

A5B1C18; A5B1C18D1; A5B1C18D2; A5B1C18D3; A5B1C18D4; A5B1C18D5;
 A5B1C18D6; A5B1C18D7; A5B1C18D8; A5B1C18D9; A5B1C18D10; A5B1C18D11;
 A5B1C18D12; A5B1C18D13; A5B1C18D14; A5B1C18D15; A5B1C18D16; A5B1C18D17;

A5B1C18D18; A5B1C18D19; A5B1C18D20; A5B1C18D21; A5B1C18D21; A5B1C18D22;
A5B1C18D23; A5B1C18D24; A5B1C18D25;

A5B1C19; A5B1C19D1; A5B1C19D2; A5B1C19D3; A5B1C19D4; A5B1C19D5;
A5B1C19D6; A5B1C19D7; A5B1C19D8; A5B1C19D9; A5B1C19D10; A5B1C19D11;
A5B1C19D12; A5B1C19D13; A5B1C19D14; A5B1C19D15; A5B1C19D16; A5B1C19D17;
A5B1C19D18; A5B1C19D19; A5B1C19D20; A5B1C19D21; A5B1C19D21; A5B1C19D22;
A5B1C19D23; A5B1C19D24; A5B1C19D25;

A5B1C20; A5B1C20D1; A5B1C20D2; A5B1C20D3; A5B1C20D4; A5B1C20D5;
A5B1C20D6; A5B1C20D7; A5B1C20D8; A5B1C20D9; A5B1C20D10; A5B1C20D11;
A5B1C20D12; A5B1C20D13; A5B1C20D14; A5B1C20D15; A5B1C20D16; A5B1C20D17;
A5B1C20D18; A5B1C20D19; A5B1C20D20; A5B1C20D21; A5B1C20D21; A5B1C20D22;
A5B1C20D23; A5B1C20D24; A5B1C20D25;

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой серу (А5), а предпочтительный фунгицид В представляет собой бензовиндинифлуупир (В2).

A5B2C1; A5B2C1D1; A5B2C1D2; A5B2C1D3; A5B2C1D4; A5B2C1D5; A5B2C1D6;
A5B2C1D7; A5B2C1D8; A5B2C1D9; A5B2C1D10; A5B2C1D11; A5B2C1D12;
A5B2C1D13; A5B2C1D14; A5B2C1D15; A5B2C1D16; A5B2C1D17; A5B2C1D18;
A5B2C1D19; A5B2C1D20; A5B2C1D21; A5B2C1D21; A5B2C1D22; A5B2C1D23;
A5B2C1D24; A5B2C1D25;

A5B2C2; A5B2C2D1; A5B2C2D2; A5B2C2D3; A5B2C2D4; A5B2C2D5; A5B2C2D6;
A5B2C2D7; A5B2C2D8; A5B2C2D9; A5B2C2D10; A5B2C2D11; A5B2C2D12;
A5B2C2D13; A5B2C2D14; A5B2C2D15; A5B2C2D16; A5B2C2D17; A5B2C2D18;

A5B2C2D19; A5B2C2D20; A5B2C2D21; A5B2C2D21; A5B2C2D22; A5B2C2D23;
A5B2C2D24; A5B2C2D25;

A5B2C3; A5B2C3D1; A5B2C3D2; A5B2C3D3; A5B2C3D4; A5B2C3D5; A5B2C3D6;
A5B2C3D7; A5B2C3D8; A5B2C3D9; A5B2C3D10; A5B2C3D11; A5B2C3D12;
A5B2C3D13; A5B2C3D14; A5B2C3D15; A5B2C3D16; A5B2C3D17; A5B2C3D18;
A5B2C3D19; A5B2C3D20; A5B2C3D21; A5B2C3D21; A5B2C3D22; A5B2C3D23;
A5B2C3D24; A5B2C3D25;

A5B2C4; A5B2C4D1; A5B2C4D2; A5B2C4D3; A5B2C4D4; A5B2C4D5; A5B2C4D6;
A5B2C4D7; A5B2C4D8; A5B2C4D9; A5B2C4D10; A5B2C4D11; A5B2C4D12;
A5B2C4D13; A5B2C4D14; A5B2C4D15; A5B2C4D16; A5B2C4D17; A5B2C4D18;
A5B2C4D19; A5B2C4D20; A5B2C4D21; A5B2C4D21; A5B2C4D22; A5B2C4D23;
A5B2C4D24; A5B2C4D25;

A5B2C5; A5B2C5D1; A5B2C5D2; A5B2C5D3; A5B2C5D4; A5B2C5D5; A5B2C5D6;
A5B2C5D7; A5B2C5D8; A5B2C5D9; A5B2C5D10; A5B2C5D11; A5B2C5D12;
A5B2C5D13; A5B2C5D14; A5B2C5D15; A5B2C5D16; A5B2C5D17; A5B2C5D18;
A5B2C5D19; A5B2C5D20; A5B2C5D21; A5B2C5D21; A5B2C5D22; A5B2C5D23;
A5B2C5D24; A5B2C5D25;

A5B2C6; A5B2C6D1; A5B2C6D2; A5B2C6D3; A5B2C6D4; A5B2C6D5; A5B2C6D6;
A5B2C6D7; A5B2C6D8; A5B2C6D9; A5B2C6D10; A5B2C6D11; A5B2C6D12;
A5B2C6D13; A5B2C6D14; A5B2C6D15; A5B2C6D16; A5B2C6D17; A5B2C6D18;
A5B2C6D19; A5B2C6D20; A5B2C6D21; A5B2C6D21; A5B2C6D22; A5B2C6D23;
A5B2C6D24; A5B2C6D25;

A5B2C7; A5B2C7D1; A5B2C7D2; A5B2C7D3; A5B2C7D4; A5B2C7D5; A5B2C7D6; A5B2C7D7; A5B2C7D8; A5B2C7D9; A5B2C7D10; A5B2C7D11; A5B2C7D12; A5B2C7D13; A5B2C7D14; A5B2C7D15; A5B2C7D16; A5B2C7D17; A5B2C7D18; A5B2C7D19; A5B2C7D20; A5B2C7D21; A5B2C7D22; A5B2C7D23; A5B2C7D24; A5B2C7D25;

A5B2C8; A5B2C8D1; A5B2C8D2; A5B2C8D3; A5B2C8D4; A5B2C8D5; A5B2C8D6; A5B2C8D7; A5B2C8D8; A5B2C8D9; A5B2C8D10; A5B2C8D11; A5B2C8D12; A5B2C8D13; A5B2C8D14; A5B2C8D15; A5B2C8D16; A5B2C8D17; A5B2C8D18; A5B2C8D19; A5B2C8D20; A5B2C8D21; A5B2C8D22; A5B2C8D23; A5B2C8D24; A5B2C8D25;

A5B2C9; A5B2C9D1; A5B2C9D2; A5B2C9D3; A5B2C9D4; A5B2C9D5; A5B2C9D6; A5B2C9D7; A5B2C9D8; A5B2C9D9; A5B2C9D10; A5B2C9D11; A5B2C9D12; A5B2C9D13; A5B2C9D14; A5B2C9D15; A5B2C9D16; A5B2C9D17; A5B2C9D18; A5B2C9D19; A5B2C9D20; A5B2C9D21; A5B2C9D22; A5B2C9D23; A5B2C9D24; A5B2C9D25;

A5B2C10; A5B2C10D1; A5B2C10D2; A5B2C10D3; A5B2C10D4; A5B2C10D5; A5B2C10D6; A5B2C10D7; A5B2C10D8; A5B2C10D9; A5B2C10D10; A5B2C10D11; A5B2C10D12; A5B2C10D13; A5B2C10D14; A5B2C10D15; A5B2C10D16; A5B2C10D17; A5B2C10D18; A5B2C10D19; A5B2C10D20; A5B2C10D21; A5B2C10D21; A5B2C10D22; A5B2C10D23; A5B2C10D24; A5B2C10D25;

A5B2C11; A5B2C11D1; A5B2C11D2; A5B2C11D3; A5B2C11D4; A5B2C11D5; A5B2C11D6; A5B2C11D7; A5B2C11D8; A5B2C11D9; A5B2C11D10; A5B2C11D11; A5B2C11D12; A5B2C11D13; A5B2C11D14; A5B2C11D15; A5B2C11D16; A5B2C11D17; A5B2C11D18; A5B2C11D19; A5B2C11D20; A5B2C11D21; A5B2C11D21; A5B2C11D22; A5B2C11D23; A5B2C11D24; A5B2C11D25;

A5B2C12; A5B2C12D1; A5B2C12D2; A5B2C12D3; A5B2C12D4; A5B2C12D5;
 A5B2C12D6; A5B2C12D7; A5B2C12D8; A5B2C12D9; A5B2C12D10; A5B2C12D11;
 A5B2C12D12; A5B2C12D13; A5B2C12D14; A5B2C12D15; A5B2C12D16; A5B2C12D17;
 A5B2C12D18; A5B2C12D19; A5B2C12D20; A5B2C12D21; A5B2C12D21; A5B2C12D22;
 A5B2C12D23; A5B2C12D24; A5B2C12D25;

A5B2C13; A5B2C13D1; A5B2C13D2; A5B2C13D3; A5B2C13D4; A5B2C13D5;
 A5B2C13D6; A5B2C13D7; A5B2C13D8; A5B2C13D9; A5B2C13D10; A5B2C13D11;
 A5B2C13D12; A5B2C13D13; A5B2C13D14; A5B2C13D15; A5B2C13D16; A5B2C13D17;
 A5B2C13D18; A5B2C13D19; A5B2C13D20; A5B2C13D21; A5B2C13D21; A5B2C13D22;
 A5B2C13D23; A5B2C13D24; A5B2C13D25;

A5B2C14; A5B2C14D1; A5B2C14D2; A5B2C14D3; A5B2C14D4; A5B2C14D5;
 A5B2C14D6; A5B2C14D7; A5B2C14D8; A5B2C14D9; A5B2C14D10; A5B2C14D11;
 A5B2C14D12; A5B2C14D13; A5B2C14D14; A5B2C14D15; A5B2C14D16; A5B2C14D17;
 A5B2C14D18; A5B2C14D19; A5B2C14D20; A5B2C14D21; A5B2C14D21; A5B2C14D22;
 A5B2C14D23; A5B2C14D24; A5B2C14D25;

A5B2C15; A5B2C15D1; A5B2C15D2; A5B2C15D3; A5B2C15D4; A5B2C15D5;
 A5B2C15D6; A5B2C15D7; A5B2C15D8; A5B2C15D9; A5B2C15D10; A5B2C15D11;
 A5B2C15D12; A5B2C15D13; A5B2C15D14; A5B2C15D15; A5B2C15D16; A5B2C15D17;
 A5B2C15D18; A5B2C15D19; A5B2C15D20; A5B2C15D21; A5B2C15D21; A5B2C15D22;
 A5B2C15D23; A5B2C15D24; A5B2C15D25;

A5B2C16; A5B2C16D1; A5B2C16D2; A5B2C16D3; A5B2C16D4; A5B2C16D5;
 A5B2C16D6; A5B2C16D7; A5B2C16D8; A5B2C16D9; A5B2C16D10; A5B2C16D11;
 A5B2C16D12; A5B2C16D13; A5B2C16D14; A5B2C16D15; A5B2C16D16; A5B2C16D17;

A5B2C16D18; A5B2C16D19; A5B2C16D20; A5B2C16D21; A5B2C16D21; A5B2C16D22;
A5B2C16D23; A5B2C16D24; A5B2C16D25;

A5B2C17; A5B2C17D1; A5B2C17D2; A5B2C17D3; A5B2C17D4; A5B2C17D5;
A5B2C17D6; A5B2C17D7; A5B2C17D8; A5B2C17D9; A5B2C17D10; A5B2C17D11;
A5B2C17D12; A5B2C17D13; A5B2C17D14; A5B2C17D15; A5B2C17D16; A5B2C17D17;
A5B2C17D18; A5B2C17D19; A5B2C17D20; A5B2C17D21; A5B2C17D21; A5B2C17D22;
A5B2C17D23; A5B2C17D24; A5B2C17D25;

A5B2C18; A5B2C18D1; A5B2C18D2; A5B2C18D3; A5B2C18D4; A5B2C18D5;
A5B2C18D6; A5B2C18D7; A5B2C18D8; A5B2C18D9; A5B2C18D10; A5B2C18D11;
A5B2C18D12; A5B2C18D13; A5B2C18D14; A5B2C18D15; A5B2C18D16; A5B2C18D17;
A5B2C18D18; A5B2C18D19; A5B2C18D20; A5B2C18D21; A5B2C18D21; A5B2C18D22;
A5B2C18D23; A5B2C18D24; A5B2C18D25;

A5B2C19; A5B2C19D1; A5B2C19D2; A5B2C19D3; A5B2C19D4; A5B2C19D5;
A5B2C19D6; A5B2C19D7; A5B2C19D8; A5B2C19D9; A5B2C19D10; A5B2C19D11;
A5B2C19D12; A5B2C19D13; A5B2C19D14; A5B2C19D15; A5B2C19D16; A5B2C19D17;
A5B2C19D18; A5B2C19D19; A5B2C19D20; A5B2C19D21; A5B2C19D21; A5B2C19D22;
A5B2C19D23; A5B2C19D24; A5B2C19D25;

A5B2C20; A5B2C20D1; A5B2C20D2; A5B2C20D3; A5B2C20D4; A5B2C20D5;
A5B2C20D6; A5B2C20D7; A5B2C20D8; A5B2C20D9; A5B2C20D10; A5B2C20D11;
A5B2C20D12; A5B2C20D13; A5B2C20D14; A5B2C20D15; A5B2C20D16; A5B2C20D17;
A5B2C20D18; A5B2C20D19; A5B2C20D20; A5B2C20D21; A5B2C20D21; A5B2C20D22;
A5B2C20D23; A5B2C20D24; A5B2C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой серу (A5), а предпочтительный фунгицид В представляет собой пентиопирад (B3).

A5B3C1; A5B3C1D1; A5B3C1D2; A5B3C1D3; A5B3C1D4; A5B3C1D5; A5B3C1D6;
A5B3C1D7; A5B3C1D8; A5B3C1D9; A5B3C1D10; A5B3C1D11; A5B3C1D12;
A5B3C1D13; A5B3C1D14; A5B3C1D15; A5B3C1D16; A5B3C1D17; A5B3C1D18;
A5B3C1D19; A5B3C1D20; A5B3C1D21; A5B3C1D22; A5B3C1D23;
A5B3C1D24; A5B3C1D25;

A5B3C2; A5B3C2D1; A5B3C2D2; A5B3C2D3; A5B3C2D4; A5B3C2D5; A5B3C2D6;
A5B3C2D7; A5B3C2D8; A5B3C2D9; A5B3C2D10; A5B3C2D11; A5B3C2D12;
A5B3C2D13; A5B3C2D14; A5B3C2D15; A5B3C2D16; A5B3C2D17; A5B3C2D18;
A5B3C2D19; A5B3C2D20; A5B3C2D21; A5B3C2D21; A5B3C2D22; A5B3C2D23;
A5B3C2D24; A5B3C2D25;

A5B3C3; A5B3C3D1; A5B3C3D2; A5B3C3D3; A5B3C3D4; A5B3C3D5; A5B3C3D6;
A5B3C3D7; A5B3C3D8; A5B3C3D9; A5B3C3D10; A5B3C3D11; A5B3C3D12;
A5B3C3D13; A5B3C3D14; A5B3C3D15; A5B3C3D16; A5B3C3D17; A5B3C3D18;
A5B3C3D19; A5B3C3D20; A5B3C3D21; A5B3C3D21; A5B3C3D22; A5B3C3D23;
A5B3C3D24; A5B3C3D25;

A5B3C4; A5B3C4D1; A5B3C4D2; A5B3C4D3; A5B3C4D4; A5B3C4D5; A5B3C4D6;
A5B3C4D7; A5B3C4D8; A5B3C4D9; A5B3C4D10; A5B3C4D11; A5B3C4D12;
A5B3C4D13; A5B3C4D14; A5B3C4D15; A5B3C4D16; A5B3C4D17; A5B3C4D18;
A5B3C4D19; A5B3C4D20; A5B3C4D21; A5B3C4D21; A5B3C4D22; A5B3C4D23;
A5B3C4D24; A5B3C4D25;

A5B3C5; A5B3C5D1; A5B3C5D2; A5B3C5D3; A5B3C5D4; A5B3C5D5; A5B3C5D6; A5B3C5D7; A5B3C5D8; A5B3C5D9; A5B3C5D10; A5B3C5D11; A5B3C5D12; A5B3C5D13; A5B3C5D14; A5B3C5D15; A5B3C5D16; A5B3C5D17; A5B3C5D18; A5B3C5D19; A5B3C5D20; A5B3C5D21; A5B3C5D22; A5B3C5D23; A5B3C5D24; A5B3C5D25;

A5B3C6; A5B3C6D1; A5B3C6D2; A5B3C6D3; A5B3C6D4; A5B3C6D5; A5B3C6D6; A5B3C6D7; A5B3C6D8; A5B3C6D9; A5B3C6D10; A5B3C6D11; A5B3C6D12; A5B3C6D13; A5B3C6D14; A5B3C6D15; A5B3C6D16; A5B3C6D17; A5B3C6D18; A5B3C6D19; A5B3C6D20; A5B3C6D21; A5B3C6D22; A5B3C6D23; A5B3C6D24; A5B3C6D25;

A5B3C7; A5B3C7D1; A5B3C7D2; A5B3C7D3; A5B3C7D4; A5B3C7D5; A5B3C7D6; A5B3C7D7; A5B3C7D8; A5B3C7D9; A5B3C7D10; A5B3C7D11; A5B3C7D12; A5B3C7D13; A5B3C7D14; A5B3C7D15; A5B3C7D16; A5B3C7D17; A5B3C7D18; A5B3C7D19; A5B3C7D20; A5B3C7D21; A5B3C7D22; A5B3C7D23; A5B3C7D24; A5B3C7D25;

A5B3C8; A5B3C8D1; A5B3C8D2; A5B3C8D3; A5B3C8D4; A5B3C8D5; A5B3C8D6; A5B3C8D7; A5B3C8D8; A5B3C8D9; A5B3C8D10; A5B3C8D11; A5B3C8D12; A5B3C8D13; A5B3C8D14; A5B3C8D15; A5B3C8D16; A5B3C8D17; A5B3C8D18; A5B3C8D19; A5B3C8D20; A5B3C8D21; A5B3C8D22; A5B3C8D23; A5B3C8D24; A5B3C8D25;

A5B3C9; A5B3C9D1; A5B3C9D2; A5B3C9D3; A5B3C9D4; A5B3C9D5; A5B3C9D6; A5B3C9D7; A5B3C9D8; A5B3C9D9; A5B3C9D10; A5B3C9D11; A5B3C9D12; A5B3C9D13; A5B3C9D14; A5B3C9D15; A5B3C9D16; A5B3C9D17; A5B3C9D18; A5B3C9D19; A5B3C9D20; A5B3C9D21; A5B3C9D22; A5B3C9D23; A5B3C9D24; A5B3C9D25;

A5B3C10; A5B3C10D1; A5B3C10D2; A5B3C10D3; A5B3C10D4; A5B3C10D5;
A5B3C10D6; A5B3C10D7; A5B3C10D8; A5B3C10D9; A5B3C10D10; A5B3C10D11;
A5B3C10D12; A5B3C10D13; A5B3C10D14; A5B3C10D15; A5B3C10D16; A5B3C10D17;
A5B3C10D18; A5B3C10D19; A5B3C10D20; A5B3C10D21; A5B3C10D21; A5B3C10D22;
A5B3C10D23; A5B3C10D24; A5B3C10D25;

A5B3C11; A5B3C11D1; A5B3C11D2; A5B3C11D3; A5B3C11D4; A5B3C11D5;
A5B3C11D6; A5B3C11D7; A5B3C11D8; A5B3C11D9; A5B3C11D10; A5B3C11D11;
A5B3C11D12; A5B3C11D13; A5B3C11D14; A5B3C11D15; A5B3C11D16; A5B3C11D17;
A5B3C11D18; A5B3C11D19; A5B3C11D20; A5B3C11D21; A5B3C11D21; A5B3C11D22;
A5B3C11D23; A5B3C11D24; A5B3C11D25;

A5B3C12; A5B3C12D1; A5B3C12D2; A5B3C12D3; A5B3C12D4; A5B3C12D5;
A5B3C12D6; A5B3C12D7; A5B3C12D8; A5B3C12D9; A5B3C12D10; A5B3C12D11;
A5B3C12D12; A5B3C12D13; A5B3C12D14; A5B3C12D15; A5B3C12D16; A5B3C12D17;
A5B3C12D18; A5B3C12D19; A5B3C12D20; A5B3C12D21; A5B3C12D21; A5B3C12D22;
A5B3C12D23; A5B3C12D24; A5B3C12D25;

A5B3C13; A5B3C13D1; A5B3C13D2; A5B3C13D3; A5B3C13D4; A5B3C13D5;
A5B3C13D6; A5B3C13D7; A5B3C13D8; A5B3C13D9; A5B3C13D10; A5B3C13D11;
A5B3C13D12; A5B3C13D13; A5B3C13D14; A5B3C13D15; A5B3C13D16; A5B3C13D17;
A5B3C13D18; A5B3C13D19; A5B3C13D20; A5B3C13D21; A5B3C13D21; A5B3C13D22;
A5B3C13D23; A5B3C13D24; A5B3C13D25;

A5B3C14; A5B3C14D1; A5B3C14D2; A5B3C14D3; A5B3C14D4; A5B3C14D5;
A5B3C14D6; A5B3C14D7; A5B3C14D8; A5B3C14D9; A5B3C14D10; A5B3C14D11;
A5B3C14D12; A5B3C14D13; A5B3C14D14; A5B3C14D15; A5B3C14D16; A5B3C14D17;

A5B3C14D18; A5B3C14D19; A5B3C14D20; A5B3C14D21; A5B3C14D21; A5B3C14D22;
A5B3C14D23; A5B3C14D24; A5B3C14D25;

A5B3C15; A5B3C15D1; A5B3C15D2; A5B3C15D3; A5B3C15D4; A5B3C15D5;
A5B3C15D6; A5B3C15D7; A5B3C15D8; A5B3C15D9; A5B3C15D10; A5B3C15D11;
A5B3C15D12; A5B3C15D13; A5B3C15D14; A5B3C15D15; A5B3C15D16; A5B3C15D17;
A5B3C15D18; A5B3C15D19; A5B3C15D20; A5B3C15D21; A5B3C15D21; A5B3C15D22;
A5B3C15D23; A5B3C15D24; A5B3C15D25;

A5B3C16; A5B3C16D1; A5B3C16D2; A5B3C16D3; A5B3C16D4; A5B3C16D5;
A5B3C16D6; A5B3C16D7; A5B3C16D8; A5B3C16D9; A5B3C16D10; A5B3C16D11;
A5B3C16D12; A5B3C16D13; A5B3C16D14; A5B3C16D15; A5B3C16D16; A5B3C16D17;
A5B3C16D18; A5B3C16D19; A5B3C16D20; A5B3C16D21; A5B3C16D21; A5B3C16D22;
A5B3C16D23; A5B3C16D24; A5B3C16D25;

A5B3C17; A5B3C17D1; A5B3C17D2; A5B3C17D3; A5B3C17D4; A5B3C17D5;
A5B3C17D6; A5B3C17D7; A5B3C17D8; A5B3C17D9; A5B3C17D10; A5B3C17D11;
A5B3C17D12; A5B3C17D13; A5B3C17D14; A5B3C17D15; A5B3C17D16; A5B3C17D17;
A5B3C17D18; A5B3C17D19; A5B3C17D20; A5B3C17D21; A5B3C17D21; A5B3C17D22;
A5B3C17D23; A5B3C17D24; A5B3C17D25;

A5B3C18; A5B3C18D1; A5B3C18D2; A5B3C18D3; A5B3C18D4; A5B3C18D5;
A5B3C18D6; A5B3C18D7; A5B3C18D8; A5B3C18D9; A5B3C18D10; A5B3C18D11;
A5B3C18D12; A5B3C18D13; A5B3C18D14; A5B3C18D15; A5B3C18D16; A5B3C18D17;
A5B3C18D18; A5B3C18D19; A5B3C18D20; A5B3C18D21; A5B3C18D21; A5B3C18D22;
A5B3C18D23; A5B3C18D24; A5B3C18D25;

A5B3C19; A5B3C19D1; A5B3C19D2; A5B3C19D3; A5B3C19D4; A5B3C19D5;
 A5B3C19D6; A5B3C19D7; A5B3C19D8; A5B3C19D9; A5B3C19D10; A5B3C19D11;
 A5B3C19D12; A5B3C19D13; A5B3C19D14; A5B3C19D15; A5B3C19D16; A5B3C19D17;
 A5B3C19D18; A5B3C19D19; A5B3C19D20; A5B3C19D21; A5B3C19D21; A5B3C19D22;
 A5B3C19D23; A5B3C19D24; A5B3C19D25;

A5B3C20; A5B3C20D1; A5B3C20D2; A5B3C20D3; A5B3C20D4; A5B3C20D5;
 A5B3C20D6; A5B3C20D7; A5B3C20D8; A5B3C20D9; A5B3C20D10; A5B3C20D11;
 A5B3C20D12; A5B3C20D13; A5B3C20D14; A5B3C20D15; A5B3C20D16; A5B3C20D17;
 A5B3C20D18; A5B3C20D19; A5B3C20D20; A5B3C20D21; A5B3C20D21; A5B3C20D22;
 A5B3C20D23; A5B3C20D24; A5B3C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой серу (A5), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (B4).

A5B4C1; A5B4C1D1; A5B4C1D2; A5B4C1D3; A5B4C1D4; A5B4C1D5; A5B4C1D6;
 A5B4C1D7; A5B4C1D8; A5B4C1D9; A5B4C1D10; A5B4C1D11; A5B4C1D12;
 A5B4C1D13; A5B4C1D14; A5B4C1D15; A5B4C1D16; A5B4C1D17; A5B4C1D18;
 A5B4C1D19; A5B4C1D20; A5B4C1D21; A5B4C1D21; A5B4C1D22; A5B4C1D23;
 A5B4C1D24; A5B4C1D25;

A5B4C2; A5B4C2D1; A5B4C2D2; A5B4C2D3; A5B4C2D4; A5B4C2D5; A5B4C2D6;
 A5B4C2D7; A5B4C2D8; A5B4C2D9; A5B4C2D10; A5B4C2D11; A5B4C2D12;
 A5B4C2D13; A5B4C2D14; A5B4C2D15; A5B4C2D16; A5B4C2D17; A5B4C2D18;
 A5B4C2D19; A5B4C2D20; A5B4C2D21; A5B4C2D21; A5B4C2D22; A5B4C2D23;
 A5B4C2D24; A5B4C2D25;

A5B4C3; A5B4C3D1; A5B4C3D2; A5B4C3D3; A5B4C3D4; A5B4C3D5; A5B4C3D6; A5B4C3D7; A5B4C3D8; A5B4C3D9; A5B4C3D10; A5B4C3D11; A5B4C3D12; A5B4C3D13; A5B4C3D14; A5B4C3D15; A5B4C3D16; A5B4C3D17; A5B4C3D18; A5B4C3D19; A5B4C3D20; A5B4C3D21; A5B4C3D22; A5B4C3D23; A5B4C3D24; A5B4C3D25;

A5B4C4; A5B4C4D1; A5B4C4D2; A5B4C4D3; A5B4C4D4; A5B4C4D5; A5B4C4D6; A5B4C4D7; A5B4C4D8; A5B4C4D9; A5B4C4D10; A5B4C4D11; A5B4C4D12; A5B4C4D13; A5B4C4D14; A5B4C4D15; A5B4C4D16; A5B4C4D17; A5B4C4D18; A5B4C4D19; A5B4C4D20; A5B4C4D21; A5B4C4D22; A5B4C4D23; A5B4C4D24; A5B4C4D25;

A5B4C5; A5B4C5D1; A5B4C5D2; A5B4C5D3; A5B4C5D4; A5B4C5D5; A5B4C5D6; A5B4C5D7; A5B4C5D8; A5B4C5D9; A5B4C5D10; A5B4C5D11; A5B4C5D12; A5B4C5D13; A5B4C5D14; A5B4C5D15; A5B4C5D16; A5B4C5D17; A5B4C5D18; A5B4C5D19; A5B4C5D20; A5B4C5D21; A5B4C5D22; A5B4C5D23; A5B4C5D24; A5B4C5D25;

A5B4C6; A5B4C6D1; A5B4C6D2; A5B4C6D3; A5B4C6D4; A5B4C6D5; A5B4C6D6; A5B4C6D7; A5B4C6D8; A5B4C6D9; A5B4C6D10; A5B4C6D11; A5B4C6D12; A5B4C6D13; A5B4C6D14; A5B4C6D15; A5B4C6D16; A5B4C6D17; A5B4C6D18; A5B4C6D19; A5B4C6D20; A5B4C6D21; A5B4C6D22; A5B4C6D23; A5B4C6D24; A5B4C6D25;

A5B4C7; A5B4C7D1; A5B4C7D2; A5B4C7D3; A5B4C7D4; A5B4C7D5; A5B4C7D6; A5B4C7D7; A5B4C7D8; A5B4C7D9; A5B4C7D10; A5B4C7D11; A5B4C7D12; A5B4C7D13; A5B4C7D14; A5B4C7D15; A5B4C7D16; A5B4C7D17; A5B4C7D18; A5B4C7D19; A5B4C7D20; A5B4C7D21; A5B4C7D22; A5B4C7D23; A5B4C7D24; A5B4C7D25;

A5B4C8; A5B4C8D1; A5B4C8D2; A5B4C8D3; A5B4C8D4; A5B4C8D5; A5B4C8D6; A5B4C8D7; A5B4C8D8; A5B4C8D9; A5B4C8D10; A5B4C8D11; A5B4C8D12; A5B4C8D13; A5B4C8D14; A5B4C8D15; A5B4C8D16; A5B4C8D17; A5B4C8D18; A5B4C8D19; A5B4C8D20; A5B4C8D21; A5B4C8D21; A5B4C8D22; A5B4C8D23; A5B4C8D24; A5B4C8D25;

A5B4C9; A5B4C9D1; A5B4C9D2; A5B4C9D3; A5B4C9D4; A5B4C9D5; A5B4C9D6; A5B4C9D7; A5B4C9D8; A5B4C9D9; A5B4C9D10; A5B4C9D11; A5B4C9D12; A5B4C9D13; A5B4C9D14; A5B4C9D15; A5B4C9D16; A5B4C9D17; A5B4C9D18; A5B4C9D19; A5B4C9D20; A5B4C9D21; A5B4C9D21; A5B4C9D22; A5B4C9D23; A5B4C9D24; A5B4C9D25;

A5B4C10; A5B4C10D1; A5B4C10D2; A5B4C10D3; A5B4C10D4; A5B4C10D5; A5B4C10D6; A5B4C10D7; A5B4C10D8; A5B4C10D9; A5B4C10D10; A5B4C10D11; A5B4C10D12; A5B4C10D13; A5B4C10D14; A5B4C10D15; A5B4C10D16; A5B4C10D17; A5B4C10D18; A5B4C10D19; A5B4C10D20; A5B4C10D21; A5B4C10D21; A5B4C10D22; A5B4C10D23; A5B4C10D24; A5B4C10D25;

A5B4C11; A5B4C11D1; A5B4C11D2; A5B4C11D3; A5B4C11D4; A5B4C11D5; A5B4C11D6; A5B4C11D7; A5B4C11D8; A5B4C11D9; A5B4C11D10; A5B4C11D11; A5B4C11D12; A5B4C11D13; A5B4C11D14; A5B4C11D15; A5B4C11D16; A5B4C11D17; A5B4C11D18; A5B4C11D19; A5B4C11D20; A5B4C11D21; A5B4C11D21; A5B4C11D22; A5B4C11D23; A5B4C11D24; A5B4C11D25;

A5B4C12; A5B4C12D1; A5B4C12D2; A5B4C12D3; A5B4C12D4; A5B4C12D5; A5B4C12D6; A5B4C12D7; A5B4C12D8; A5B4C12D9; A5B4C12D10; A5B4C12D11; A5B4C12D12; A5B4C12D13; A5B4C12D14; A5B4C12D15; A5B4C12D16; A5B4C12D17;

A5B4C12D18; A5B4C12D19; A5B4C12D20; A5B4C12D21; A5B4C12D21; A5B4C12D22;
A5B4C12D23; A5B4C12D24; A5B4C12D25;

A5B4C13; A5B4C13D1; A5B4C13D2; A5B4C13D3; A5B4C13D4; A5B4C13D5;
A5B4C13D6; A5B4C13D7; A5B4C13D8; A5B4C13D9; A5B4C13D10; A5B4C13D11;
A5B4C13D12; A5B4C13D13; A5B4C13D14; A5B4C13D15; A5B4C13D16; A5B4C13D17;
A5B4C13D18; A5B4C13D19; A5B4C13D20; A5B4C13D21; A5B4C13D21; A5B4C13D22;
A5B4C13D23; A5B4C13D24; A5B4C13D25;

A5B4C14; A5B4C14D1; A5B4C14D2; A5B4C14D3; A5B4C14D4; A5B4C14D5;
A5B4C14D6; A5B4C14D7; A5B4C14D8; A5B4C14D9; A5B4C14D10; A5B4C14D11;
A5B4C14D12; A5B4C14D13; A5B4C14D14; A5B4C14D15; A5B4C14D16; A5B4C14D17;
A5B4C14D18; A5B4C14D19; A5B4C14D20; A5B4C14D21; A5B4C14D21; A5B4C14D22;
A5B4C14D23; A5B4C14D24; A5B4C14D25;

A5B4C15; A5B4C15D1; A5B4C15D2; A5B4C15D3; A5B4C15D4; A5B4C15D5;
A5B4C15D6; A5B4C15D7; A5B4C15D8; A5B4C15D9; A5B4C15D10; A5B4C15D11;
A5B4C15D12; A5B4C15D13; A5B4C15D14; A5B4C15D15; A5B4C15D16; A5B4C15D17;
A5B4C15D18; A5B4C15D19; A5B4C15D20; A5B4C15D21; A5B4C15D21; A5B4C15D22;
A5B4C15D23; A5B4C15D24; A5B4C15D25;

A5B4C16; A5B4C16D1; A5B4C16D2; A5B4C16D3; A5B4C16D4; A5B4C16D5;
A5B4C16D6; A5B4C16D7; A5B4C16D8; A5B4C16D9; A5B4C16D10; A5B4C16D11;
A5B4C16D12; A5B4C16D13; A5B4C16D14; A5B4C16D15; A5B4C16D16; A5B4C16D17;
A5B4C16D18; A5B4C16D19; A5B4C16D20; A5B4C16D21; A5B4C16D21; A5B4C16D22;
A5B4C16D23; A5B4C16D24; A5B4C16D25;

A5B4C17; A5B4C17D1; A5B4C17D2; A5B4C17D3; A5B4C17D4; A5B4C17D5;
 A5B4C17D6; A5B4C17D7; A5B4C17D8; A5B4C17D9; A5B4C17D10; A5B4C17D11;
 A5B4C17D12; A5B4C17D13; A5B4C17D14; A5B4C17D15; A5B4C17D16; A5B4C17D17;
 A5B4C17D18; A5B4C17D19; A5B4C17D20; A5B4C17D21; A5B4C17D21; A5B4C17D22;
 A5B4C17D23; A5B4C17D24; A5B4C17D25;

A5B4C18; A5B4C18D1; A5B4C18D2; A5B4C18D3; A5B4C18D4; A5B4C18D5;
 A5B4C18D6; A5B4C18D7; A5B4C18D8; A5B4C18D9; A5B4C18D10; A5B4C18D11;
 A5B4C18D12; A5B4C18D13; A5B4C18D14; A5B4C18D15; A5B4C18D16; A5B4C18D17;
 A5B4C18D18; A5B4C18D19; A5B4C18D20; A5B4C18D21; A5B4C18D21; A5B4C18D22;
 A5B4C18D23; A5B4C18D24; A5B4C18D25;

A5B4C19; A5B4C19D1; A5B4C19D2; A5B4C19D3; A5B4C19D4; A5B4C19D5;
 A5B4C19D6; A5B4C19D7; A5B4C19D8; A5B4C19D9; A5B4C19D10; A5B4C19D11;
 A5B4C19D12; A5B4C19D13; A5B4C19D14; A5B4C19D15; A5B4C19D16; A5B4C19D17;
 A5B4C19D18; A5B4C19D19; A5B4C19D20; A5B4C19D21; A5B4C19D21; A5B4C19D22;
 A5B4C19D23; A5B4C19D24; A5B4C19D25;

A5B4C20; A5B4C20D1; A5B4C20D2; A5B4C20D3; A5B4C20D4; A5B4C20D5;
 A5B4C20D6; A5B4C20D7; A5B4C20D8; A5B4C20D9; A5B4C20D10; A5B4C20D11;
 A5B4C20D12; A5B4C20D13; A5B4C20D14; A5B4C20D15; A5B4C20D16; A5B4C20D17;
 A5B4C20D18; A5B4C20D19; A5B4C20D20; A5B4C20D21; A5B4C20D21; A5B4C20D22;
 A5B4C20D23; A5B4C20D24; A5B4C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой серу (A5), а предпочтительный фунгицид В представляет собой флуиндапир (B5).

A5B5C1; A5B5C1D1; A5B5C1D2; A5B5C1D3; A5B5C1D4; A5B5C1D5; A5B5C1D6;
 A5B5C1D7; A5B5C1D8; A5B5C1D9; A5B5C1D10; A5B5C1D11; A5B5C1D12;
 A5B5C1D13; A5B5C1D14; A5B5C1D15; A5B5C1D16; A5B5C1D17; A5B5C1D18;
 A5B5C1D19; A5B5C1D20; A5B5C1D21; A5B5C1D22; A5B5C1D23;
 A5B5C1D24; A5B5C1D25;

A5B5C2; A5B5C2D1; A5B5C2D2; A5B5C2D3; A5B5C2D4; A5B5C2D5; A5B5C2D6;
 A5B5C2D7; A5B5C2D8; A5B5C2D9; A5B5C2D10; A5B5C2D11; A5B5C2D12;
 A5B5C2D13; A5B5C2D14; A5B5C2D15; A5B5C2D16; A5B5C2D17; A5B5C2D18;
 A5B5C2D19; A5B5C2D20; A5B5C2D21; A5B5C2D22; A5B5C2D23;
 A5B5C2D24; A5B5C2D25;

A5B5C3; A5B5C3D1; A5B5C3D2; A5B5C3D3; A5B5C3D4; A5B5C3D5; A5B5C3D6;
 A5B5C3D7; A5B5C3D8; A5B5C3D9; A5B5C3D10; A5B5C3D11; A5B5C3D12;
 A5B5C3D13; A5B5C3D14; A5B5C3D15; A5B5C3D16; A5B5C3D17; A5B5C3D18;
 A5B5C3D19; A5B5C3D20; A5B5C3D21; A5B5C3D22; A5B5C3D23;
 A5B5C3D24; A5B5C3D25;

A5B5C4; A5B5C4D1; A5B5C4D2; A5B5C4D3; A5B5C4D4; A5B5C4D5; A5B5C4D6;
 A5B5C4D7; A5B5C4D8; A5B5C4D9; A5B5C4D10; A5B5C4D11; A5B5C4D12;
 A5B5C4D13; A5B5C4D14; A5B5C4D15; A5B5C4D16; A5B5C4D17; A5B5C4D18;
 A5B5C4D19; A5B5C4D20; A5B5C4D21; A5B5C4D22; A5B5C4D23;
 A5B5C4D24; A5B5C4D25;

A5B5C5; A5B5C5D1; A5B5C5D2; A5B5C5D3; A5B5C5D4; A5B5C5D5; A5B5C5D6;
 A5B5C5D7; A5B5C5D8; A5B5C5D9; A5B5C5D10; A5B5C5D11; A5B5C5D12;
 A5B5C5D13; A5B5C5D14; A5B5C5D15; A5B5C5D16; A5B5C5D17; A5B5C5D18;
 A5B5C5D19; A5B5C5D20; A5B5C5D21; A5B5C5D22; A5B5C5D23;
 A5B5C5D24; A5B5C5D25;

A5B5C6; A5B5C6D1; A5B5C6D2; A5B5C6D3; A5B5C6D4; A5B5C6D5; A5B5C6D6; A5B5C6D7; A5B5C6D8; A5B5C6D9; A5B5C6D10; A5B5C6D11; A5B5C6D12; A5B5C6D13; A5B5C6D14; A5B5C6D15; A5B5C6D16; A5B5C6D17; A5B5C6D18; A5B5C6D19; A5B5C6D20; A5B5C6D21; A5B5C6D21; A5B5C6D22; A5B5C6D23; A5B5C6D24; A5B5C6D25;

A5B5C7; A5B5C7D1; A5B5C7D2; A5B5C7D3; A5B5C7D4; A5B5C7D5; A5B5C7D6; A5B5C7D7; A5B5C7D8; A5B5C7D9; A5B5C7D10; A5B5C7D11; A5B5C7D12; A5B5C7D13; A5B5C7D14; A5B5C7D15; A5B5C7D16; A5B5C7D17; A5B5C7D18; A5B5C7D19; A5B5C7D20; A5B5C7D21; A5B5C7D21; A5B5C7D22; A5B5C7D23; A5B5C7D24; A5B5C7D25;

A5B5C8; A5B5C8D1; A5B5C8D2; A5B5C8D3; A5B5C8D4; A5B5C8D5; A5B5C8D6; A5B5C8D7; A5B5C8D8; A5B5C8D9; A5B5C8D10; A5B5C8D11; A5B5C8D12; A5B5C8D13; A5B5C8D14; A5B5C8D15; A5B5C8D16; A5B5C8D17; A5B5C8D18; A5B5C8D19; A5B5C8D20; A5B5C8D21; A5B5C8D21; A5B5C8D22; A5B5C8D23; A5B5C8D24; A5B5C8D25;

A5B5C9; A5B5C9D1; A5B5C9D2; A5B5C9D3; A5B5C9D4; A5B5C9D5; A5B5C9D6; A5B5C9D7; A5B5C9D8; A5B5C9D9; A5B5C9D10; A5B5C9D11; A5B5C9D12; A5B5C9D13; A5B5C9D14; A5B5C9D15; A5B5C9D16; A5B5C9D17; A5B5C9D18; A5B5C9D19; A5B5C9D20; A5B5C9D21; A5B5C9D21; A5B5C9D22; A5B5C9D23; A5B5C9D24; A5B5C9D25;

A5B5C10; A5B5C10D1; A5B5C10D2; A5B5C10D3; A5B5C10D4; A5B5C10D5; A5B5C10D6; A5B5C10D7; A5B5C10D8; A5B5C10D9; A5B5C10D10; A5B5C10D11; A5B5C10D12; A5B5C10D13; A5B5C10D14; A5B5C10D15; A5B5C10D16; A5B5C10D17;

A5B5C10D18; A5B5C10D19; A5B5C10D20; A5B5C10D21; A5B5C10D21; A5B5C10D22;
A5B5C10D23; A5B5C10D24; A5B5C10D25;

A5B5C11; A5B5C11D1; A5B5C11D2; A5B5C11D3; A5B5C11D4; A5B5C11D5;
A5B5C11D6; A5B5C11D7; A5B5C11D8; A5B5C11D9; A5B5C11D10; A5B5C11D11;
A5B5C11D12; A5B5C11D13; A5B5C11D14; A5B5C11D15; A5B5C11D16; A5B5C11D17;
A5B5C11D18; A5B5C11D19; A5B5C11D20; A5B5C11D21; A5B5C11D21; A5B5C11D22;
A5B5C11D23; A5B5C11D24; A5B5C11D25;

A5B5C12; A5B5C12D1; A5B5C12D2; A5B5C12D3; A5B5C12D4; A5B5C12D5;
A5B5C12D6; A5B5C12D7; A5B5C12D8; A5B5C12D9; A5B5C12D10; A5B5C12D11;
A5B5C12D12; A5B5C12D13; A5B5C12D14; A5B5C12D15; A5B5C12D16; A5B5C12D17;
A5B5C12D18; A5B5C12D19; A5B5C12D20; A5B5C12D21; A5B5C12D21; A5B5C12D22;
A5B5C12D23; A5B5C12D24; A5B5C12D25;

A5B5C13; A5B5C13D1; A5B5C13D2; A5B5C13D3; A5B5C13D4; A5B5C13D5;
A5B5C13D6; A5B5C13D7; A5B5C13D8; A5B5C13D9; A5B5C13D10; A5B5C13D11;
A5B5C13D12; A5B5C13D13; A5B5C13D14; A5B5C13D15; A5B5C13D16; A5B5C13D17;
A5B5C13D18; A5B5C13D19; A5B5C13D20; A5B5C13D21; A5B5C13D21; A5B5C13D22;
A5B5C13D23; A5B5C13D24; A5B5C13D25;

A5B5C14; A5B5C14D1; A5B5C14D2; A5B5C14D3; A5B5C14D4; A5B5C14D5;
A5B5C14D6; A5B5C14D7; A5B5C14D8; A5B5C14D9; A5B5C14D10; A5B5C14D11;
A5B5C14D12; A5B5C14D13; A5B5C14D14; A5B5C14D15; A5B5C14D16; A5B5C14D17;
A5B5C14D18; A5B5C14D19; A5B5C14D20; A5B5C14D21; A5B5C14D21; A5B5C14D22;
A5B5C14D23; A5B5C14D24; A5B5C14D25;

A5B5C15; A5B5C15D1; A5B5C15D2; A5B5C15D3; A5B5C15D4; A5B5C15D5;
 A5B5C15D6; A5B5C15D7; A5B5C15D8; A5B5C15D9; A5B5C15D10; A5B5C15D11;
 A5B5C15D12; A5B5C15D13; A5B5C15D14; A5B5C15D15; A5B5C15D16; A5B5C15D17;
 A5B5C15D18; A5B5C15D19; A5B5C15D20; A5B5C15D21; A5B5C15D21; A5B5C15D22;
 A5B5C15D23; A5B5C15D24; A5B5C15D25;

A5B5C16; A5B5C16D1; A5B5C16D2; A5B5C16D3; A5B5C16D4; A5B5C16D5;
 A5B5C16D6; A5B5C16D7; A5B5C16D8; A5B5C16D9; A5B5C16D10; A5B5C16D11;
 A5B5C16D12; A5B5C16D13; A5B5C16D14; A5B5C16D15; A5B5C16D16; A5B5C16D17;
 A5B5C16D18; A5B5C16D19; A5B5C16D20; A5B5C16D21; A5B5C16D21; A5B5C16D22;
 A5B5C16D23; A5B5C16D24; A5B5C16D25;

A5B5C17; A5B5C17D1; A5B5C17D2; A5B5C17D3; A5B5C17D4; A5B5C17D5;
 A5B5C17D6; A5B5C17D7; A5B5C17D8; A5B5C17D9; A5B5C17D10; A5B5C17D11;
 A5B5C17D12; A5B5C17D13; A5B5C17D14; A5B5C17D15; A5B5C17D16; A5B5C17D17;
 A5B5C17D18; A5B5C17D19; A5B5C17D20; A5B5C17D21; A5B5C17D21; A5B5C17D22;
 A5B5C17D23; A5B5C17D24; A5B5C17D25;

A5B5C18; A5B5C18D1; A5B5C18D2; A5B5C18D3; A5B5C18D4; A5B5C18D5;
 A5B5C18D6; A5B5C18D7; A5B5C18D8; A5B5C18D9; A5B5C18D10; A5B5C18D11;
 A5B5C18D12; A5B5C18D13; A5B5C18D14; A5B5C18D15; A5B5C18D16; A5B5C18D17;
 A5B5C18D18; A5B5C18D19; A5B5C18D20; A5B5C18D21; A5B5C18D21; A5B5C18D22;
 A5B5C18D23; A5B5C18D24; A5B5C18D25;

A5B5C19; A5B5C19D1; A5B5C19D2; A5B5C19D3; A5B5C19D4; A5B5C19D5;
 A5B5C19D6; A5B5C19D7; A5B5C19D8; A5B5C19D9; A5B5C19D10; A5B5C19D11;
 A5B5C19D12; A5B5C19D13; A5B5C19D14; A5B5C19D15; A5B5C19D16; A5B5C19D17;
 A5B5C19D18; A5B5C19D19; A5B5C19D20; A5B5C19D21; A5B5C19D21; A5B5C19D22;
 A5B5C19D23; A5B5C19D24; A5B5C19D25;

A5B5C20; A5B5C20D1; A5B5C20D2; A5B5C20D3; A5B5C20D4; A5B5C20D5;
 A5B5C20D6; A5B5C20D7; A5B5C20D8; A5B5C20D9; A5B5C20D10; A5B5C20D11;
 A5B5C20D12; A5B5C20D13; A5B5C20D14; A5B5C20D15; A5B5C20D16; A5B5C20D17;
 A5B5C20D18; A5B5C20D19; A5B5C20D20; A5B5C20D21; A5B5C20D21; A5B5C20D22;
 A5B5C20D23; A5B5C20D24; A5B5C20D25;

В одном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой серу (A5), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (B23).

A5B23C1; A5B23C1D1; A5B23C1D2; A5B23C1D3; A5B23C1D4; A5B23C1D5;
 A5B23C1D6; A5B23C1D7; A5B23C1D8; A5B23C1D9; A5B23C1D10; A5B23C1D11;
 A5B23C1D12; A5B23C1D13; A5B23C1D14; A5B23C1D15; A5B23C1D16; A5B23C1D17;
 A5B23C1D18; A5B23C1D19; A5B23C1D20; A5B23C1D21; A5B23C1D21; A5B23C1D22;
 A5B23C1D23; A5B23C1D24; A5B23C1D25;

A5B23C2; A5B23C2D1; A5B23C2D2; A5B23C2D3; A5B23C2D4; A5B23C2D5;
 A5B23C2D6; A5B23C2D7; A5B23C2D8; A5B23C2D9; A5B23C2D10; A5B23C2D11;
 A5B23C2D12; A5B23C2D13; A5B23C2D14; A5B23C2D15; A5B23C2D16; A5B23C2D17;
 A5B23C2D18; A5B23C2D19; A5B23C2D20; A5B23C2D21; A5B23C2D21; A5B23C2D22;
 A5B23C2D23; A5B23C2D24; A5B23C2D25;

A5B23C3; A5B23C3D1; A5B23C3D2; A5B23C3D3; A5B23C3D4; A5B23C3D5;
 A5B23C3D6; A5B23C3D7; A5B23C3D8; A5B23C3D9; A5B23C3D10; A5B23C3D11;
 A5B23C3D12; A5B23C3D13; A5B23C3D14; A5B23C3D15; A5B23C3D16; A5B23C3D17;
 A5B23C3D18; A5B23C3D19; A5B23C3D20; A5B23C3D21; A5B23C3D21; A5B23C3D22;
 A5B23C3D23; A5B23C3D24; A5B23C3D25;

A5B23C4; A5B23C4D1; A5B23C4D2; A5B23C4D3; A5B23C4D4; A5B23C4D5;
 A5B23C4D6; A5B23C4D7; A5B23C4D8; A5B23C4D9; A5B23C4D10; A5B23C4D11;
 A5B23C4D12; A5B23C4D13; A5B23C4D14; A5B23C4D15; A5B23C4D16; A5B23C4D17;
 A5B23C4D18; A5B23C4D19; A5B23C4D20; A5B23C4D21; A5B23C4D21; A5B23C4D22;
 A5B23C4D23; A5B23C4D24; A5B23C4D25;

A5B23C5; A5B23C5D1; A5B23C5D2; A5B23C5D3; A5B23C5D4; A5B23C5D5;
 A5B23C5D6; A5B23C5D7; A5B23C5D8; A5B23C5D9; A5B23C5D10; A5B23C5D11;
 A5B23C5D12; A5B23C5D13; A5B23C5D14; A5B23C5D15; A5B23C5D16; A5B23C5D17;
 A5B23C5D18; A5B23C5D19; A5B23C5D20; A5B23C5D21; A5B23C5D21; A5B23C5D22;
 A5B23C5D23; A5B23C5D24; A5B23C5D25;

A5B23C6; A5B23C6D1; A5B23C6D2; A5B23C6D3; A5B23C6D4; A5B23C6D5;
 A5B23C6D6; A5B23C6D7; A5B23C6D8; A5B23C6D9; A5B23C6D10; A5B23C6D11;
 A5B23C6D12; A5B23C6D13; A5B23C6D14; A5B23C6D15; A5B23C6D16; A5B23C6D17;
 A5B23C6D18; A5B23C6D19; A5B23C6D20; A5B23C6D21; A5B23C6D21; A5B23C6D22;
 A5B23C6D23; A5B23C6D24; A5B23C6D25;

A5B23C7; A5B23C7D1; A5B23C7D2; A5B23C7D3; A5B23C7D4; A5B23C7D5;
 A5B23C7D6; A5B23C7D7; A5B23C7D8; A5B23C7D9; A5B23C7D10; A5B23C7D11;
 A5B23C7D12; A5B23C7D13; A5B23C7D14; A5B23C7D15; A5B23C7D16; A5B23C7D17;
 A5B23C7D18; A5B23C7D19; A5B23C7D20; A5B23C7D21; A5B23C7D21; A5B23C7D22;
 A5B23C7D23; A5B23C7D24; A5B23C7D25;

A5B23C8; A5B23C8D1; A5B23C8D2; A5B23C8D3; A5B23C8D4; A5B23C8D5;
 A5B23C8D6; A5B23C8D7; A5B23C8D8; A5B23C8D9; A5B23C8D10; A5B23C8D11;
 A5B23C8D12; A5B23C8D13; A5B23C8D14; A5B23C8D15; A5B23C8D16; A5B23C8D17;
 A5B23C8D18; A5B23C8D19; A5B23C8D20; A5B23C8D21; A5B23C8D21; A5B23C8D22;
 A5B23C8D23; A5B23C8D24; A5B23C8D25;

A5B23C9; A5B23C9D1; A5B23C9D2; A5B23C9D3; A5B23C9D4; A5B23C9D5;
 A5B23C9D6; A5B23C9D7; A5B23C9D8; A5B23C9D9; A5B23C9D10; A5B23C9D11;
 A5B23C9D12; A5B23C9D13; A5B23C9D14; A5B23C9D15; A5B23C9D16; A5B23C9D17;
 A5B23C9D18; A5B23C9D19; A5B23C9D20; A5B23C9D21; A5B23C9D21; A5B23C9D22;
 A5B23C9D23; A5B23C9D24; A5B23C9D25;

A5B23C10; A5B23C10D1; A5B23C10D2; A5B23C10D3; A5B23C10D4; A5B23C10D5;
 A5B23C10D6; A5B23C10D7; A5B23C10D8; A5B23C10D9; A5B23C10D10;
 A5B23C10D11; A5B23C10D12; A5B23C10D13; A5B23C10D14; A5B23C10D15;
 A5B23C10D16; A5B23C10D17; A5B23C10D18; A5B23C10D19; A5B23C10D20;
 A5B23C10D21; A5B23C10D21; A5B23C10D22; A5B23C10D23; A5B23C10D24;
 A5B23C10D25;

A5B23C11; A5B23C11D1; A5B23C11D2; A5B23C11D3; A5B23C11D4; A5B23C11D5;
 A5B23C11D6; A5B23C11D7; A5B23C11D8; A5B23C11D9; A5B23C11D10;
 A5B23C11D11; A5B23C11D12; A5B23C11D13; A5B23C11D14; A5B23C11D15;
 A5B23C11D16; A5B23C11D17; A5B23C11D18; A5B23C11D19; A5B23C11D20;
 A5B23C11D21; A5B23C11D21; A5B23C11D22; A5B23C11D23; A5B23C11D24;
 A5B23C11D25;

A5B23C12; A5B23C12D1; A5B23C12D2; A5B23C12D3; A5B23C12D4; A5B23C12D5;
 A5B23C12D6; A5B23C12D7; A5B23C12D8; A5B23C12D9; A5B23C12D10;
 A5B23C12D11; A5B23C12D12; A5B23C12D13; A5B23C12D14; A5B23C12D15;
 A5B23C12D16; A5B23C12D17; A5B23C12D18; A5B23C12D19; A5B23C12D20;
 A5B23C12D21; A5B23C12D21; A5B23C12D22; A5B23C12D23; A5B23C12D24;
 A5B23C12D25;

A5B23C13; A5B23C13D1; A5B23C13D2; A5B23C13D3; A5B23C13D4; A5B23C13D5;
 A5B23C13D6; A5B23C13D7; A5B23C13D8; A5B23C13D9; A5B23C13D10;
 A5B23C13D11; A5B23C13D12; A5B23C13D13; A5B23C13D14; A5B23C13D15;
 A5B23C13D16; A5B23C13D17; A5B23C13D18; A5B23C13D19; A5B23C13D20;
 A5B23C13D21; A5B23C13D21; A5B23C13D22; A5B23C13D23; A5B23C13D24;
 A5B23C13D25;

A5B23C14; A5B23C14D1; A5B23C14D2; A5B23C14D3; A5B23C14D4; A5B23C14D5;
 A5B23C14D6; A5B23C14D7; A5B23C14D8; A5B23C14D9; A5B23C14D10;
 A5B23C14D11; A5B23C14D12; A5B23C14D13; A5B23C14D14; A5B23C14D15;
 A5B23C14D16; A5B23C14D17; A5B23C14D18; A5B23C14D19; A5B23C14D20;
 A5B23C14D21; A5B23C14D21; A5B23C14D22; A5B23C14D23; A5B23C14D24;
 A5B23C14D25;

A5B23C15; A5B23C15D1; A5B23C15D2; A5B23C15D3; A5B23C15D4; A5B23C15D5;
 A5B23C15D6; A5B23C15D7; A5B23C15D8; A5B23C15D9; A5B23C15D10;
 A5B23C15D11; A5B23C15D12; A5B23C15D13; A5B23C15D14; A5B23C15D15;
 A5B23C15D16; A5B23C15D17; A5B23C15D18; A5B23C15D19; A5B23C15D20;
 A5B23C15D21; A5B23C15D21; A5B23C15D22; A5B23C15D23; A5B23C15D24;
 A5B23C15D25;

A5B23C16; A5B23C16D1; A5B23C16D2; A5B23C16D3; A5B23C16D4; A5B23C16D5;
 A5B23C16D6; A5B23C16D7; A5B23C16D8; A5B23C16D9; A5B23C16D10;
 A5B23C16D11; A5B23C16D12; A5B23C16D13; A5B23C16D14; A5B23C16D15;
 A5B23C16D16; A5B23C16D17; A5B23C16D18; A5B23C16D19; A5B23C16D20;
 A5B23C16D21; A5B23C16D21; A5B23C16D22; A5B23C16D23; A5B23C16D24;
 A5B23C16D25;

A5B23C17; A5B23C17D1; A5B23C17D2; A5B23C17D3; A5B23C17D4; A5B23C17D5;
 A5B23C17D6; A5B23C17D7; A5B23C17D8; A5B23C17D9; A5B23C17D10;
 A5B23C17D11; A5B23C17D12; A5B23C17D13; A5B23C17D14; A5B23C17D15;
 A5B23C17D16; A5B23C17D17; A5B23C17D18; A5B23C17D19; A5B23C17D20;
 A5B23C17D21; A5B23C17D21; A5B23C17D22; A5B23C17D23; A5B23C17D24;
 A5B23C17D25;

A5B23C18; A5B23C18D1; A5B23C18D2; A5B23C18D3; A5B23C18D4; A5B23C18D5;
 A5B23C18D6; A5B23C18D7; A5B23C18D8; A5B23C18D9; A5B23C18D10;
 A5B23C18D11; A5B23C18D12; A5B23C18D13; A5B23C18D14; A5B23C18D15;
 A5B23C18D16; A5B23C18D17; A5B23C18D18; A5B23C18D19; A5B23C18D20;
 A5B23C18D21; A5B23C18D21; A5B23C18D22; A5B23C18D23; A5B23C18D24;
 A5B23C18D25;

A5B23C19; A5B23C19D1; A5B23C19D2; A5B23C19D3; A5B23C19D4; A5B23C19D5;
 A5B23C19D6; A5B23C19D7; A5B23C19D8; A5B23C19D9; A5B23C19D10;
 A5B23C19D11; A5B23C19D12; A5B23C19D13; A5B23C19D14; A5B23C19D15;
 A5B23C19D16; A5B23C19D17; A5B23C19D18; A5B23C19D19; A5B23C19D20;
 A5B23C19D21; A5B23C19D21; A5B23C19D22; A5B23C19D23; A5B23C19D24;
 A5B23C19D25;

A5B23C20; A5B23C20D1; A5B23C20D2; A5B23C20D3; A5B23C20D4; A5B23C20D5;
 A5B23C20D6; A5B23C20D7; A5B23C20D8; A5B23C20D9; A5B23C20D10;
 A5B23C20D11; A5B23C20D12; A5B23C20D13; A5B23C20D14; A5B23C20D15;
 A5B23C20D16; A5B23C20D17; A5B23C20D18; A5B23C20D19; A5B23C20D20;
 A5B23C20D21; A5B23C20D21; A5B23C20D22; A5B23C20D23; A5B23C20D24;
 A5B23C20D25;

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой манкозеб (A1) или фолпет (A2), или трехосновный сульфат меди (A3), или хлороталонил (A4), или серу (A5), а предпочтительный фунгицид В представляет собой биксаfen (B6).

В одном варианте осуществления предпочтительные комбинации согласно изобретению могут быть выбраны из следующих конкретных комбинаций, которые предназначены для иллюстрации:

(A1–A6)B6C1; (A1–A6)B6C1D1; (A1–A6)B6C1D2; (A1–A6)B6C1D3; (A1–A6)B6C1D4;
 (A1–A6)B6C1D5; (A1–A6)B6C1D6; (A1–A6)B6C1D7; (A1–A6)B6C1D8; (A1–
 A6)B6C1D9; (A1–A6)B6C1D10; (A1–A6)B6C1D11; (A1–A6)B6C1D12; (A1–
 A6)B6C1D13; (A1–A6)B6C1D14; (A1–A6)B6C1D15; (A1–A6)B6C1D16; (A1–
 A6)B6C1D17; (A1–A6)B6C1D18; (A1–A6)B6C1D19; (A1–A6)B6C1D20; (A1–
 A6)B6C1D21; (A1–A6)B6C1D21; (A1–A6)B6C1D22; (A1–A6)B6C1D23; (A1–
 A6)B6C1D24; (A1–A6)B6C1D25;

(A1–A6)B6C2; (A1–A6)B6C2D1; (A1–A6)B6C2D2; (A1–A6)B6C2D3; (A1–A6)B6C2D4;
 (A1–A6)B6C2D5; (A1–A6)B6C2D6; (A1–A6)B6C2D7; (A1–A6)B6C2D8; (A1–
 A6)B6C2D9; (A1–A6)B6C2D10; (A1–A6)B6C2D11; (A1–A6)B6C2D12; (A1–
 A6)B6C2D13; (A1–A6)B6C2D14; (A1–A6)B6C2D15; (A1–A6)B6C2D16; (A1–
 A6)B6C2D17; (A1–A6)B6C2D18; (A1–A6)B6C2D19; (A1–A6)B6C2D20; (A1–
 A6)B6C2D21; (A1–A6)B6C2D21; (A1–A6)B6C2D22; (A1–A6)B6C2D23; (A1–
 A6)B6C2D24; (A1–A6)B6C2D25;

(A1–A6)B6C3; (A1–A6)B6C3D1; (A1–A6)B6C3D2; (A1–A6)B6C3D3; (A1–A6)B6C3D4;
 (A1–A6)B6C3D5; (A1–A6)B6C3D6; (A1–A6)B6C3D7; (A1–A6)B6C3D8; (A1–
 A6)B6C3D9; (A1–A6)B6C3D10; (A1–A6)B6C3D11; (A1–A6)B6C3D12; (A1–
 A6)B6C3D13; (A1–A6)B6C3D14; (A1–A6)B6C3D15; (A1–A6)B6C3D16; (A1–

(A1–A6)B6C3D17; (A1–A6)B6C3D18; (A1–A6)B6C3D19; (A1–A6)B6C3D20; (A1–A6)B6C3D21; (A1–A6)B6C3D21; (A1–A6)B6C3D22; (A1–A6)B6C3D23; (A1–A6)B6C3D24; (A1–A6)B6C3D25;

(A1–A6)B6C4; (A1–A6)B6C4D1; (A1–A6)B6C4D2; (A1–A6)B6C4D3; (A1–A6)B6C4D4; (A1–A6)B6C4D5; (A1–A6)B6C4D6; (A1–A6)B6C4D7; (A1–A6)B6C4D8; (A1–A6)B6C4D9; (A1–A6)B6C4D10; (A1–A6)B6C4D11; (A1–A6)B6C4D12; (A1–A6)B6C4D13; (A1–A6)B6C4D14; (A1–A6)B6C4D15; (A1–A6)B6C4D16; (A1–A6)B6C4D17; (A1–A6)B6C4D18; (A1–A6)B6C4D19; (A1–A6)B6C4D20; (A1–A6)B6C4D21; (A1–A6)B6C4D21; (A1–A6)B6C4D22; (A1–A6)B6C4D23; (A1–A6)B6C4D24; (A1–A6)B6C4D25;

(A1–A6)B6C5; (A1–A6)B6C5D1; (A1–A6)B6C5D2; (A1–A6)B6C5D3; (A1–A6)B6C5D4; (A1–A6)B6C5D5; (A1–A6)B6C5D6; (A1–A6)B6C5D7; (A1–A6)B6C5D8; (A1–A6)B6C5D9; (A1–A6)B6C5D10; (A1–A6)B6C5D11; (A1–A6)B6C5D12; (A1–A6)B6C5D13; (A1–A6)B6C5D14; (A1–A6)B6C5D15; (A1–A6)B6C5D16; (A1–A6)B6C5D17; (A1–A6)B6C5D18; (A1–A6)B6C5D19; (A1–A6)B6C5D20; (A1–A6)B6C5D21; (A1–A6)B6C5D21; (A1–A6)B6C5D22; (A1–A6)B6C5D23; (A1–A6)B6C5D24; (A1–A6)B6C5D25;

(A1–A6)B6C6; (A1–A6)B6C6D1; (A1–A6)B6C6D2; (A1–A6)B6C6D3; (A1–A6)B6C6D4; (A1–A6)B6C6D5; (A1–A6)B6C6D6; (A1–A6)B6C6D7; (A1–A6)B6C6D8; (A1–A6)B6C6D9; (A1–A6)B6C6D10; (A1–A6)B6C6D11; (A1–A6)B6C6D12; (A1–A6)B6C6D13; (A1–A6)B6C6D14; (A1–A6)B6C6D15; (A1–A6)B6C6D16; (A1–A6)B6C6D17; (A1–A6)B6C6D18; (A1–A6)B6C6D19; (A1–A6)B6C6D20; (A1–A6)B6C6D21; (A1–A6)B6C6D21; (A1–A6)B6C6D22; (A1–A6)B6C6D23; (A1–A6)B6C6D24; (A1–A6)B6C6D25;

(A1–A6)B6C7; (A1–A6)B6C7D1; (A1–A6)B6C7D2; (A1–A6)B6C7D3; (A1–A6)B6C7D4;
 (A1–A6)B6C7D5; (A1–A6)B6C7D6; (A1–A6)B6C7D7; (A1–A6)B6C7D8; (A1–
 A6)B6C7D9; (A1–A6)B6C7D10; (A1–A6)B6C7D11; (A1–A6)B6C7D12; (A1–
 A6)B6C7D13; (A1–A6)B6C7D14; (A1–A6)B6C7D15; (A1–A6)B6C7D16; (A1–
 A6)B6C7D17; (A1–A6)B6C7D18; (A1–A6)B6C7D19; (A1–A6)B6C7D20; (A1–
 A6)B6C7D21; (A1–A6)B6C7D21; (A1–A6)B6C7D22; (A1–A6)B6C7D23; (A1–
 A6)B6C7D24; (A1–A6)B6C7D25;

(A1–A6)B6C8; (A1–A6)B6C8D1; (A1–A6)B6C8D2; (A1–A6)B6C8D3; (A1–A6)B6C8D4;
 (A1–A6)B6C8D5; (A1–A6)B6C8D6; (A1–A6)B6C8D7; (A1–A6)B6C8D8; (A1–
 A6)B6C8D9; (A1–A6)B6C8D10; (A1–A6)B6C8D11; (A1–A6)B6C8D12; (A1–
 A6)B6C8D13; (A1–A6)B6C8D14; (A1–A6)B6C8D15; (A1–A6)B6C8D16; (A1–
 A6)B6C8D17; (A1–A6)B6C8D18; (A1–A6)B6C8D19; (A1–A6)B6C8D20; (A1–
 A6)B6C8D21; (A1–A6)B6C8D21; (A1–A6)B6C8D22; (A1–A6)B6C8D23; (A1–
 A6)B6C8D24; (A1–A6)B6C8D25;

(A1–A6)B6C9; (A1–A6)B6C9D1; (A1–A6)B6C9D2; (A1–A6)B6C9D3; (A1–A6)B6C9D4;
 (A1–A6)B6C9D5; (A1–A6)B6C9D6; (A1–A6)B6C9D7; (A1–A6)B6C9D8; (A1–
 A6)B6C9D9; (A1–A6)B6C9D10; (A1–A6)B6C9D11; (A1–A6)B6C9D12; (A1–
 A6)B6C9D13; (A1–A6)B6C9D14; (A1–A6)B6C9D15; (A1–A6)B6C9D16; (A1–
 A6)B6C9D17; (A1–A6)B6C9D18; (A1–A6)B6C9D19; (A1–A6)B6C9D20; (A1–
 A6)B6C9D21; (A1–A6)B6C9D21; (A1–A6)B6C9D22; (A1–A6)B6C9D23; (A1–
 A6)B6C9D24; (A1–A6)B6C9D25;

(A1–A6)B6C10; (A1–A6)B6C10D1; (A1–A6)B6C10D2; (A1–A6)B6C10D3; (A1–
 A6)B6C10D4; (A1–A6)B6C10D5; (A1–A6)B6C10D6; (A1–A6)B6C10D7; (A1–
 A6)B6C10D8; (A1–A6)B6C10D9; (A1–A6)B6C10D10; (A1–A6)B6C10D11; (A1–
 A6)B6C10D12; (A1–A6)B6C10D13; (A1–A6)B6C10D14; (A1–A6)B6C10D15; (A1–
 A6)B6C10D16; (A1–A6)B6C10D17; (A1–A6)B6C10D18; (A1–A6)B6C10D19; (A1–

(A1–A6)B6C10D20; (A1–A6)B6C10D21; (A1–A6)B6C10D21; (A1–A6)B6C10D22; (A1–A6)B6C10D23; (A1–A6)B6C10D24; (A1–A6)B6C10D25;

(A1–A6)B6C11; (A1–A6)B6C11D1; (A1–A6)B6C11D2; (A1–A6)B6C11D3; (A1–A6)B6C11D4; (A1–A6)B6C11D5; (A1–A6)B6C11D6; (A1–A6)B6C11D7; (A1–A6)B6C11D8; (A1–A6)B6C11D9; (A1–A6)B6C11D10; (A1–A6)B6C11D11; (A1–A6)B6C11D12; (A1–A6)B6C11D13; (A1–A6)B6C11D14; (A1–A6)B6C11D15; (A1–A6)B6C11D16; (A1–A6)B6C11D17; (A1–A6)B6C11D18; (A1–A6)B6C11D19; (A1–A6)B6C11D20; (A1–A6)B6C11D21; (A1–A6)B6C11D21; (A1–A6)B6C11D22; (A1–A6)B6C11D23; (A1–A6)B6C11D24; (A1–A6)B6C11D25;

(A1–A6)B6C12; (A1–A6)B6C12D1; (A1–A6)B6C12D2; (A1–A6)B6C12D3; (A1–A6)B6C12D4; (A1–A6)B6C12D5; (A1–A6)B6C12D6; (A1–A6)B6C12D7; (A1–A6)B6C12D8; (A1–A6)B6C12D9; (A1–A6)B6C12D10; (A1–A6)B6C12D11; (A1–A6)B6C12D12; (A1–A6)B6C12D13; (A1–A6)B6C12D14; (A1–A6)B6C12D15; (A1–A6)B6C12D16; (A1–A6)B6C12D17; (A1–A6)B6C12D18; (A1–A6)B6C12D19; (A1–A6)B6C12D20; (A1–A6)B6C12D21; (A1–A6)B6C12D21; (A1–A6)B6C12D22; (A1–A6)B6C12D23; (A1–A6)B6C12D24; (A1–A6)B6C12D25;

(A1–A6)B6C13; (A1–A6)B6C13D1; (A1–A6)B6C13D2; (A1–A6)B6C13D3; (A1–A6)B6C13D4; (A1–A6)B6C13D5; (A1–A6)B6C13D6; (A1–A6)B6C13D7; (A1–A6)B6C13D8; (A1–A6)B6C13D9; (A1–A6)B6C13D10; (A1–A6)B6C13D11; (A1–A6)B6C13D12; (A1–A6)B6C13D13; (A1–A6)B6C13D14; (A1–A6)B6C13D15; (A1–A6)B6C13D16; (A1–A6)B6C13D17; (A1–A6)B6C13D18; (A1–A6)B6C13D19; (A1–A6)B6C13D20; (A1–A6)B6C13D21; (A1–A6)B6C13D21; (A1–A6)B6C13D22; (A1–A6)B6C13D23; (A1–A6)B6C13D24; (A1–A6)B6C13D25;

(A1–A6)B6C14; (A1–A6)B6C14D1; (A1–A6)B6C14D2; (A1–A6)B6C14D3; (A1–A6)B6C14D4; (A1–A6)B6C14D5; (A1–A6)B6C14D6; (A1–A6)B6C14D7; (A1–

(A1–A6)B6C14D8; (A1–A6)B6C14D9; (A1–A6)B6C14D10; (A1–A6)B6C14D11; (A1–A6)B6C14D12; (A1–A6)B6C14D13; (A1–A6)B6C14D14; (A1–A6)B6C14D15; (A1–A6)B6C14D16; (A1–A6)B6C14D17; (A1–A6)B6C14D18; (A1–A6)B6C14D19; (A1–A6)B6C14D20; (A1–A6)B6C14D21; (A1–A6)B6C14D21; (A1–A6)B6C14D22; (A1–A6)B6C14D23; (A1–A6)B6C14D24; (A1–A6)B6C14D25;

(A1–A6)B6C15; (A1–A6)B6C15D1; (A1–A6)B6C15D2; (A1–A6)B6C15D3; (A1–A6)B6C15D4; (A1–A6)B6C15D5; (A1–A6)B6C15D6; (A1–A6)B6C15D7; (A1–A6)B6C15D8; (A1–A6)B6C15D9; (A1–A6)B6C15D10; (A1–A6)B6C15D11; (A1–A6)B6C15D12; (A1–A6)B6C15D13; (A1–A6)B6C15D14; (A1–A6)B6C15D15; (A1–A6)B6C15D16; (A1–A6)B6C15D17; (A1–A6)B6C15D18; (A1–A6)B6C15D19; (A1–A6)B6C15D20; (A1–A6)B6C15D21; (A1–A6)B6C15D21; (A1–A6)B6C15D22; (A1–A6)B6C15D23; (A1–A6)B6C15D24; (A1–A6)B6C15D25;

(A1–A6)B6C16; (A1–A6)B6C16D1; (A1–A6)B6C16D2; (A1–A6)B6C16D3; (A1–A6)B6C16D4; (A1–A6)B6C16D5; (A1–A6)B6C16D6; (A1–A6)B6C16D7; (A1–A6)B6C16D8; (A1–A6)B6C16D9; (A1–A6)B6C16D10; (A1–A6)B6C16D11; (A1–A6)B6C16D12; (A1–A6)B6C16D13; (A1–A6)B6C16D14; (A1–A6)B6C16D15; (A1–A6)B6C16D16; (A1–A6)B6C16D17; (A1–A6)B6C16D18; (A1–A6)B6C16D19; (A1–A6)B6C16D20; (A1–A6)B6C16D21; (A1–A6)B6C16D21; (A1–A6)B6C16D22; (A1–A6)B6C16D23; (A1–A6)B6C16D24; (A1–A6)B6C16D25;

(A1–A6)B6C17; (A1–A6)B6C17D1; (A1–A6)B6C17D2; (A1–A6)B6C17D3; (A1–A6)B6C17D4; (A1–A6)B6C17D5; (A1–A6)B6C17D6; (A1–A6)B6C17D7; (A1–A6)B6C17D8; (A1–A6)B6C17D9; (A1–A6)B6C17D10; (A1–A6)B6C17D11; (A1–A6)B6C17D12; (A1–A6)B6C17D13; (A1–A6)B6C17D14; (A1–A6)B6C17D15; (A1–A6)B6C17D16; (A1–A6)B6C17D17; (A1–A6)B6C17D18; (A1–A6)B6C17D19; (A1–A6)B6C17D20; (A1–A6)B6C17D21; (A1–A6)B6C17D21; (A1–A6)B6C17D22; (A1–A6)B6C17D23; (A1–A6)B6C17D24; (A1–A6)B6C17D25;

(A1–A6)B6C18; (A1–A6)B6C18D1; (A1–A6)B6C18D2; (A1–A6)B6C18D3; (A1–A6)B6C18D4; (A1–A6)B6C18D5; (A1–A6)B6C18D6; (A1–A6)B6C18D7; (A1–A6)B6C18D8; (A1–A6)B6C18D9; (A1–A6)B6C18D10; (A1–A6)B6C18D11; (A1–A6)B6C18D12; (A1–A6)B6C18D13; (A1–A6)B6C18D14; (A1–A6)B6C18D15; (A1–A6)B6C18D16; (A1–A6)B6C18D17; (A1–A6)B6C18D18; (A1–A6)B6C18D19; (A1–A6)B6C18D20; (A1–A6)B6C18D21; (A1–A6)B6C18D21; (A1–A6)B6C18D22; (A1–A6)B6C18D23; (A1–A6)B6C18D24; (A1–A6)B6C18D25;

(A1–A6)B6C19; (A1–A6)B6C19D1; (A1–A6)B6C19D2; (A1–A6)B6C19D3; (A1–A6)B6C19D4; (A1–A6)B6C19D5; (A1–A6)B6C19D6; (A1–A6)B6C19D7; (A1–A6)B6C19D8; (A1–A6)B6C19D9; (A1–A6)B6C19D10; (A1–A6)B6C19D11; (A1–A6)B6C19D12; (A1–A6)B6C19D13; (A1–A6)B6C19D14; (A1–A6)B6C19D15; (A1–A6)B6C19D16; (A1–A6)B6C19D17; (A1–A6)B6C19D18; (A1–A6)B6C19D19; (A1–A6)B6C19D20; (A1–A6)B6C19D21; (A1–A6)B6C19D21; (A1–A6)B6C19D22; (A1–A6)B6C19D23; (A1–A6)B6C19D24; (A1–A6)B6C19D25;

(A1–A6)B6C20; (A1–A6)B6C20D1; (A1–A6)B6C20D2; (A1–A6)B6C20D3; (A1–A6)B6C20D4; (A1–A6)B6C20D5; (A1–A6)B6C20D6; (A1–A6)B6C20D7; (A1 – A6)B6C20D8; (A1 - A6)B6C20D9; (A1 - A6)B6C20D10; (A1 - A6)B6C20D11; (A1 - A6)B6C20D12; (A1 - A6)B6C20D13; (A1 - A6)B6C20D14; (A1 - A6)B6C20D15; (A1 - A6)B6C20D16; (A1 - A6)B6C20D17; (A1 - A6)B6C20D18; (A1 - A6)B6C20D19; (A1 - A6)B6C20D20; (A1 - A6)B6C20D21; (A1 - A6)B6C20D21; (A1 - A6)B6C20D22; (A1 - A6)B6C20D23; (A1 - A6)B6C20D24; (A1–A6)B6C20D25.

Комбинации по настоящему изобретению могут быть составлены в форме композиции.

В одном варианте осуществления настоящее изобретение может предоставить композицию, содержащую:

(а) по меньшей мере один фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы;

- (b) по меньшей мере один мульти сайтовый фунгицид;
- (c) по меньшей мере один другой фунгицид; и
- (d) по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

В одном варианте осуществления фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы, мульти сайтовый фунгицид и другие третьи и необязательные четвертые фунгициды могут быть выбраны в соответствии с любым из предпочтительных вариантов осуществления, описанных выше.

В одном варианте осуществления настоящее изобретение может предоставить композицию, содержащую:

- (a) по меньшей мере один фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы;
- (b) по меньшей мере один дитиокарбаматный фунгицид;
- (c) по меньшей мере один другой фунгицид;
- (d) по меньшей мере один другой агрохимически активный продукт; и
- (e) по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

Агрохимический активный агент может быть выбран из гербицидов, инсектицидов, митицидов, акарицидов, удобрений, регуляторов роста растений, биоцидов и тому подобного.

Количество композиции в соответствии с изобретением, которое будет применяться, будет зависеть от различных факторов, таких как субъект обработки, такой как, например, растение, почва или семена; тип обработки, такой как, например, распыление, напыление или предпосевная обработка семян; цель обработки, такая как, например, профилактика или терапевтическая борьба с заболеванием; в случае борьбы с заболеванием, тип грибков, с которыми осуществляется борьба, или время применения. Это количество комбинаций по настоящему изобретению, которые следует применять, может быть легко определено квалифицированным агрономом.

Таким образом, в одном варианте осуществления настоящее изобретение может предоставить композиции, содержащие:

- (a) по меньшей мере один пиразолкарбоксамид, выбранный из бензовиндифлуира, биксафена, флуксапироксада, фураметпира, изопиразама, пенфлуфена, пентиопира и седаксана;
- (b) по меньшей мере один другой фунгицид; и
- (c) по меньшей мере один мульти сайтовый фунгицид;

указанные фунгициды объединяются в агрохимически приемлемых количествах.

В одном варианте осуществления общее количество ингибитора сукцинатдегидрогеназы в композиции может обычно составлять от 0,1 до 99 мас. %, предпочтительно от 0,2 до 90 мас. %. Общее количество мульти сайтового фунгицида в композиции может находиться в диапазоне от 0,1 до 99 % по массе. Общее количество ингибитора биосинтеза эргострола в композиции может находиться в диапазоне от 0,1 до 99 % по массе. Общее количество внешнего ингибитора хинона в композиции может находиться в диапазоне от 0,1 до 99 % по массе.

В одном варианте осуществления фунгициды-компоненты комбинации по настоящему изобретению могут быть смешаны в соотношении (1–80): (1–80): (1–80) из следующего: мульти сайтовый фунгицид, фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы и третий фунгицид соответственно.

В варианте осуществления компоненты композиции по настоящему изобретению могут быть смешаны в резервуаре и распылены в месте заражения или альтернативно могут быть смешаны с поверхностно-активными веществами и затем распылены.

В одном варианте осуществления компоненты композиции по настоящему изобретению могут использоваться для применения на листья, измельчения или для применения к материалам для размножения растений.

В варианте осуществления композиции по настоящему изобретению обычно могут быть получены путем смешивания активных веществ в композиции с инертным носителем и добавления поверхностно-активных веществ и других адьювантов и носителей по мере необходимости и их составления в твердые или жидкие составы, включая, но не ограничиваясь этим, смачиваемые порошки, гранулы, мелкие порошки, растворимые (жидкие) концентраты, суспензионные концентраты, эмульсии масло-в-

воде, эмульсии вода-в-масле, эмульгируемые концентраты, капсулные супензии, составы ZC, масляные дисперсии или другие известные типы составов. Композиция также может быть использована для обработки материала для размножения растений, такого как семена и т.д.

Примеры твердого носителя, используемого в составе, включают мелкодисперсные порошки или гранулы, такие как минералы, такие как каолиновая глина, аттапульгитовая глина, бентонит, монтмориллонит, кислотная белая глина, пирофиллит, тальк, диатомовая земля и кальцит; природные органические материалы, такие как кукурузный порошок и порошок кожуры ореха; синтетические органические материалы, такие как мочевина; соли, такие как карбонат кальция и сульфат аммония; синтетические неорганические материалы, такие как синтетический гидратированный оксид кремния; и в качестве жидкого носителя ароматические углеводороды, такие как ксиол, алкилбензол и метилнафталин; спирты, такие как 2-пропанол, этиленгликоль, пропиленгликоль и моноэтиловый эфир этиленгликоля; кетоны, такие как ацетон, циклогексанон и изофорон; растительное масло, такое как соевое масло и масло семян хлопка; алифатические углеводороды нефти, сложные эфиры, диметилсульфоксид, ацетонитрил и вода.

Примеры поверхностно-активного вещества включают анионные поверхностно-активные вещества, такие как соли сложных эфиров алкилсульфатов, соли алкиларилсульфонатов, соли диалкилсульфосукцинатов, соли сложных эфиров полиоксиэтиленалкиларилэфиров и фосфаты сложных эфиров, соли лигносульфонатов и поликонденсаты нафталинсульфоната и формальдегида; и неионогенные поверхностно-активные вещества, такие как полиоксиэтиленалкилариловые эфиры, полиоксиэтиленалкилполиоксипропиленовые блок-сополимеры и сложные эфиры сorbitана и жирных кислот и катионные поверхностно-активные вещества, такие как соли алкилtrimетиламмония.

Примеры других вспомогательных агентов для приготовления включают водорастворимые полимеры, такие как поливиниловый спирт и поливинилпирролидон, полисахариды, такие как аравийская камедь, альгиновая кислота и ее соли, КМЦ (карбоксиметилцеллюлоза), ксантановая камедь, неорганические материалы, такие как силикат алюминия-магния и золь оксида алюминия, консерванты, красящие агенты и стабилизирующие агенты, такие как РАР (изопропиловый кислый фосфат) и ВНТ.

Композиции согласно настоящему изобретению эффективны при следующих заболеваниях растений:

Заболевания риса: Пирокуляриоз (*Magnaporthe grisea*), гельминтоспориумная пятнистость листьев (*Cochliobolus miyabeanus*), ризоктониоз (*Rhizoctonia solani*) и 'баканаз' риса (*Gibberella fujikuroi*).

Заболевания пшеницы: настоящая мучнистая роса (*Erysiphe graminis*), выгорание колоса, вызванное *Fusarium* (*Fusarium graminearum*, *F. avenaceum*, *F. culmorum*, *Microdochium nivale*), ржавчина (*Puccinia striiformis*, *P. graminis*, *P. recondita*), розовая снежная плесень (*Micronectriella nivale*), снежная плесень, вызванная *Typhula* (*Typhula sp.*), пыльная головня пшеницы (*Ustilago tritici*), твердая головня пшеницы (*Tilletia caries*), глазковая пятнистость (*Pseudocercosporella herpotrichoides*), пятнистость листьев (*Mycosphaerella graminicola*), страгонос пороз пшеницы (*Stagonospora nodorum*), септориоз и желтая пятнистость (*Pyrenophora tritici-repentis*).

Заболевания ячменя: настоящая мучнистая роса (*Erysiphe graminis*), выгорание колоса, вызванное *Fusarium* (*Fusarium graminearum*, *F. avenaceum*, *F. culmorum*, *Microdochium nivale*), ржавчина (*Puccinia striiformis*, *P. graminis*, *P. hordei*), пыльная головня (*Ustilago nuda*), ринхоспорозный ожог (*Rhynchosporium secalis*), сетчатая пятнистость (*Pyrenophora teres*), гельминтоспориоз корней (*Cochliobolus sativus*), полосатость листьев (*Pyrenophora graminea*) и полегание, вызванное *Rhizoctonia* (*Rhizoctonia solani*).

Заболевания кукурузы: пыльная головня (*Ustilago maydis*), бурая пятнистость (*Cochliobolus heterostrophus*), медная пятнистость (*Gloeocercospora sorghi*), южная ржавчина (*Puccinia polysora*), серая пятнистость листьев (*Cercospora zae-maydis*), белая пятнистость (*Phaeosphaeria mydis* и/или *Pantoea ananatis*) и полегание, вызванное *Rhizoctonia* (*Rhizoctonia solani*).

Заболевания цитрусовых: меланоз (*Diaporthe citri*), кладоспориоз (*Elsinoe fawcetti*), пенициллиевая гниль (*Penicillium digitatum*, *P. italicum*) и бурая гниль (*Phytophthora parasitica*, *Phytophthora citrophthora*).

Заболевания яблок: выгорание цветков (*Monilinia mali*), рак растений (*Yalsa ceratosperma*), настоящая мучнистая роса (*Podosphaera leucotricha*), пятнистость листьев, вызванная *Alternaria* (*Alternaria alternata* патотип яблок), вентрулиоз (*Venturia*

inaequalis), мучнистая роса, горькая гниль (*Colletotrichum acutatum*), гниль корневой шейки (*Phytophtora cactorum*), гельминтоспориоз (*Diplocarpon mali*) и кольцевая гниль (*Botryosphaeria berengeriana*).

Заболевания груши: вентрулиоз (*Venturia nashicola*, *Y. pirina*), мучнистая роса, черная пятнистость (*Altemaria alternata* японский фенотип груши), ржавчина (*Gymnosporangium haraeaneum*) и гниль плодов, вызванная фитофторой (*Phytophtora cactorum*).

Заболевания персика: бурая гниль (*Monilinia fructicola*), мучнистая роса, кладоспориоз (*Cladosporium carpophilum*) и фомопсис (*Phomopsis sp.*).

Заболевания винограда: антракноз (*Elsinoe ampelina*), гломереллэзная гниль (*Glomerella cingulata*), мучнистая роса (*Uncinula necator*), ржавчина (*Phakopsora ampelopsis*), черная гниль (*Guignardia bidwellii*), ботритис и ложная мучнистая роса (*Plasmopara viticola*).

Заболевания японской хурмы: антракноз (*Gloeosporium kaki*) и пятнистость листьев (*Cercospora kaki*, *Mycosphaerella nawae*).

Заболевания тыквы: антракноз (*Colletotrichum lagenarium*), мучнистая роса (*Sphaerotheca fuliginea*), чёрная микосфереллэзная гниль (*Mycosphaerella melonis*), фузариозный вилт (*Fusarium oxysporum*), ложная мучнистая роса (*Pseudoperonospora cubensis*), фитофторная гниль (*Phytophtora sp.*) и полегание (*Pythium sp.*).

Заболевания томата: альтернариоз (*Altemaria solani*), кладоспориоз (*Cladosporium fulvum*) и кладоспориоз (*Phytophtora infestans*).

Заболевания баклажана: кладоспориоз (*Phomopsis vexans*) и мучнистая роса (*Erysiphe cichoracearum*). Заболевания крестоцветных овощей: пятнистость листьев, вызванная *Altemaria* (*Altemaria japonica*), белая пятнистость (*Cercospora brassicae*), кила крестоцветных (*Plasmodiophora brassicae*) и ложная мучнистая роса (*Peronospora parasitica*).

Заболевания лука: ржавчина (*Puccinia allii*) и ложная мучнистая роса (*Peronospora destructor*).

Заболевания сои: фиолетовая пятнистость (*Cercospora kikuchii*), некроз сои (*Elsinoe glycines*), диапортоз боба и стебля (*Diaporthe phaseolorum* var. *sojae*), бурая пятнистость септории (*Septoria glycines*), селенофомозная пятнистость (*Cercospora sojina*), ржавчина (*Phakopsora pachyrhizi*), желтая ржавчина, бурая гниль стебля (*Phytophthora sojae*) и полегание, вызванное, *Rhizoctonia solani*.

Заболевания фасоли: антракноз (*Colletotrichum lindemthianum*). Заболевания арахиса: пятнистость листьев (*Cercospora personata*), бурая пятнистость листьев (*Cercospora arachidicola*) и склероциальная южная гниль (*Sclerotium rolfsii*).

Заболевания садового гороха: мучнистая роса (*Erysiphe pisi*) и корневая гниль (*Fusarium solani* f. sp. *pisi*).

Заболевания картофеля: бурая пятнистость (*Altemaria solani*), фитофтороз (*Phytophthora infestans*), розовая гниль (*Phytophthora erythroseptica*) и порошистая парша (*Spongospora subterranean* f. sp. *subterranea*).

Заболевания клубники: мучнистая роса (*Sphaerotheca humuli*) и антракноз (*Glomerella cingulata*).

Заболевания чая: мяслянистая пятнистость (*Exobasidium reticulatum*), белая парша (*Elsinoe leucospila*), серая пятнистость листьев (*Pestalotiopsis* sp.) и антракноз (*Colletotrichum theae-sinensis*).

Заболевания табака: бурая пятнистость (*Altemaria longipes*), мучнистая роса (*Erysiphe cichoracearum*), антракноз (*Colletotrichum tabacum*), ложная мучнистая роса (*Peronospora tabacina*) и фитофтороз (*Phytophthora nicotianae*).

Заболевания рапса: склеротиниоз (*Sclerotinia sclerotiorum*) и полегание, вызванное *Rhizoctonia* (*Rhizoctonia solani*). Заболевания хлопка: полегание, вызванное *Rhizoctonia* (*Rhizoctonia solani*).

Заболевания сахарной свеклы: Церкоспороз (*Cercospora beticola*), ожог листьев (*Thanatephorus cucumeris*), корневая гниль (*Thanatephorus cucumeris*) и корневая гниль, вызванная *Aphanomyces* (*Aphanomyces cochlioides*).

Заболевания розы: черная пятнистость (*Diplocarpon rosae*), мучнистая роса (*Sphaerotheca pannosa*) и ложная мучнистая роса (*Peronospora sparsa*). Заболевания хризантем и сложноцветных растений: ложная мучнистая роса (*Bremia lactucae*), ожог листьев (*Septoria chrysanthemi-indici*) и белая ржавчина (*Puccinia horiana*).

Заболевания различных групп: заболевания, вызванные *Pythium* spp. (*Pythium aphanidermatum*, *Pythium debarianum*, *Pythium graminicola*, *Pythium irregularare*, *Pythium ultimum*), серая плесень, (*Botrytis cinerea*) и склеротиниоз (*Sclerotinia sclerotiorum*).

Заболевания японской редьки: альтернариоз (*Alternaria brassicicola*).

Заболевания дерновой травы: долларовая пятнистость (*Sclerotinia homeocarpa*) и бурая пятнистость и обширная пятнистость (*Rhizoctonia solani*).

Заболевания банана: черная сигатока (*Mycosphaerella fijiensis*), желтая сигатока (*Mycosphaerella musicola*).

Заболевания подсолнечника: ложная мучнистая роса (*Plasmopara halstedii*).

Заболевания семян или заболевания на ранних стадиях роста различных растений, вызванные *Aspergillus* spp., *Penicillium* spp., *Fusarium* spp., *Gibberella* spp., *Trichoderma* spp., *Thielaviopsis* spp., *Rhizopus* spp., *Mucor* spp., *Corticium* spp., *Phoma* spp., *Rhizoctonia* spp. и *Diplodia* spp.

Вирусные заболевания различных растений, вызванные *Polymixa* spp. или *Olpidium* spp. и так далее.

Композиции по настоящему изобретению можно применять на сельскохозяйственных землях, таких как поля, рисовые поля, газоны и сады, или на несельскохозяйственных землях. Настоящее изобретение может быть применено для борьбы с заболеваниями в сельскохозяйственных угодьях для выращивания растений без какой-либо фитотоксичности для растения.

Примеры культур, на которых могут быть применены настоящие композиции, включают, без ограничения, рис, пшеницу, ячмень, рожь, овес, сорго, хлопок, сою, арахис, гречку, свеклу, рапс, подсолнечник, сахарный тростник, табак, и так далее.; овощи: пасленовые овощи такие как баклажаны, помидоры, пIMENTO, перец, картофель

и т.д., тыквенные овощи, такие как огурец, тыква, цуккини, арбуз, дыня, тыква мускатная и т. д., крестоцветные овощи, такие как редька, белая репа, хрен, кольраби, китайская капуста, капуста, листовая горчица, брокколи, цветная капуста и т. д., сложноцветные овощи, такие как лопух, хризантема, артишок, салат и т. д., лилиецветные овощи, такие как зеленый лук, лук, чеснок и спаржа, аммиачевые овощи, такие как морковь, петрушка, сельдерей, пастернак и т. д., черноподобные овощи, такие как шпинат, швейцарский мангольд и т.д., яснотковые овощи, такие как *Perilla frutescens*, мята, базилик и т. д., клубника, батат, *Dioscorea japonica*, колокасия и т. Д., цветы, лиственные растения, газонные травы, фрукты: семечковые фрукты такие как яблоко, груша, айва, и т. д., мясистые плоды с косточкой, такие как персик, слива, нектарин, чернослив, плоды вишни, абрикос, чернослив и т. д., цитрусовые, такие как апельсин, лимон, лайм, грейпфрут и т. д., орехи, такие как каштаны, греческие орехи, фундук, миндаль, фисташки, орехи кешью, орехи макадамия и т. д., ягоды, такие как черника, клюква, ежевика, малина и т. д., виноград, хурма, оливки, сливы, бананы, кофе, финиковая пальма, кокосы и т. д., деревья, кроме фруктовых деревьев; чай, шелковица, цветущее растение, деревья, такие как ясень, береза, кизил, эвкалипт, гинкго билоба, сирень, клен, дубы, тополь, церцис, *Liquidambar formosana*, платан, дзелькова, туя японская, пихта, болиголов, можжевельник, сосна, ель, *Taxus cuspidate* и т.д.

В одном варианте осуществления фунгициды-компоненты комбинации по настоящему изобретению могут быть смешаны в соотношении (1–80): (1–80): (1–80): (1:80)

В одном аспекте настояще изобретение может предоставить способы борьбы с заболеваниями, вызванными грибками, включающие применение комбинации, содержащей:

- (a) по меньшей мере один фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы;
- (b) по меньшей мере один другой фунгицид; и
- (c) по меньшей мере один мультисайтовый фунгицид.

В одном варианте осуществления фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы, внешний фунгицид — ингибитор хинона, фунгицид — ингибитор биосинтеза

эргостерола и фунгицид дитиокарбамата можно выбирать в соответствии с любым из предпочтительных вариантов осуществления комбинаций, описанных выше.

Комбинации по настоящему изобретению могут продаваться в виде композиции для предварительного смешивания или набора частей, так что отдельные активные вещества могут быть смешаны перед распылением. Альтернативно, набор частей может содержать фунгицид — ингибитор сукцинатдегидрогеназы, и фунгицид дитиокарбамата, предварительно смешанный, и третий активный компонент может быть смешан с адьювантом, так что два компонента могут быть смешаны в резервуаре перед распылением.

Композиция по настоящему изобретению может наноситься одновременно в виде резервуарной смеси или композиции или может применяться последовательно. Применение можно осуществлять путем внесения в почву до появления растений, до или после посадки. Применение можно осуществлять путем опрыскивания листьев в разные сроки во время развития культуры, с одним или двумя применениями на ранней или поздней стадии после появления всходов.

Композиции согласно изобретению можно наносить до или после заражения грибками полезных растений или их материала для размножения.

Как будет продемонстрировано в примерах, добавление дитиокарбаматного фунгицида к комбинации ингибиторов сукцинатдегидрогеназы, которые в сочетании с внешними ингибиторами хинона и/или ингибиторами биосинтеза эргостерола, значительно улучшило борьбу с заболеванием, а также улучшило урожай и продемонстрировало синергетический эффект. Чем ниже эффективность смеси при борьбе с заболеванием, тем больше дополнительная польза от манкозеба при добавлении к композициям по настоящему изобретению.

Хотя приведенное выше письменное описание изобретения позволяет обычному специалисту в данной области изготовить и использовать то, что в настоящее время считается лучшим вариантом, обычные специалисты поймут и оценят существование вариаций, комбинаций и эквивалентов конкретного варианта осуществления, способа и примеров, представленных в настоящем документе. Таким образом, изобретение не должно ограничиваться описанным выше вариантом осуществления, способом и

примерами, но всеми вариантами осуществления и способами, входящими в объем и сущность настоящего изобретения.

Примеры:

Были проведены исследования для изучения добавления мульти сайтового фунгицида в фунгициды — ингибиторы сукцинатдегидрогеназы и по меньшей мере одного другого фунгицида, а также влияния мульти сайтового фунгицида на эффективность этих смесей. Эксперименты проводились в течение двух лет для изучения влияния добавления мульти сайтовых фунгицидов на эффективность гербицидов — ингибиторов сукцинатдегидрогеназы отдельно и в сочетании с кофунгицидом. Тестируемые дозы составляли 2000 г/га для трехосновного сульфата меди (TBCS), 150 мл/га для ингибитора биосинтеза эргостерола, 200 мл/га для внешнего ингибитора хинона, 1000 г/га и 200 мл/га для фунгицидов — ингибиторов сукцинатдегидрогеназы. Комбинации тестировали на эффективность борьбы с заболеваниями сои с целью борьбы с азиатской ржавчиной сои. Испытания проводились в различных местах в Индии. Тестирование проводили на сорте сои Monsoy 9144 RR. Использовали коммерчески доступные активные вещества.

Таблица 1: в таблице 1 показана эффективность трехосновного сульфата меди (TBCS) при добавлении к комбинациям, содержащим фунгициды — ингибиторы сукцинатдегидрогеназы и ингибитор биосинтеза эргостерола.

Обработка	Уровни дозы (мл/г/га)	Средний процент борьбы с заболеванием	
		2015/16	2016/17
Протиоконазол +			
Бензовиндинифлупир	150+200	89,34	88,47
Протиоконазол +			
Бензовиндинифлупир+ TBCS	150+200+2000	92,01	92,32
Протиоконазол + Изопиразам	150+1000	89,34	88,47
Протиоконазол + Изопиразам +			
TBCS	150+1000+2000	92,01	91,04
Протиоконазол + Пентиопирад	150+1000	90,68	89,75
Протиоконазол + Пентиопирад + TBCS	150+1000+2000	92,01	92,32

В Таблице 1 четко показано увеличение активности при добавлении трехосновного сульфата меди (TBCS) к комбинации ингибиторов биосинтеза эргостерола и фунгицидов — ингибиторов сукцинатдегидрогеназы.

Таблица 2: в Таблице 2 показана эффективность при добавлении трехосновного сульфата меди (TBCS) к комбинациям фунгицидов — ингибиторов сукцинатдегидрогеназы и внешних фунгицидов — ингибиторов хинона, и ингибиторов биосинтеза эргостерола.

Обработка	Уровни дозы (мл/г/га)	Средний процент борьбы с заболеванием	
		2015/16	2016/17
Протиоконазол	+		
Бензовиндинифлуупир	+		
Азоксистробин	150+200+500	90,68	89,75
Протиоконазол	+		
Бензовиндинифлуупир	+		
Азоксистробин + TBCS	150+200+500+2000	94,68	94,88

В Таблице 2 четко продемонстрирована важность добавления трехосновного сульфата меди (TBCS) к комбинации. Добавление TBCS улучшило борьбу с заболеванием.

Таблица 3: в таблице 3 показана эффективность хлорталонила при добавлении к комбинациям, содержащим фунгициды — ингибиторы сукцинатдегидрогеназы и ингибитор биосинтеза эргостерола.

Обработка	Уровни дозы (мл/г/га)	Средний процент борьбы с заболеванием	
		2015/16	2016/17
Протиоконазол + Бензовиндинифлуупир	150+200	90,78	88,35
Протиоконазол + Бензовиндинифлуупир + Хлорталонил	150+200+1500	92,32	92,44
Протиоконазол + Изопиразам	150+1000	87,71	86,38
Протиоконазол + Изопиразам + Хлорталонил	150+1000+1500	90,78	90,92
Протиоконазол + Пентиопирад	150+1000	89,24	87,89
Протиоконазол + Пентиопирад + Хлорталонил	150+1000+1500	92,32	92,44

В Таблице 3 четко показано увеличение активности при добавлении хлорталонила к комбинации ингибиторов биосинтеза эргостерола и фунгицидов — ингибиторов сукцинатдегидрогеназы.

Таблица 4: в Таблице 4 показана эффективность при добавлении хлорталонила к комбинациям фунгицидов — ингибиторов сукцинатдегидрогеназы и внешних фунгицидов — ингибиторов хинона, и ингибиторов биосинтеза эргостерола.

Обработка	Уровни дозы (мл/г/га)	Средний процент борьбы с заболеванием	
		2015/16	2016/17
Протиоконазол + Бензовиндинифлупир + Азоксистробин	150+200+500	90,02	91,8
Протиоконазол + Бензовиндинифлупир + Азоксистробин + Хлорталонил	150+200+500+1500	95,4	95,54

В Таблице 4 четко продемонстрирована важность добавления хлорталонила к комбинации. Добавление хлорталонила улучшило борьбу с заболеванием

Таким образом, было обнаружено, что введение мультисайтового фунгицида значительно повышает эффективность и борьбу с заболеваниями при обработке фунгицидом — ингибитором сукцинатдегидрогеназы в случае смешивания с другими фунгицидами. Таким образом, был сделан вывод, что добавление мультисайтового фунгицида, такого как хлорталонил, и TBCS значительно повышает эффективность комбинации и неожиданно обеспечивает синергетический эффект. Добавление мультисайтового фунгицида усилило борьбу с заболеваниями и улучшило урожай растений. Настоящее изобретение более конкретно объясняется приведенными выше примерами. Однако следует понимать, что объем настоящего изобретения никоим образом не ограничен примерами. Любой специалист в данной области техники поймет, что настоящее изобретение включает вышеупомянутые примеры и, кроме того, может быть модифицировано и изменено в пределах технического объема настоящего изобретения.

Формула изобретения

1. Фунгицидная комбинация, содержащая по меньшей мере один мульти сайтовый контактный фунгицид, ингибитор сукцинатдегидрогеназы и дополнительный второй системный фунгицид; отличающаяся тем, что

мульти сайтовый фунгицид представляет собой серу;

по меньшей мере другой фунгицид выбран из ингибитора биосинтеза эргостерола, внешнего ингибитора хинона или фунгицидов — ингибиторов процесса дыхания.

2. Комбинация по п. 1, отличающаяся тем, что ингибитор сукцинатдегидрогеназы выбран из группы, состоящей из беноданила, флутоланила, мепронила, флуопирама, фенфурама, карбоксина, оксикарбоксина, тифлузамида, биксафена, флуксапироксада, фураметпира, изопиразама, пенфлуфена, пентиопирада, седаксана и боскалида.

3. Фунгицидная комбинация по п. 1, отличающаяся тем, что

(i) внешний ингибитор хинона выбран из фенамидона, фамоксадона, и фунгицид на основе стробилурина выбран из группы, состоящей из азоксистробина, мандестробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пираоксистробина, димоксистробина, энестробина, флуоксастробина, крезоксим-метила, метоминостробина, орисастробина, пикоксистробина, пираметостробина, трихлопирикарба, фенаминстробина, пираклостробина и трифлоксистробина;

(ii) ингибитор биосинтеза эргостерола выбран из трифлумизола, трифорина, пиридинитрила, пирифенокса, фенаримола, нуаримола, триаримола, и фунгицид на основе коназола выбран из группы, состоящей из климбазола, клотримазола, имазалила, окспоконазола, прохлораза, прохлораз-марганца, трифлумизола, азаконазола, битертанола, бромуконазола, ципроконазола, диклобутразола, дифеноконазола, диниконазола, диниконазол-М, эпоксиконазола, этаконазола, фенбуконазола, флюотримазола, флуквинконазола, флузилазола, флутриафола, фурконазола, фурконазол-цис, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенконазола, пропиконазола, протиоконазола, квинконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, униконазола, пефуразоата и униконазол-П; и

(iii) фунгицид — ингибитор процесса дыхания выбран из циазофамида и амисулброма.

4. Фунгицидная комбинация по п. 1, отличающаяся тем, что

(i) ингибитор сукцинатдегидрогеназы выбран из группы, состоящей из тифлузамида, биксафена, флуксапироксада, изопиразама, пентиопирада и боскалида;

(ii) внешний ингибитор хинона выбран из группы, состоящей из азоксистробина, флуоксастробина, крезоксим-метила, пикоксистробина, пираклостробина и трифлоксистробина;

(iii) ингибитор биосинтеза эргостерола выбран из ципроконазола, дифеноконазола, эпоксиконазола, гексаконазола, протиоконазола, тебуконазола, тетраконазола.

5. Фунгицидная комбинация по любому из пп. 1-4, содержащая серу, протиоконазол и биксафен.

6. Комбинация по п. 1, отличающаяся тем, что комбинация смешана в соотношении (1-80):(1-80):(1-80).

7. Фунгицидная композиция, содержащая

а. комбинацию по п. 1,

б. по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент,

с. необязательно содержащая по меньшей мере один другой агрохимически активный агент, где один другой агрохимически активный агент выбран из гербицидов, инсектицидов, митицидов, акарицидов, удобрений, регуляторов роста растений, биоцидов и тому подобного.

8. Синергетическая фунгицидная композиция, содержащая фунгицидную комбинацию по любому из пп. 1-6.

9. Фунгицидная композиция по любому из пп. 7-8, дополнительно содержащая по меньшей мере один другой фунгицид и по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

10. Фунгицидная композиция по любому из пп. 8-9, дополнительно содержащая по меньшей мере два других фунгицида и по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

11. Композиция по любому из пп. 7-10, отличающаяся тем, что композиция составлена в виде смачиваемых порошков, гранул, мелких порошков, растворимых (жидких) концентратов, суспензионных концентратов, эмульсии масло-в-воде, эмульсии вода-в-масле, эмульгируемых концентратов, капсульных суспензий, составов ZC, масляных дисперсий.

12. Комбинация по п. 1, отличающаяся тем, что комбинация используется для применения на листья или для применения на материалы для размножения растений.

13. Способ борьбы с заболеванием, вызванным грибками, включающий применение к локусу растения комбинации по п. 1.

14. Способ борьбы с заболеванием, вызванным грибками, включающий применение к локусу растения композиции по п. 7.