

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(11) 042021

(13) B1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(45) Дата публикации и выдачи патента

2022.12.28

(21) Номер заявки

201991994

(22) Дата подачи заявки

2018.02.16

(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)

(54) ФУНГИЦИДНЫЕ КОМБИНАЦИИ

(31) 201731008009

(56) US-A1-20150366203

(32) 2017.03.07

US-A1-20150181874

(33) IN

US-A1-20160360751

(43) 2020.01.30

US-A1-20110082160

(86) РСТ/IB2018/050964

US-A1-20110082162

(87) WO 2018/162999 2018.09.13

WO-A1-2014016279

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:

WO-A1-2015121802

ЮПЛ ЛТД (IN)

(72) Изобретатель:

Фабри Карлос Эдуарду (BR), Шрофф

Раджу Девидас (IN), Шрофф Джайдев

Раджникант, Шрофф Викрам

Раджникант (AE)

(74) Представитель:

Носырева Е.Л. (RU)

(57) Фунгицидная комбинация, содержащая по меньшей мере один фунгицид - ингибитор сукцинатдегидрогеназы, выбранный из бензовиндифлуира, пентиопирада и изопиразама, по меньшей мере один мультисайтовый фунгицид, выбранный из хлорталонила и трехосновного сульфата меди, и по меньшей мере один фунгицид, выбранный из ингибитора процесса дыхания, представляющего собой азоксистробин, ингибитора биосинтеза стеролов - триазола, представляющего собой протиоконазол, и их смесей; фунгицидная композиция, содержащая указанную комбинацию и по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент; и способ борьбы с заболеванием растений, вызванным грибками, включающий применение к локусу растения указанной комбинации или указанной композиции.

B1

042021

042021
B1

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 WO 2006/037632 раскрыта комбинация фунгицидов SDHI со вторым активным соединением. В WO 2013/127818 раскрыты комбинации фунгицидов SDHI с различными гербицидами. В WO 2006/037634 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 широким 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 которыми невозможно бороться активными соединениями, действующими только на один целевой сайт гриба.

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, наблюдавшуюся для таких фунгицидов. Поскольку толерантность сельскохозяйственных культур снижается, 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 синергетические 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 синергетические 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 высажены 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 (SDHI) 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 по меньшей мере с другим фунгицидом привело к неочевидным и неожиданным преимуществам. Неожиданно было обнаружено, что добавление мульти сайтового фунгицида в комбинацию ингибитора сукцинатдегидрогеназы по меньшей мере с другим фунгицидом привело к повышению эффективности и неожиданно к уменьшению частоты заболевания, вызванного грибками, наблюдалось только при комбинации ингибиторов сукцинатдегидрогеназы по меньшей мере с 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 замедляют 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:

- (а) по меньшей мере один мульти сайтовый фунгицид;
- (б) по меньшей мере один фунгицид - ингибитор сукцинатдегидрогеназы;

(с) по меньшей мере третий фунгицид.

В одном варианте осуществления мультисайтовый фунгицид выбирают из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, сульфамидов, бис-гуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов, дикоарбоксамидов и их смесей.

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

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

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

В одном варианте осуществления мультисайтовый фунгицид представляет собой бис-гуанидиновый фунгицид, выбранный из гуазатина и иминоктадина.

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

В одном варианте осуществления мультисайтовый фунгицид представляет собой фунгицид хиона, выбранный из дитианона.

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

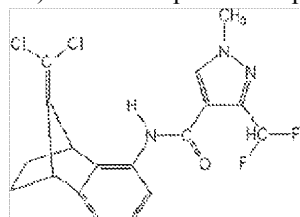
В одном варианте осуществления мультисайтовый фунгицид представляет собой дикарбоксамидный фунгицид хиона, выбранный из фториимида.

В одном варианте осуществления мультисайтовый 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 $C_7H_4O_3\cdot Cu$, оксид меди Cu_2O или серу.

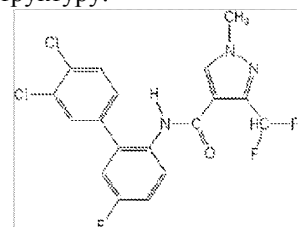
В одном варианте осуществления ингибитор сукцинатдегидрогеназы выбирают из класса пиразолкарбоксамидов фунгицидов - ингибиторов сукцинатдегидрогеназы. Однако следует понимать, что выбор ингибиторов сукцинатдегидрогеназы не должен ограничиваться только этими фунгицидами пиразолкарбоксамидов.

В одном варианте осуществления фунгицид - ингибитор сукцинатдегидрогеназы класса пиразолкарбоксамидов может быть выбран из бензовинифлупира, биксафена, флуксапироксада, фураметира, изопиразами, пенфлуфена, пентиопирада, 3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimетил-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамида и седаксана.

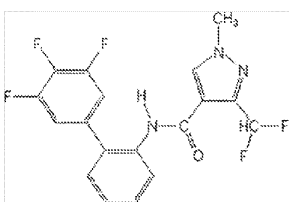
Бензовинифлупир имеет химическое название N-(1RS,4SR)-9-(дихлорметилен)-1,2,3,4-тетрагидро-1,4-метанонафтален-5-ил]-3-(дифторметил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид и имеет структуру:



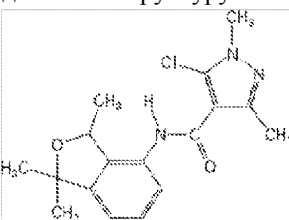
Биксаfen имеет химическое название N-(3',4'-дихлор-5-фторбифенил-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид и имеет структуру:



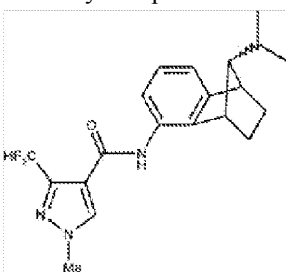
Флуксапироксад имеет химическое название 3-(дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифторбифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид и имеет структуру:



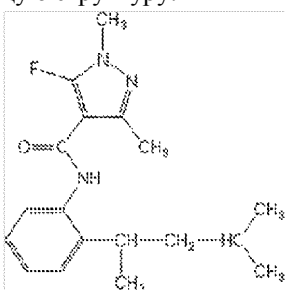
Фураметпир имеет химическое название (RS)-5-хлор-N-(1,3-дигидро-1,1,3- trimетилизобензофуран-4-ил)-1,3-диметилпиразол-4-карбоксамид и имеет структуру:



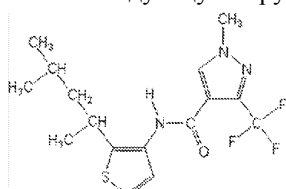
Изопиразам, представляющий собой смесь двух цис-изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтalen-5-ил]пиразол-4-карбоксамид и двух транс-изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтalen-5-ил]пиразол-4-карбоксамид, и его таутомеры имеют структуру:



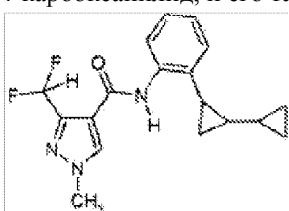
Пенфлуфен имеет химическое название N-[2-(1,3-диметилбутил)фенил]-5-фтор-1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксамид и имеет следующую структуру:



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



Седаксан, представляющий собой смесь двух цис-изомеров 2'-(1RS,2RS)-1,1'-бициклогекс-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метилпиразол-4-карбоксанилид и двух транс-изомеров 2'-(1RS,2SR)-1,1'-бициклогекс-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метилпиразол-4-карбоксанилид, и его таутомеры имеют структуру:



В одном варианте осуществления фунгицид - ингибитор сукцинатдегидрогеназы, может быть выбран из группы, состоящей из бензоданила, флуотоланила, 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 синтеза 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), фураляксил, металаксил, металаксил-М (мефеноксам), оксазолидинонов, таких как оксадиксил, бутиrolактонов, таких как офорац, гидрокси(2-амино)пиrimидинов, таких как бупиримат, 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, крезоксиметил, димоксистробин, фенаминостробин, метоминостробин, трифлоксистробин, фамоксадон, фтороксастробин, фенамидон, пирибенкарб и их смеси; оксазолидинонов, таких как фамоксадон; имидазолинонов, таких как фенамидон; бензилкарбаматов, таких как пирибенкарб; N-метокси-(фенилэтил)пиразолкарбоксамидов таких как пиридинамины, такие как дифлуметорим; цианоимидазолы, такой как циазофамид; сульфамоилтриазола, такого как амисульбром; динитрофенил кротонатов, таких как бинапакрил, ментилдинокап, динокап; 2,6-динитроанилинов таких как флуазинам; пир.-гидразонов, таких как феримзон; соединений трифенилолова, таких как фентинацетат, фентинхлорид, фентингидроксид; тиофенкарбоксамидов, таких как силтиофам; триазолопирамидиламина, такого как аметоктадрин.

В одном варианте осуществления фунгициды - ингибиторы синтеза аминокислот и белка могут быть выбраны из анилинопиридинов, таких как ципродинил, мепанипирим, пираметанил, фунгицидов-антибиотиков, таких как бластицидин-S, касугамицин, стрептомицин, окситетратациклини и т.п.

В одном варианте осуществления фунгициды, ингибирующие передачу сигнала, могут быть выбраны из арилоксихинолинов, таких как хиноксифен; 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 эдинфос, ипробенфос, пиразофос; дитиоланов, таких как изопротиолан; ароматических углеводородов, таких как бифенил, хлоронеб, дихлоран, квинтозен (PCNB), текназен (TCNB), толкрофосметил и т.п.; 1,2,4-тиадиазолов, таких как этидиазол; карбаматов, таких как йодокарб, пропамокарб, протиокарб и т.п.

Таким образом, в одном варианте осуществления ингибиторы биосинтеза стеролов могут быть выбраны из триазолов, таких как азаконазол, битеартанол, бромуконазол, ципроконазол, дифеноконазол, диниконазол, эпоксиконазол, этаконазол, фенбуконазол, флухинконазол, флузиазол, флутирафол, гескаконазол, имибенконазол, ипконазол, метконазол, миклобутанил, пиконазол, пропиконазол, симеконазол, тебуконазол, тетраконазол, триадемифон, триадименол, тритиконазол, протиконазол, пиперазинов, таких как трифорин; пиридинов, таких как пирифенокс, пирисоксазол; пирамидинов, таких как фенари-мол, нуаримолимидазолов, таких как имазалил, окспоконазол, пефуразоат, прохлораз, трифлумизол; морфолинов, таких как алдиморф, додеморф, фенпропиморф, тридеморф и т.п.; пиперидинов, таких как фенпропидин, пипералин; спирокеталаминов, таких как спироксамин; гидроксамидов, таких как фенгескамид; аминопиразолинонов, таких как фенпиразамин; тиокарбаматов, таких как пирибутикарб; аллиламинов, таких как нафтифин, тербинафин, и их смесей.

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, пириморф; 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 изобензофuranона, такого как фталид; пирролохинолинонов, таких как пирохилон; триазолобензотиазолов, таких как трициклазол; циклопропанкарбоксамидов, таких как карпропамид; карбоксамидов, таких как диклоцимет; пропионамидов, таких как феноксанил; трифторэтилкарбаматов, таких как толпокарб, и

их смесей.

В одном варианте осуществления фунгициды-индукторы защиты растений-хозяев могут быть выбраны из бензотиадазолов, 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 флуусульфамид; пиридазинонов, таких как дикломезин; тиокарбаматов, таких как метасульфокарб; фенилацетамидов, таких как цифлуфенамид; арилфенилкетонов, таких как метрафенон, пириофенон; гуанидинов, таких как додин; цианометилентиазолидинов, таких как флутианил; пирамидонгидразонов, таких как феримзон; пиперидинилтиазоликсазолинов, таких как оксатиапиролин; 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), хлорталонила и серы.

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

В предпочтительном варианте осуществления третий и/или четвертый фунгицид 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, флукинконазола, флузилазола, флутриафола, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенконазола, пропиконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, протиконазола, имазалила, окспоконазола, пефуразоата, прохлораза, трифлумизола, фенаримола, нуаримола, пирифенокса, пиризоксазола, трифорина и их смесей.

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

В одном варианте осуществления третий фунгицид может представлять собой внешний фунгицид - 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), бензовиндиフルипира (B2), пентиопира (B3), боскалида (B4), IR9792 (флуиндапира (B5)), биссафена (B6), флуксапироксада (B7), фураметпира (B8), пенфлуфена (B9), 3-диформетила-N-(7-фтор-1,1,3- trimетил-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), пирафлуметофена (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 (С7), металаксила (С8), металаксила-М (С9), беномила (С10), карбендазима (С11), тиофанатметила (С12), зоксамида (С13), фторпиколида (С14), фенамакрила (С15), циазофамида (С16), амисулброма (С17), трициклазола (С18), оксатиопипралина (С19) и пикарбутразокса (С20).

В иллюстративных комбинациях, приведенных ниже, термин "fungicide 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 №	А	В	С	Д
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	Пираクロстробин
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	Цизофамид
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	Пираクロстробин
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	Цизофамид
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	Пираクロстробин
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	Пираクロстробин
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	Пираклостробин
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	Амисульбром
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	Пираклостробин
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	Амисульброн	Гексаконазол
241	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Тебуконазол
242	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Тетраконазол
243	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Протиоконазол
244	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Азоксистробин
245	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Пикоксистробин
246	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Пираклостробин
247	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Крезоксим метил
248	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Беномил
249	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Металаксил/ Металаксил-М
250	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Карбендазим
251	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Тиофанат метил
252	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Зоксамид
253	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Фторпиколид
254	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Циазофамид
255	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Трициклазол
256	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	Оксатиапиролин
257	Фунгицид А	Фунгицид В	Амисульброн	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	Пираклостробин
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	Цизофамид
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	Цизофамид
297	Фунгицид А	Фунгицид В	Пикарбутазокс	Амисульбром
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	Эпоксиконазол
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	Цизофамид
317	Фунгицид А	Фунгицид В	Оксатиапиролин	Амисульбром
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 (A1), а предпочтительный фунгицид В представляет собой изопираэм (B1).

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; 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 бензовиндифлурил (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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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 (Б4).

 A1B4C1; A1B4C1D1; A1B4C1D2; A1B4C1D3; A1B4C1D4; A1B4C1D5; A1B4C1D6; A1B4C1D7; A1B4C1D8; A1B4C1D9; A1B4C1D10; A1B4C1D11; A1B4C1D12; A1B4C1D13; A1B4C1D14; A1B4C1D15; A1B4C1D16; A1B4C1D17; A1B4C1D18; A1B4C1D19; A1B4C1D20; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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 (А1), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (В23).

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 (А2).
 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; 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 фолпепт (А2), а предпочтительный фунгицид В представляет собой бензовинифлупири (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; 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; 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; 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 (А2), а предпочтительный фунгицид В представляет собой пентиопирад (В3).

 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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 (А2), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (Б4).

 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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 (А3).

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой TBCS (А3), а предпочтительный фунгицид В представляет собой изопиразам (В1).

 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; 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 бензовиндифлупир (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; 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; 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; 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 пентиопираид (B3).

A3B3C1; A3B3C1D1; A3B3C1D2; A3B3C1D3; A3B3C1D4; A3B3C1D5; A3B3C1D6; A3B3C1D7; A3B3C1D8; A3B3C1D9; A3B3C1D10; A3B3C1D11; A3B3C1D12; A3B3C1D13; A3B3C1D14; A3B3C1D15; A3B3C1D16; A3B3C1D17; A3B3C1D18; A3B3C1D19; A3B3C1D20; A3B3C1D21; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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 (А3), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (Б4).

 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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 (A4), а предпочтительный фунгицид В представляет собой бензовинди菲尔ур (B2).

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; 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; 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; 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 (А4), а предпочтительный фунгицид В представляет собой пентиопирад (В3).

 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; 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; 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; 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; 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; 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 (А4), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (Б4).

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; 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; 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; 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; 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; 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 (А4), а предпочтительный фунгицид В представляет собой флуиндинапир (В5).

 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; 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; 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; 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; 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 (А4), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (В23).

 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 (А5).

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительный фунгицид А представляет собой серу (А5), а предпочтительный фунгицид В представляет собой изопиразам (В1).

 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; 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 (A5), а предпочтительный фунгицид В представляет собой бензовинидилупир (B2).

A5B2C1; A5B2C1D1; A5B2C1D2; A5B2C1D3; A5B2C1D4; A5B2C1D5; A5B2C1D6; A5B2C1D7; A5B2C1D8; A5B2C1D9; A5B2C1D10; A5B2C1D11; A5B2C1D12; A5B2C1D13; A5B2C1D14; A5B2C1D15; A5B2C1D16; A5B2C1D17; A5B2C1D18; A5B2C1D19; A5B2C1D20; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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 (А5), а предпочтительный фунгицид В представляет собой боскалид (Б4).

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; 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; 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; 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; 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; 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 (А5), а предпочтительный фунгицид В представляет собой флуинидапир (В5).

 A5B5C1; A5B5C1D1; A5B5C1D2; A5B5C1D3; A5B5C1D4; A5B5C1D5; A5B5C1D6; A5B5C1D7; A5B5C1D8; A5B5C1D9; A5B5C1D10; A5B5C1D11; A5B5C1D12; A5B5C1D13; A5B5C1D14; A5B5C1D15; A5B5C1D16; A5B5C1D17; A5B5C1D18; A5B5C1D19; A5B5C1D20; A5B5C1D21; 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; 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; 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; 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; 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 (А1), или фолпет (А2), или трехосновный сульфат меди (А3), или хлороталонил (А4), или серу (А5), а предпочтительный фунгицид В представляет собой биксаfen (Б6).

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-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)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;
- (б) по меньшей мере один мульти сайтовый фунгицид;
- (с) по меньшей мере один другой фунгицид;
- (д) по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

В одном варианте осуществления фунгицид - ингибитор сукцинатдегидрогеназы, мульти сайтовый фунгицид и другие третий 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:

- (а) по меньшей мере один фунгицид - ингибитор сукцинатдегидрогеназы;
- (б) по меньшей мере один дитиокарбаматный фунгицид;
- (с) по меньшей мере один другой фунгицид;
- (д) по меньшей мере один другой агрохимически активный продукт;
- (е) по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

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

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:

- (а) по меньшей мере один пиразолкарбоксамид, выбранный из бензовиндиофлурира, биксафена,

флуксапироксада, фураметпира, изопиразама, пенфлуфена, пентиопирада и седаксана;

- (б) по меньшей мере один другой фунгицид;
- (с) по меньшей мере один мультиштаммовый 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% по массе, предпочтительно от 0,2 до 90% по массе. Общее количество мультиштаммового 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: мультиштаммовый 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 суспензии, 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 полиоксизиленалкилэфиров и фосфаты сложных эфиров, соли лигносульфонатов и поликонденсаты нафталинсульфоната и формальдегида; и неионогенные поверхностно-активные вещества, такие как полиоксизиленалкилариловые эфиры, полиоксизиленалкилполиоксипропиленовые блок-сополимеры и сложные эфиры сорбитана и жирных кислот и катионные поверхностно-активные вещества, такие как соли алкилтриметиламмония.

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: пирикуляриоз (*Magnaporthe grisea*), гельминтоспориумная пятнистость листьев (*Cochliobolus miyabeanus*), ризоктониоз (*Rhizoctonia solani*) и "баканаэ" 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 (*Pseudocercospora herpotrichoides*), пятнистость листьев (*Mycosphaerella graminicola*), страгонос пороз пшеницы (*Stagonospora nodorum*), септориоз и желтая пятнистость (*Ruteporphora tritici-gerpentis*).

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 polyspora*), серая пятнистость листьев (*Cercospora zeae-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 alternata* (патотип яблок), вентрулиоз (*Venturia inaequalis*), мучнистая роса, горькая гниль (*Colletotrichum acutatum*), гниль корневой шейки (*Phytophthora cactorum*), гельминтоспориоз (*Diplocarpon mali*) и кольцевая гниль (*Botryosphaeria berengeriana*).

Заболевания груши: вентрулиоз (*Venturia nashicola*, *Y. pirina*), мучнистая роса, черная пятнистость (*Alternaria alternata* японский фенотип груши), ржавчина (*Gymnosporangium haraeanum*) и гниль плодов, вызванная фитофторой (*Phytophthora cactorum*).

Заболевания персика: бурая гниль (*Monilinia fructicola*), мучнистая роса, кладоспориоз (*Cladosporium carpophilum*) и фомопсис (*Phomopsis sp.*).

Заболевания винограда: анtrakноз (*Elsinoe ampelina*), гломереллённая гниль (*Glomerella cingulata*), мучнистая роса (*Uncinula necator*), ржавчина (*Phakopsora ampelopsis*), черная гниль (*Guignardia bidwellii*), ботритис и ложная мучнистая роса (*Plasmopara viticola*).

Заболевания японской хурмы: анtrakноз (*Gloeosporium kaki*) и пятнистость листьев (*Cercospora kaki*, *Mycosphaerella nawae*).

Заболевания тыквы: анtrakноз (*Colletotrichum lagenarium*), мучнистая роса (*Sphaerotheca fuliginea*), чёрная микосфереллённая гниль (*Mycosphaerella melonis*), фузариозный вилт (*Fusarium oxysporum*), ложная мучнистая роса (*Pseudoperonospora cubensis*), фитофторная гниль (*Phytophthora sp.*) и полегание (*Rythium sp.*).

Заболевания томата: альтернариоз (*Alternaria solani*), кладоспориоз (*Cladosporium fulvum*) и кладоспориоз (*Phytophthora infestans*).

Заболевания баклажана: кладоспориоз (*Phomopsis vexans*) и мучнистая роса (*Erysiphe cichoracearum*). Заболевания крестоцветных овощей: пятнистость листьев, вызванная *Alternaria alternata* (*Alternaria 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* (*Rhizoctonia solani*).

Заболевания фасоли: анtrakноз (*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 pisii*) и корневая гниль (*Fusarium solani* f. sp. *pisi*).

Заболевания картофеля: бурая пятнистость (*Alternaria solani*), фитофтороз (*Phytophthora infestans*), розовая гниль (*Phytophthora erythroseptica*) и порошистая парша (*Spongospora subterranean* f. sp. *subterranea*).

Заболевания клубники: мучнистая роса (*Sphaerotheca humuli*) и анtrakноз (*Glomerella cingulata*).

Заболевания чая: мясянная пятнистость (*Exobasidium reticulatum*), белая парша (*Elsinoe leucospila*), серая пятнистость листьев (*Pestalotiopsis sp.*) и анtrakноз (*Colletotrichum theae-sinensis*).

Заболевания табака: бурая пятнистость (*Alternaria longipes*), мучнистая роса (*Erysiphe cichoracearum*), анtrakноз (*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 debarinaeum*, *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 т.д.

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, свекла, рапс, подсолнечник, сахарный тростник, табак и т.д.; овощи: пасленовые овощи такие как баклажаны, помидоры, пименто, 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, хрена, кольраби, китайская капуста, капуста, листовая горчица, брокколи, цветная капуста и т.д., сложноцветные овощи, такие как лопух, хризантема, артишок, салат и т.д., лилиевые 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, тuya японская, пихта, болиголов, можжевельник, сосна, ель, *Taxus cuspidata* 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 настоящее изобретение может предоставить способы борьбы с заболеваниями, вызванными грибками, включающие применение комбинации, содержащей:

- (а) по меньшей мере один фунгицид - ингибитор сукцинатдегидрогеназы;
- (б) по меньшей мере один другой фунгицид;
- (с) по меньшей мере один мульти сайтовый 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 комбина-

ции 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 мультисайтового фунгицида в фунгициды - ингибиторы сукцинатдегидрогеназы и по меньшей мере одного другого фунгицида, а также влияния мультисайтового фунгицида на эффективность этих смесей. Эксперименты проводились в течение двух лет для изучения влияния добавления мультисайтовых 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.

В табл. 1 показана эффективность трехосновного сульфата меди (TBCS) при добавлении к комбинациям, содержащим фунгициды - ингибиторы сукцинатдегидрогеназы и ингибитор биосинтеза эргостерола.

Таблица 1

Обработка	Уровни дозы (мл/г/га)	Средний процент борьбы с заболеванием	
		2015/16	2016/17
Протиоконазол + Бензовиндифлуипир	150+200	89,34	88,47
Протиоконазол + Бензовиндифлуипир + 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 табл. 1 четко показано увеличение активности при добавлении трехосновного сульфата меди (TBCS) к комбинации ингибиторов биосинтеза эргостерола и фунгицидов - ингибиторов сукцинатдегидрогеназы.

В табл. 2 показана эффективность при добавлении трехосновного сульфата меди (TBCS) к комбинациям фунгицидов - ингибиторов сукцинатдегидрогеназы, внешних фунгицидов - ингибиторов хинона и ингибиторов биосинтеза эргостерола.

Таблица 2

Обработка	Уровни дозы (мл/г/га)	Средний процент борьбы с заболеванием	
		2015/16	2016/17
Протиоконазол + Бензовиндифлуипир + Азоксистробин	150+200+500	90,68	89,75
Протиоконазол + Бензовиндифлуипир + Азоксистробин + TBCS	150+200+500+2000	94,68	94,88

В табл. 2 четко продемонстрирована важность добавления трехосновного сульфата меди (TBCS) к комбинации. Добавление TBCS улучшило борьбу с заболеванием.

В табл. 3 показана эффективность хлорталонила при добавлении к комбинациям, содержащим фунгициды - ингибиторы сукцинатдегидрогеназы и ингибитор биосинтеза эргостерола.

Таблица 3

Обработка	Уровни дозы (мл/г/га)	Средний процент борьбы с заболеванием	
		2015/16	2016/17
Протиоконазол + Бензовиндифлутил	150+200	90,78	88,35
		92,32	92,44
Протиоконазол + Бензовиндифлутил + Хлорталонил	150+200+1500		
Протиоконазол + Изопиразам	150+1000	87,71	86,38
		90,78	90,92
Протиоконазол + Изопиразам + Хлорталонил	150+1000+1500		
Протиоконазол + Пентиопирад	150+1000	89,24	87,89
Протиоконазол + Пентиопирад + Хлорталонил	150+1000+1500	92,32	92,44

В табл. 3 четко показано увеличение активности при добавлении хлорталонила к комбинации ингибиторов биосинтеза эргостерола и фунгицидов - ингибиторов сукцинатдегидрогеназы.

В табл. 4 показана эффективность при добавлении хлорталонила к комбинациям фунгицидов - ингибиторов сукцинатдегидрогеназы, внешних фунгицидов - ингибиторов хинона и ингибиторов биосинтеза эргостерола.

Таблица 4

Обработка	Уровни дозы (мл/г/га)	Средний процент борьбы с заболеванием	
		2015/16	2016/17
Протиоконазол + Бензовиндифлутил + Азоксистробин	150+200+500	90,02	91,8
Протиоконазол + Бензовиндифлутил + Азоксистробин + Хлорталонил	150+200+500+1500	95,4	95,54

В табл. 4 четко продемонстрирована важность добавления хлорталонила к комбинации. Добавление хлорталонила улучшило борьбу с заболеванием

Таким образом, было обнаружено, что введение мульти сайтового 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 мульти сайтового фунгицида, такого как хлорталонил, и TBCS значительно повышает эффективность комбинации и неожиданно обеспечивает синергетический эффект. Добавление мульти сайтового 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:

- а) по меньшей мере один фунгицид - ингибитор сукцинатдегидрогеназы, выбранный из бензовиндифлутира, пентиопирада и изопиразама;
- б) по меньшей мере один мульти сайтовый фунгицид, выбранный из хлорталонила и трехосновного сульфата меди;
- в) по меньшей мере один фунгицид, выбранный из:
 - и) ингибитора процесса дыхания, представляющего собой азоксистробин,
 - ii) ингибитора биосинтеза стеролов - триазола, представляющего собой протиоконазол,
 - iii) и их смесей.

2. Фунгицидная композиция, содержащая комбинацию по п.1 и (д) по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

3. Композиция по п.2, отличающаяся тем, что композиция составлена в виде смачиваемых порошков, гранул, мелких порошков, растворимых жидким концентратов, суспензионных концентратов, эмульсии масло-в-воде, эмульсии вода-в-масле, эмульгируемых концентратов, капсулных суспензий, составов ZC, масляных дисперсий.

4. Комбинация по п.1, отличающаяся тем, что соотношение фунгицида - ингибитора сукцинатдегидрогеназы а), мульти сайтового фунгицида б) и фунгицида в) составляет (1-80):(1-80):(1-80) соответственно.

5. Комбинация по п.1, отличающаяся тем, что комбинация применяется на листьях или на материалах для размножения растений.

042021

6. Способ борьбы с заболеванием растений, вызванным грибками, включающий применение к локусу растения комбинации по п.1 или композиции по пп.2 и 3.



Евразийская патентная организация, ЕАПО
Россия, 109012, Москва, Малый Черкасский пер., 2
