

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202092287 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.01.12

(51) Int. Cl. A01N 43/653 (2006.01)
A01N 47/14 (2006.01)
A01N 37/34 (2006.01)
A01N 43/40 (2006.01)
A01N 43/54 (2006.01)
A01P 3/00 (2006.01)

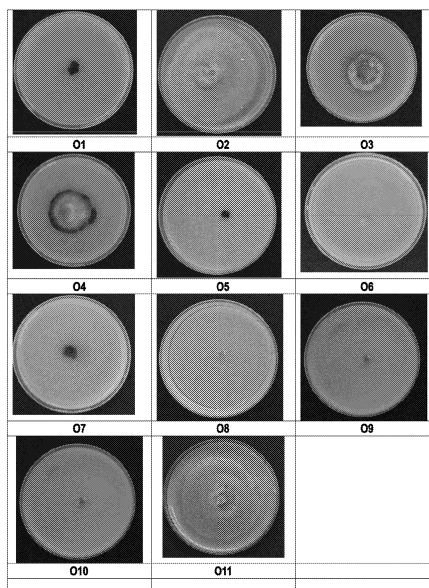
(22) Дата подачи заявки
2019.03.25

(54) ФУНГИЦИДНЫЕ КОМБИНАЦИИ

(31) 201831011127
(32) 2018.03.26
(33) IN
(86) РСТ/IB2019/052393
(87) WO 2019/186359 2019.10.03
(71) Заявитель:
ЮПЛ ЛТД (IN)

(72) Изобретатель:
Гонгора Висенте Амадеу, Фабри
Карлос Эдуарду, Пельисер Карлос
Альберто де Пайва (BR), Шрофф
Джайдев Раджникант, Шрофф
Викрам Раджникант (AE)
(74) Представитель:
Носырева Е.Л. (RU)

(57) В настоящем документе описана фунгицидная комбинация, содержащая по меньшей мере один азольный фунгицид; по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид и по меньшей мере третий системный фунгицид.



202092287 A1

202092287 A1

ФУНГИЦИДНЫЕ КОМБИНАЦИИ

Область техники

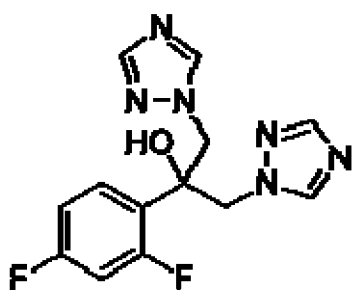
Настоящее изобретение относится к комбинации фунгицидов. Более конкретно, 5 настоящее изобретение относится к фунгицидным комбинациям, содержащим один азольный фунгицид для борьбы с широким спектром грибковых болезней.

Предпосылки создания изобретения

Фунгициды являются неотъемлемым и важным инструментом, применяемым фермерами для борьбы с заболеваниями, а также для увеличения урожайности и 10 качества сельскохозяйственных культур. Существуют различные фунгициды, которые разрабатывают на протяжении многих лет и имеют много желаемых атрибутов, таких как специфичность, системность, лечебное и уничтожающее действие, и высокая активность при низких показателях применения.

Известно, что азольные фунгициды сами по себе применяют для борьбы с грибковыми 15 болезнями и борьбы с вредителями и сорняками в сельскохозяйственной среде и/или для получения фунгицида, используемого при обработке семян, листья и/или для борьбы с болезнями, передаваемыми через почву, для защиты растений от вредителей.

Флуконазол, представляющий собой азольный фунгицид, по номенклатуре IUPAC имеет название 2-(2,4-дифторфенил)-1,3-ди(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-2-пропанол и имеет 20 следующую структуру:



Флуконазол применяют для профилактики и лечения различных грибковых и дрожжевых инфекций у людей. Он относится к классу фармацевтических

лекарственных средств, называемых азольными противогрибковыми средствами. Его действие заключается в остановке роста определенных типов грибков.

Флуконазол представляет собой триазольное противогрибковое лекарственное средство первого поколения. Он отличается от предшествующих ему азольных 5 противогрибковых средств (таких как кетоконазол) тем, что его структура содержит триазольное кольцо вместо имидазольного кольца. Несмотря на то что имидазольные противогрибковые средства главным образом применяют местно, при необходимости системного лечения предпочтительны флуконазол и другие триазольные противогрибковые средства вследствие их более высокой безопасности и 10 предсказуемой адсорбции при пероральном введении.

Спектр активности флуконазола включает, помимо прочего, большинство видов *Candida* (кроме *Candida krusei* или *Candida glabrata*), *Cryptococcus neoformans*, некоторые диморфные грибы и дерматофиты.

В US 20080287299 описано применение флуконазола и других производных имидазола 15 и/или триазола для борьбы с грибковыми болезнями и борьбы с вредителями и сорняками в сельскохозяйственной среде.

Применение флуконазола в сельском хозяйстве еще не исследовано надлежащим образом. В отношении медицинского применения флуконазола у людей получено достаточно информации, однако информация о применении флуконазола в агрохимии 20 крайне ограничена. В данной области по-прежнему существует потребность в проверке различных молекул, обладающих широким спектром активности в борьбе с болезнями растений.

В предшествующем уровне техники отсутствуют сведения о применении флуконазола с какими-либо другими фунгицидами, гербицидами и/или инсектицидами.

25 По-прежнему существует потребность в создании более эффективных средств в области агрохимических агентов для борьбы с вредителями растений.

Варианты осуществления настоящего изобретения подробно описаны ниже.

Одно или более преимуществ настоящего изобретения

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

Другая цель настоящего изобретения заключается в обеспечении фунгицидной комбинации, которая вызывает усиленное озеленение сельскохозяйственных культур, на которых она применяется.

Другая цель настоящего изобретения заключается в обеспечении фунгицидной комбинации, которая замедляет старение сельскохозяйственной культуры, к которой она применяется, таким образом приводя к росту урожая.

Еще одна цель настоящего изобретения заключается в обеспечении фунгицидной комбинации, которая снижает частоту возникновения грибковых болезней у сельскохозяйственных культур, к которым она применяется.

Другая цель настоящего изобретения заключается в обеспечении фунгицидной комбинации, которая обеспечивает синергетическое дополнение фунгицидной активности фунгицидов, которые применяются совместно.

Другая цель настоящего изобретения заключается в обеспечении способов применения указанных азольных фунгицидов в комбинации с другими агрохимически активными фунгицидами для борьбы с болезнями/насекомыми/клещами/нематодами и сорняками, в частности болезнями листьев и/или болезнями, передаваемыми через почву.

Другая цель настоящего изобретения заключается в обеспечении фунгицидной комбинации, которая обеспечивает повышенную урожайность сельскохозяйственных культур, к которым она применяется.

Некоторые или все эти и другие цели изобретения могут быть достигнуты с помощью описанного ниже изобретения.

Описание графических материалов

На Фиг. 1 представлены изображения чашек Петри, демонстрирующие развитие колонии ALTERNARIA SOLANI в случаях применения флуконазола и его комбинаций, как описано в примере 1.

На Фиг. 2 представлены изображения чашек Петри, демонстрирующие развитие колонии ALTERNARIA SOLANI в случаях применения флуконазола и его комбинации, как описано в примере 2.

На Фиг. 3 представлены изображения чашек Петри, демонстрирующие развитие

5 колонии ALTERNARIA SOLANI в случаях применения флуконазола и его комбинации, как описано в примере 3.

Изложение сущности изобретения

Таким образом, в одном аспекте настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

- 10 а) по меньшей мере один азольный фунгицид, причем азольный фунгицид представляет собой имидазольный фунгицид или триазольный фунгицид, причем:

указанный имидазольный фунгицид выбран из группы, состоящей из бифоназола, бутоконазола, клотримазола, эконазола, фентиконазола, изоконазола, кетоконазола, 15 люликоназола, миконазола, омоконазола, оксиконазола, сертаконазола, сульконазола и тиоконазола;

указанный триазольный фунгицид выбран из альбаконазола, эфинаконазола, эпоксиконазола, флуконазола, исавуконазола, итраконазола, позаконазола, пропиконазола, равуконазола, терконазола, вориконазола, мефентрифлуконазола и 20 ипфентрифлуконазола;

- b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид; и
c) по меньшей мере третий системный фунгицид.

В другом аспекте настоящего изобретения могут быть обеспечены фунгицидные композиции, содержащие:

- 25 а) по меньшей мере один азольный фунгицид, причем азольный фунгицид представляет собой имидазольный фунгицид или триазольный фунгицид, причем:

указанный имидазольный фунгицид выбран из группы, состоящей из бифоназола, бутоконазола, клотримазола, эконазола, фентиконазола, изоконазола, кетоконазола, люликоназола, миконазола, омоконазола, оксиконазола, сертаконазола, сульконазола и тиоконазола;

5 указанный триазольный фунгицид выбран из альбаконазола, эфинаконазола, эпоксиконазола, флуконазола, исавуконазола, итраконазола, позаконазола, пропиконазола, равуконазола, терконазола, вориконазола, мефентрифлуконазола и ипфентрифлуконазола;

и

10 b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид; и

 c) по меньшей мере третий системный фунгицид.

Способ борьбы с грибками на участке, причем указанный способ включает внесение в участок, на котором желательно осуществлять указанную борьбу с грибками, фунгицидной комбинации, содержащей:

15 a) по меньшей мере один азольный фунгицид, причем азольный фунгицид представляет собой имидазольный фунгицид или триазольный фунгицид, причем:

указанный имидазольный фунгицид выбран из группы, состоящей из бифоназола, бутоконазола, клотримазола, эконазола, фентиконазола, изоконазола, кетоконазола, люликоназола, миконазола, омоконазола, оксиконазола, сертаконазола, сульконазола и тиоконазола;

указанный триазольный фунгицид выбран из альбаконазола, эфинаконазола, эпоксиконазола, флуконазола, исавуконазола, итраконазола, позаконазола, пропиконазола, равуконазола, терконазола, вориконазола, мефентрифлуконазола и ипфентрифлуконазола;

и

 b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид; и

с) по меньшей мере третий системный фунгицид.

Подробное описание

Термин «борьба с болезнями», используемый в настоящем документе, обозначает борьбу с болезнями и профилактику болезней. Эффекты борьбы включают все отклонения от естественного развития, например убийство, замедление развития, уменьшение грибковой болезни. Термин «растения» относится ко всем физическим частям растения, включая семена, рассаду, саженцы, корни, клубни, стебли, побеги, листву и плоды. Термин «участок» растения, используемый в настоящем документе, предназначен для охвата места, на котором растут растения, где высевены материалы для размножения растений или где материалы для размножения растений будут помещены в почву. 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 сильно токсичным для растения, подвергаемого обработке.

Информация о применении азольных фунгицидов в сельском хозяйстве, особенно о применении в комбинации с другими агрохимически активными фунгицидами, ограничена. Неожиданно было обнаружено, что добавление мультисайтового контактного фунгицида и по меньшей мере третьего системного фунгицида к азольному фунгициду приводит к неочевидным и неожиданным преимуществам. Неожиданно было обнаружено, что добавление мультисайтового контактного фунгицида и по меньшей мере третьего системного фунгицида к азольному фунгициду приводит к повышению эффективности и неожиданному снижению частоты возникновения грибковых болезней. Кроме того, было обнаружено, что добавление мультисайтового контактного фунгицида и по меньшей мере третьего системного фунгицида к азольному фунгициду и применение этих комбинаций во время стадии цветения сельскохозяйственной культуры замедляет старение в культуре, к которой они

были применены, что приводит к лучшему озеленению в сельскохозяйственной культуре и, соответственно, к повышению уровня фотосинтеза в растении, следствием чего является повышение урожайности сельскохозяйственной культуры, к которой они были применены.

5 Таким образом, в одном аспекте настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

a) по меньшей мере один азольный фунгицид, причем азольный фунгицид представляет собой имидазольный фунгицид или триазольный фунгицид, причем:

10 указанный имидазольный фунгицид выбран из группы, состоящей из бифоназола, бутоконазола, клотримазола, эконазола, фентиконазола, изоконазола, кетоконазола, люликоназола, миконазола, омоконазола, оксиконазола, сертаконазола, сульконазола и тиоконазола;

15 указанный триазольный фунгицид выбран из альбаконазола, эфинаконазола, эпоксиконазола, флуконазола, исавуконазола, итраконазола, позаконазола, пропиконазола, равуконазола, терконазола, вориконазола, мефентрифлуконазола и иpfентрифлуконазола;

b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид; и

c) по меньшей мере третий системный фунгицид.

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

25 В одном варианте осуществления мультисайтовый фунгицид выбран из класса дитиокарбаматных фунгицидов, выбранных из азамобами, азомата, азитирама, карбаморфа, куфранеба, купробами, дисульфирама, фербами, метами, набами, текорами, тирама, урбацида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба.

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.

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

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

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

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

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

15 В одном варианте осуществления мультисайтовый фунгицид представляет собой дикарбоксамидный фунгицид, выбранный из фторимида.

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

20 жидкость, салицилат меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксид меди Cu_2O или серы.

Таким образом, в одном аспекте настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

a) по меньшей мере один азольный фунгицид, причем азольный фунгицид представляет собой имидазольный фунгицид или триазольный фунгицид,

25 причем:

указанный имидазольный фунгицид выбран из группы, состоящей из бифоназола, бутоконазола, клотrimазола, эконазола, фентиконазола, изоконазола, кетоконазола,

люликоназола, миконазола, омоконазола, оксиконазола, сертаконазола, сульконазола и тиоконазола;

указанный триазольный фунгицид выбран из альбаконазола, эфинаконазола, эпоксиконазола, флуконазола, исавуконазола, итраконазола, позаконазола, 5 пропиконазола, равуконазола, терконазола, вориконазола, мефентрифлуконазола и ипфентрифлуконазола;

b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, 10 сульфамидов, бис-гуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов, дикоарбоксамидов и смесей, причем:

дитиокарбаматный фунгицид выбран из группы, состоящей из азамобама, азомата, азитирама, карbamорфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текорама, тирама, урбацида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, 15 манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба;

фталимидный фунгицид выбран из группы, состоящей из каптана, каптафола и фолпета;

хлорнитрильный фунгицид представляет собой хлороталонил;

сульфамидный фунгицид представляет собой дихлофлуанид или толилфлуанид;

20 бис-гуанидиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из гуазатина и иминоктадина;

триазиновый фунгицид представляет собой анилазин;

хиноновый фунгицид представляет собой дитианон;

25 хиноксалиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из хинометионата и хлорхинокса;

дикарбоксамидный фунгицид представляет собой фторимид;

неорганический фунгицид представляет собой фунгицид меди, выбранный из группы, состоящей из гидроксида меди (II), оксихлорида меди, сульфата меди (II), основного сульфата меди, бордосской жидкости, салицилата меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксида меди Cu_2O ; и

5 серу; и

c) по меньшей мере третий системный фунгицид.

В предпочтительном варианте осуществления предпочтительным азольным фунгицидом является флуконазол, мефентрифлуконазол или ипфентрифлуконазол.

Таким образом, в данном варианте осуществления настоящего изобретения может быть
10 предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

a) флуконазол;

b) по меньшей мере один мульти сайтовый контактный фунгицид, причем указанный мульти сайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, сульфамидов, бис-гуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов, 15 дикоарбоксамидов и смесей, причем:

дитиокарбаматный фунгицид выбран из группы, состоящей из азамобама, азомата, азитирама, карбаморфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текорама, тирама, урбацида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, 20 манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба;

фталимидный фунгицид выбран из группы, состоящей из каптана, каптафола и фолпета;

хлорнитрильный фунгицид представляет собой хлороталонил;

сульфамидный фунгицид представляет собой дихлофлуанид или толилфлуанид;

25 бис-гуанидиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из гуазатина и иминоктадина;

триазиновый фунгицид представляет собой анилазин;

хиноновый фунгицид представляет собой дитианон;

хиноксалиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из хинометионата и хлорхинокса;

дикарбоксамидный фунгицид представляет собой фторимид;

5 неорганический фунгицид представляет собой фунгицид меди, выбранный из группы, состоящей из гидроксида меди (II), оксихлорида меди, сульфата меди (II), основного сульфата меди, бордосской жидкости, салицилата меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксида меди CU_2O ; и

серу; и

10 с) по меньшей мере третий системный фунгицид.

Таким образом, в данном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

a) мефентрифлуконазол;

15 b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, сульфамидов, бис-гуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов, дикоарбоксамидов и смесей, причем:

20 дитиокарбаматный фунгицид выбран из группы, состоящей из азамобама, азомата, азитирама, карбаморфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текорама, тирама, урбацида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба;

фталимидный фунгицид выбран из группы, состоящей из каптана, каптафола и фолпета;

25 хлорнитрильный фунгицид представляет собой хлороталонил;

сульфамидный фунгицид представляет собой дихлофлуанид или толилфлуанид;

бис-гуанидиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из гуазатина и иминоктадина;

триазиновый фунгицид представляет собой анилазин;

хиноновый фунгицид представляет собой дитианон;

5 хиноксалиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из хинометионата и хлорхинокса;

дикарбоксамидный фунгицид представляет собой фторимид;

неорганический фунгицид представляет собой фунгицид меди, выбранный из группы, состоящей из гидроксида меди (II), оксихлорида меди, сульфата меди (II), основного 10 сульфата меди, бордосской жидкости, салицилата меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксида меди CU_2O ; и

серу; и

с) по меньшей мере третий системный фунгицид.

Таким образом, в данном варианте осуществления настоящего изобретения может быть 15 предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

a) ипфентрифлуконазол;

b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, 20 сульфамидов, бис-гуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов, дикоарбоксамидов и смесей, причем:

дитиокарбаматный фунгицид выбран из группы, состоящей из азамобама, азомата, азитирама, карбаморфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текорама, тирама, урбацида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, 25 манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба;

фталимидный фунгицид выбран из группы, состоящей из каптана, каптафола и фолпета;

хлорнитрильный фунгицид представляет собой хлороталонил;

сульфамидный фунгицид представляет собой дихлофлуанид или толилфлуанид;

бис-гуанидиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из гуазатина и иминоктадина;

5 триазиновый фунгицид представляет собой анилазин;

хиноновый фунгицид представляет собой дитианон;

хиноксалиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из хинометионата и хлорхинокса;

дикарбоксамидный фунгицид представляет собой фторимид;

10 неорганический фунгицид представляет собой фунгицид меди, выбранный из группы, состоящей из гидроксида меди (II), оксихлорида меди, сульфата меди (II), основного сульфата меди, бордосской жидкости, салицилата меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксида меди CU_2O ; и

серу; и

15 с) по меньшей мере третий системный фунгицид.

В одном варианте осуществления третьи фунгициды в комбинациях с азольными фунгицидами могут быть выбраны из ингибитора синтеза нуклеиновых кислот, ингибиторов белков цитоскелета и моторных белков, ингибиторов синтеза аминокислот и белков, ингибиторов процесса дыхания, ингибиторов передачи сигнала, фунгицидов, нарушающих синтез липидов и целостность мембранны, ингибиторов биосинтеза стеролов, ингибиторов синтеза меланина, ингибиторов биосинтеза клеточных стенок, ингибитора синтеза меланина в клеточной стенке, индукторов защиты растений-хозяев, фунгицидов с неизвестными механизмами, фунгицидов без классификации, биопрепаратов с множеством механизмов действия.

25 Таким образом, в одном варианте осуществления фунгициды — ингибиторы синтеза нуклеиновых кислот могут быть выбраны из ацилаланинов, таких как беналаксил, беналаксил-М (киралаксил), фуралаксил, металаксил, металаксил-М (мефеноксам),

оксазолидинонов, таких как оксадиксил, бутиrolактонов, таких как офорац, гидрокси-(2-амино-) пиrimидинов, таких как бупирамат, диметирамол, этирамол, изоксазолов, таких как гимексазол, изотиазолонов, таких как октилинон, карбоновых кислот, таких как оксолиновая кислота.

- 5 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 10 фторпиколид, цианоакрилаты, такие как фенамакрил.

В одном варианте осуществления фунгициды — ингибиторы процесса дыхания могут быть выбраны из пириддинаминов, таких как дифлуметорим; пиразол-5-карбоксамидов, таких как толфенпирад, ингибиторов сукцинатдегидрогеназы (SDHI), таких как беноданил, флутоланил, мепронил, изофетамид, флуопирам, фенфурам, 15 карбоксин, оксикарбоксин, тифлузамид, бензовиндиフルупир, биксаfen, флуиндапир, флоксапироксад, фураметпир, инпирфлуксам, изопиразам, пенфлуfen, пентиопирад, седаксан, изофлуципрам, пирафлуметофеn, боскалид и пиразифлумид, стробилуринов, таких как азоксистробин, кумоксистробин, эноксастробин, флуфеноксистробин, пикоксистробин, пираоксистробин, мандестробин, пираклостробин, пираметостробин, 20 триклопирикарб, крезоксим-метил, димоксистробин, фенаминстробин, метоминостробин, трифлоксистробин, фамоксадон, фтороксастробин, фенамидон, пирибенкарб и их смеси, оксазолидиндионов, таких как фамоксадон, имидазолинонов, таких как фенамидон, бензилкарбаматов, таких как пирибенкарб, N-метокси-(фенил-этил)пиразол-карбоксамидов, таких как пирамидинамины, такие как дифлуметорим, 25 цианоимидазолов, таких как циазофамид, сульфамоилтриазола, такого как амисульбром, пиколинамидов, таких как фенпикоксамид, динитрофенилкротонатов, таких как бинапакрил, мептилдинокап, динокап, 2,6-динитро-анилинов, таких как флуазинам, пиргидразонов, таких как феримзон, соединений трифенилолова, таких как фентинацетат, 30 фентинхлорид, фентингидроксид, тиофенкарбоксамидов, таких как силтиофам; триазолопирамидиламина, такого как аметоктрадин.

В одном варианте осуществления фунгициды — ингибиторы синтеза аминокислот и белка могут быть выбраны из анилино-пиримидинов, таких как ципродинил, мепанипирам, пираметанил, антибиотиков-фунгицидов, таких как бластицидин-S, касугамицин, стрептомицин, окситетрациклин и т. п.

- 5 В одном варианте осуществления фунгициды — ингибиторы передачи сигнала могут быть выбраны из арилоксихинолинов, таких как хиноксилен, хиназолинонов, таких как проквиназид, фенилпирролов, таких как фенпиклонил, флудиоксонил, дикарбоксимидов, таких как хлозолинат, диметахлон, ипродион, процимидон и винклозолин.
- 10 В одном варианте осуществления третий фунгицид может быть выбран из фунгицидов, нарушающих синтез липидов и целостность мембранных, таких как фосфотиолаты, такие как эдиленфос ипробенфос, пиразофос, дитиоланы, таких как изопротиолан, ароматические углеводороды, такие как бифенил, хлоронеб, дихлоран, квинтозен (PCNB), техназин (TCNB), толклифосметил и т. п., 1,2,4-тиадиазолы, такие как 15 этидиазол; карbamаты, такие как йодокарб, пропамокарб, протиокарб и т. п.

Таким образом, в одном варианте осуществления ингибиторы биосинтеза стеролов могут быть выбраны из триазолов, таких как азаконазол, битертанол, бромуконазол, ципроконазол, дифеноконазол, диниконазол, эпоксиконазол, этаконазол, фенбуконазол, флухинконазол, флузилазол, флутриафол, гексаконазол, имибенконазол, ипконазол, 20 метконазол, миклобутанил, пенконазол, пропиконазол, симеконазол, тебуконазол, тетраконазол, триадимефон, триадименол, тритиконазол, протиоконазол, пиперазинов, таких как трифорин, пиридинов, таких как пирифенокс, пирисоксазол, пирамидинов, 25 таких как фенаримол, нуаримолимиазолов, 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 — ингибиторы биосинтеза клеточной 30 стенки могут быть выбраны из фунгицидов на основе пептидилпиримидиновых нуклеозидов, таких как полиоксин, амидов коричной кислоты, таких как диметоморф,

флуморф, пираморф, валинамидных карбаматов, таких как бентиаваликарб, ипроваиликарб, валифеналат, амидов миндальной кислоты, таких как мандипропамид, и их смесей.

В одном варианте осуществления фунгицид — ингибитор синтеза меланина может 5 быть выбран из изобензофуранона, такого как фталид, пирролохинолинонов, таких как пирохилон, триазолобензотиазолов, таких как трициклазол, циклопропанкарбоксамидов, таких как карпропамид, карбоксамидов, таких как диклоцимет, пропионамидов, таких как феноксанил, трифторметилкарбаматов, таких как толпрокарб, и их смесей.

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

15 В одном варианте осуществления дополнительный третий фунгицид с неизвестным способом действия может быть выбран из цианоацетамидоксимов, таких как цимоксанил, этилфосфонатов, таких как фосэтил-Al, фосфорной кислоты и солей, фталаминовых кислот, таких как теклофталам, бензотриазинов, таких как триазоксид, бензенсульфонамидов, таких как флуксульфамид, пиридазинонов, таких как дикломезин, 20 тиокарбаматов, таких как метасульфокарб, фенилацетамидов, таких как цифлуфенамид, арилфенилкетонов, таких как метрафенон, пириофенон, гуанидинов, таких как додин, цианометилентиазолидинов, таких как флютианил, пиридинонгидразонов, таких как феримзон, пиперидинилтиазолизоксазолинов, таких как оксатиапролин, 4-хинолилацетатов, таких как тебуфлохин, тетразолилоксимиев, таких как пикарбутразокс, глюкопиранозильных антибиотиков, таких как валидамицин, фунгицидов, таких как 25 минеральное масло, органические масла, бикарбонат калия, и их смесей.

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

30 В одном варианте осуществления фунгицид может представлять собой фунгицид — ингибитор наружного хинон-связывающего центра (Qo), выбранный из азоксистробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пикоксистробина,

пираоксистробина, мандестробина, пираклостробина, пираметостробина, триклопирикарба, крезоксим-метила, димоксистробина, фенаминостробина, метоминостробина, трифлоксистробина, фамоксадона, флуоксастробина, фенамидона, пирибенкарба и их смесей.

- 5 В одном варианте осуществления фунгицид — ингибитор наружного хинонсвязывающего центра (Qo) может быть выбран из азоксистробина, пикоксистробина, крезоксим-метила, пираклостробина и трифлоксистробина.

Таким образом, в одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

- 10 а) флуконазол;
- б) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, сульфамидов, бис-гуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов,
- 15 дикоарбоксамидов и смесей, причем:

дитиокарбаматный фунгицид выбран из группы, состоящей из азамобама, азомата, азитирама, карбаморфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текорама, тирама, урбацида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба;

- 20 фталимидный фунгицид выбран из группы, состоящей из каптана, каптафола и фолпета;

хлорнитрильный фунгицид представляет собой хлороталонил;

сульфамидный фунгицид представляет собой дихлофлуанид или толилфлуанид;

- 25 бис-гуанидиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из гузатина и иминоктадина;

триазиновый фунгицид представляет собой анилазин;

хиноновый фунгицид представляет собой дитианон;

хиноксалиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из хинометионата и хлорхинокса;

дикарбоксамидный фунгицид представляет собой фторимид;

неорганический фунгицид представляет собой фунгицид меди, выбранный из группы, состоящей из гидроксида меди (II), оксихлорида меди, сульфата меди (II), основного сульфата меди, бордосской жидкости, салицилата меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксида меди CU_2O ; и

серу; и

с) по меньшей мере третий системный фунгицид, выбранный из ингибитора наружного хинон-связывающего центра, ингибитора внутреннего хинон-связывающего центра, ингибитора деметилирования и ингибитора сукцинатдегидрогеназы; причем:

(i) ингибитор наружного хинон-связывающего центра выбран из фенамидонового, фамоксадонового и стробилуринового фунгицида, выбранного из группы, состоящей из азоксистробина, мандестробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пираоксистробина, димоксистробина, энестробина, флуоксастробина, крезоксимметила, метоминостробина, оризастробина, пикоксистробина, пираметостробина, триклопирикарба, фенаминстробина, пираклостробина и трифлоксистробина;

(ii) ингибитор деметилирования выбран из трифлумизола, трифорина, пиридинитрила, пирифенокса, фенаримола, нуаримола, триаримола и коназольного фунгицида, выбранного из группы, состоящей из климбазола, клотримазола, имазалила, окспоконазола, прохлораза, прохлораза марганца, трифлумизола, азаконазола, битертанола, бромуконазола, ципроконазола, диклобутразола, дифеноконазола, диниконазола, диниконазола-М, эпоксиконазола, этаконазола, фенбуконазола, флуотримазола, флуквинконазола,

флусилазола, флутриафола, фурконазола, фурконазола-цис, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенкоконазола, пропиконазола, протиоконазола, квинконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, мефентрифлуконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, униконазола, перфурозоата и униконазола-Р;

5 (iii)ингибитор внутреннего хинон-связывающего центра выбран из циазофамида и амисульброма; и

10 (iv)ингибитор сукцинатдегидрогеназы выбран из группы, состоящей из беноданила, флутоланила, мепронила, флуопирама, фенфурама, карбоксина, оксикарбоксина, тифлузамида, биксафена, флуксапироксада, фураметпира, изопирозама, пенфлуфена, пентиопира, седаксана, аминопирифена и боскалида.

15 В одном варианте осуществления мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из манкоцеба, фолпета, трехосновного сульфата меди, хлороталонила, серы, каптана, пропинеба, манеба, тирама и цинеба.

20 Таким образом, в одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

- a) мефентрифлуконазол;
- b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, сульфамидов, бис-гуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов, дикоарбоксамидов и смесей, причем:

25 дитиокарбаматный фунгицид выбран из группы, состоящей из азамобама, азомата, азитирама, карбаморфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текорама, тирама, урбацида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба;

фталимидный фунгицид выбран из группы, состоящей из каптана, каптафола и фолпета;

хлорнитрильный фунгицид представляет собой хлороталонил;

сульфамидный фунгицид представляет собой дихлофлуанид или толилфлуанид;

5 бис-гуанидиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из гуазатина и иминоктадина;

триазиновый фунгицид представляет собой анилазин;

хиноновый фунгицид представляет собой дитианон;

хиноксалиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из хинометионата и
10 хлорхинокса;

дикарбоксамидный фунгицид представляет собой фторимид;

неорганический фунгицид представляет собой фунгицид меди, выбранный из группы, состоящей из гидроксида меди (II), оксихлорида меди, сульфата меди (II), основного сульфата меди, бордосской жидкости, салицилата меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксида меди Cu_2O ;

15 и

серу; и

c) по меньшей мере третий системный фунгицид, выбранный из ингибитора наружного хинон-связывающего центра, ингибитора внутреннего хинон-связывающего центра, ингибитора деметилирования и ингибитора сукцинатдегидрогеназы; причем:

(i) ингибитор наружного хинон-связывающего центра выбран из фенамидонового, фамоксадонового и стробилуринового фунгицида, выбранного из группы, состоящей из азоксистробина, мандестробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пираоксистробина, димоксистробина, энестробина, флуоксастробина, крезоксимметила, метоминостробина, оризастробина, пикоксистробина,

пираметостробина, триклопирикарба, фенаминстробина, пираклостробина и трифлоксистробина;

- (ii) ингибитор деметилирования выбран из трифлумизола, трифорина, пиридинитрила, пирифенокса, фенаримола, нуаримола, триаримола и коназольного фунгицида, выбранного из группы, состоящей из климбазола, клотримазола, имазалила, окспоконазола, прохлораза, прохлораза марганца, трифлумизола, азаконазола, битертанола, бромуконазола, ципроконазола, диклобутразола, дифеноконазола, диниконазола, диниконазола-М, эпоксиконазола, этаконазола, фенбуконазола, флуотримазола, флуквинконазола, флусилазола, флутриафола, фурконазола, фурконазола-цис, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенкоконазола, пропиконазола, протиоконазола, квинконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, униконазола, перфурозоата и униконазола-Р;
- (iii) ингибитор внутреннего хинон-связывающего центра выбран из циазофамида и амисульброма; и
- (iv) ингибитор сукцинатдегидрогеназы выбран из группы, состоящей из беноданила, флутоланила, мепронила, флуопирама, фенфурама, карбоксина, оксикарбоксина, тифлузамида, биксафена, флуксапироксада, фураметтира, изопирозамида, пенфлуфена, пентиопирада, седаксана, аминопирифена и боскалида.

Таким образом, в одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

- a) ипфентрифлуконазол;

b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, сульфамидов, бис-гуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов, 5 дикоарбоксамидов и смесей, причем:

дитиокарбаматный фунгицид выбран из группы, состоящей из азамобама, азомата, азитирама, карbamорфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текорама, тирама, урбацида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба;

10 фталимидный фунгицид выбран из группы, состоящей из каптана, каптафола и фолпета;

хлорнитрильный фунгицид представляет собой хлороталонил;

сульфамидный фунгицид представляет собой дихлофлуанид или толилфлуанид;

15 бис-гуанидиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из гуазатина и иминоктадина;

триазиновый фунгицид представляет собой анилазин;

хиноновый фунгицид представляет собой дитианон;

хиноксалиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из хинометионата и хлорхинокса;

20 дикарбоксамидный фунгицид представляет собой фторимид;

неорганический фунгицид представляет собой фунгицид меди, выбранный из группы, состоящей из гидроксида меди (II), оксихлорида меди, сульфата меди (II), основного сульфата меди, бордосской жидкости, салицилата меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксида меди CU_2O ; и

25 серу; и

c) по меньшей мере третий системный фунгицид, выбранный из ингибитора наружного хинон-связывающего центра, ингибитора внутреннего хинон-

связывающего центра, ингибитора деметилирования и ингибитора сукцинатдегидрогеназы; причем:

- (i) ингибитор наружного хинон-связывающего центра выбран из фенамилонового, фамоксадонового и стробилуринового фунгицида, выбранного из группы, состоящей из азоксистробина, мандестробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пираоксистробина, димоксистробина, энестробина, флуоксастробина, крезоксим-метила, метоминостробина, оризастробина, пикоксистробина, пираметостробина, триклопирикарба, фенаминстробина, пираклостробина и трифлоксистробина;
- (ii) ингибитор деметилирования выбран из трифлумизола, трифорина, пиридинитрила, пирифенокса, фенаримола, нуаримола, триаримола и коназольного фунгицида, выбранного из группы, состоящей из климбазола, клотримазола, имазалила, окспоконазола, прохлораза, прохлораза марганца, трифлумизола, азаконазола, битертанола, бромуконазола, ципроконазола, диклобутразола, дифеноконазола, диниконазола, диниконазола-М, эпоксиконазола, этаконазола, фенбуконазола, флуотримазола, флуквинконазола, флусилазола, флутриафола, фурконазола, фурконазола-цис, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенкоконазола, пропиконазола, протиоконазола, квинконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, униконазола, перфурозоата и униконазола-Р;
- (iii) ингибитор внутреннего хинон-связывающего центра выбран из циазофамида и амисульброма; и

(iv) ингибитор сукцинатдегидрогеназы выбран из группы, состоящей из беноданила, флутоланила, мепронила, флуопирама, фенфурама, карбоксина, оксикарбоксина, тифлузамида, биксафена, флуксапироксада, фураметпира, изопирозама, пенфлуфена, пентиопирада, седаксана, аминопирифена и боскалида.

Таким образом, в одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

- a. флуконазол;
- 10 b. по меньшей мере один мульти сайтовый контактный фунгицид, причем указанный мульти сайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из манкоцеба, фолпета, трехосновного сульфата меди, хлорталонила, серы, каптана, пропинеба, манеба, тирама и цинеба;
- 15 c. по меньшей мере третий системный фунгицид, выбранный из ингибитора наружного хинон-связывающего центра, ингибитора внутреннего хинон-связывающего центра, ингибитора деметилирования и ингибитора сукцинатдегидрогеназы; причем:
 - (i) ингибитор наружного хинон-связывающего центра выбран из фенамидонового, фамоксадонового и стробилуринового фунгицида, выбранного из группы, состоящей из азокистробина, мандестробина, кумокистробина, эноксастробина, флуфенокистробина, пираокистробина, димокистробина, энестробина, флуокастробина, крезоксимметила, метоминостробина, оризастробина, пикокистробина, пираметостробина, триклопирикарба, фенаминстробина, пираклостробина и трифлокистробина;
 - 20 (ii) ингибитор деметилирования выбран из трифлумизола, трифорина, пиридинитрила, пирифенокса, фенаримола, нуаримола, триаримола и коназольного фунгицида, выбранного из группы, состоящей из климбазола,

клотримазола, имазалила, окспоконазола, прохлораза, прохлораза марганца, трифлумизола, азаконазола, битертанола, бромуконазола, ципроконазола, диклобутразола, дифеноконазола, диниконазола, диниконазола-М, эпоксиконазола, этаконазола, фенбуконазола, флуотримазола, флуквинконазола, флусилазола, флутриафола, фурконазола, фурконазола-цис, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенкоконазола, пропиконазола, протиоконазола, квинконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, униконазола, перфурозоата и униконазола-Р;

10 (iii) ингибитор внутреннего хинон-связывающего центра выбран из циазофамида и амисульброма; и

15 (iv) ингибитор сукцинатдегидрогеназы выбран из группы, состоящей из беноданила, флутоланила, мепронила, флуопирама, фенфурама, карбоксина, оксикарбоксина, тифлузамида, биксафена, флуксапироксада, фураметпира, изопирозама, пенфлуфена, пентиопирада, седаксана и боскалида.

20

В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

25

- a) флуконазол;
- b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из манкоцеба, фолпета, трехосновного сульфата меди, хлорталонила, серы, каптана, пропинеба, манеба, тирама и цинеба;
- c) по меньшей мере один ингибитор наружного хинон-связывающего центра, выбранный из фенамилонового, фамоксадонового и стробилуринового фунгицида, выбранного из группы, состоящей из азоксистробина,

30

5 мандестробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пираоксистробина, димоксистробина, энестробина, флуоксастробина, крезоксим-метила, метоминостробина, оризастробина, пикоксистробина, пираметостробина, триклопирикарба, фенаминстробина, пираклостробина и трифлоксистробина.

В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

- a) мефентрифлуконазол;
- b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем 10 указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из манкоцеба, фолпета, трехосновного сульфата меди, хлороталонила, серы, каптана, пропинеба, манеба, тирама и цинеба;
- c) по меньшей мере один ингибитор наружного хинон-связывающего центра, 15 выбранный из фенамидонового, фамоксадонового и стробилуринового фунгицида, выбранного из группы, состоящей из азоксистробина, мандестробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пираоксистробина, димоксистробина, энестробина, флуоксастробина, крезоксим-метила, метоминостробина, оризастробина, пикоксистробина, пираметостробина, триклопирикарба, фенаминстробина, пираклостробина и 20 трифлоксистробина.

В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

- a) ипфентрифлуконазол;
- b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем 25 указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из манкоцеба, фолпета, трехосновного сульфата меди, хлороталонила, серы, каптана, пропинеба, манеба, тирама и цинеба;
- c) по меньшей мере один ингибитор наружного хинон-связывающего центра, выбранный из фенамидонового, фамоксадонового и стробилуринового

фунгицида, выбранного из группы, состоящей из азоксистробина, мандестробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пираоксистробина, димоксистробина, энестробина, флуоксастробина, крезоксим-метила, метоминостробина, оризастробина, пикоксистробина, 5 пираметостробина, триклопирикарба, фенаминстробина, пираклостробина и трифлоксистробина.

В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

- a) флуконазол;
- 10 b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из манкоцеба, фолпета, трехосновного сульфата меди, хлороталонила, серы, каптана, пропинеба, манеба, тирама и цинеба;
- 15 c) по меньшей мере один ингибитор деметилирования, выбранный из трифлумизола, трифорина, пиридинитрила, пирифенокса, фенаримола, нуаримола, триаримола и коназольного фунгицида, выбранного из группы, состоящей из климбазола, клотrimазола, имазалила, окспоконазола, прохлораза, прохлораза марганца, трифлумизола, азаконазола, битертанола, бромуконазола, ципроконазола, диклобутразола, дифеноконазола, диниконазола, диниконазола-20 M, эпоксиконазола, этаконазола, фенбуконазола, флуотримазола, флуквинконазола, флусилазола, флутриафола, фурконазола, фурконазола-цис, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенкоконазола, пропиконазола, протиоконазола, квинконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, 25 униконазола, перфурозоата и униконазола-P.

В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

- a) мефентрифлуконазол;
- 30 b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из

манкоцеба, фолпета, трехосновного сульфата меди, хлороталонила, серы, каптана, пропинеба, манеба, тирама и цинеба;

c) по меньшей мере один ингибитор деметилирования, выбранный из трифлумизола, трифорина, пиридинитрила, пирифенокса, фенаримола, нуаримола, триаримола и коназольного фунгицида, выбранного из группы, состоящей из климбазола, клотримазола, имазалила, окспоконазола, прохлораза, прохлораза марганца, трифлумизола, азаконазола, битертанола, бромуконазола, ципроконазола, диклобутразола, дифеноконазола, диниконазола, диниконазола-M, эпоксиконазола, этаконазола, фенбуконазола, флуотримазола, флуквинконазола, флусилазола, флутриафола, фурконазола, фурконазола-цис, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенкоконазола, пропиконазола, протиоконазола, квинконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, униконазола, перфурозоата и униконазола-P.

10

15 В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

20

a) ипфентрифлуконазол;

b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из манкоцеба, фолпета, трехосновного сульфата меди, хлороталонила, серы, каптана, пропинеба, манеба, тирама и цинеба;

25

c) по меньшей мере один ингибитор деметилирования, выбранный из трифлумизола, трифорина, пиридинитрила, пирифенокса, фенаримола, нуаримола, триаримола и коназольного фунгицида, выбранного из группы, состоящей из климбазола, клотримазола, имазалила, окспоконазола, прохлораза, прохлораза марганца, трифлумизола, азаконазола, битертанола, бромуконазола, ципроконазола, диклобутразола, дифеноконазола, диниконазола, диниконазола-M, эпоксиконазола, этаконазола, фенбуконазола, флуотримазола, флуквинконазола, флусилазола, флутриафола, фурконазола, фурконазола-цис, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенкоконазола, пропиконазола, протиоконазола, квинконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, униконазола, перфурозоата и униконазола-P.

30

тебуконазола, тетраконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, униконазола, перфурозоата и униконазола-Р.

В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

- 5 a) флуконазол;
- b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из манкоцеба, фолпета, трехосновного сульфата меди, хлороталонила, серы, каптана, пропинеба, манеба, тирама и цинеба; и
- 10 c) по меньшей мере один ингибитор сукцинатдегидрогеназы, выбранный из группы, состоящей из беноданила, флутоланила, мепронила, флуопирама, фенфурама, карбоксина, оксикарбоксина, тифлузамида, биксафена, флуксапироксада, фураметпира, изопирозама, пенфлуфена, пентиопирада, седаксана и боскалида.
- 15 В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:
- a) мефентрифлуконазол;
- b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из манкоцеба, фолпета, трехосновного сульфата меди, хлороталонила, серы, каптана, пропинеба, манеба, тирама и цинеба; и
- 20 c) по меньшей мере один ингибитор сукцинатдегидрогеназы, выбранный из группы, состоящей из беноданила, флутоланила, мепронила, флуопирама, фенфурама, карбоксина, оксикарбоксина, тифлузамида, биксафена, флуксапироксада, фураметпира, изопирозама, пенфлуфена, пентиопирада, седаксана и боскалида.
- 25 В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена фунгицидная комбинация, содержащая:

- 5 а) ипфентрифлуконазол;
- б) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем
указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из
манкоцеба, фолпета, трехосновного сульфата меди, хлороталонила, серы,
каптана, пропинеба, манеба, тирама и цинеба; и
- 10 в) по меньшей мере один ингибитор сукцинатдегидрогеназы, выбранный из
группы, состоящей из беноданила, флутоланила, мепронила, флуопирама,
фенфурама, карбоксина, оксикарбоксина, тифлузамида, биксафена,
флуксапироксада, фураметпира, изопиразама, пенфлуфена, пентиопирада,
седаксана и боскалида.

В иллюстративных комбинациях, приведенных ниже, термин «фунгицид А» означает флуконазол, мефентрифлуконазол или ипфентрифлуконазол.

В иллюстративных комбинациях, приведенных ниже, термин «фунгицид В» означает по меньшей мере один и предпочтительно индивидуально каждый из фунгицидов, выбранных из манкоцеба (В1), фолпета (В2), соли меди, например трехосновного сульфата меди (ТВСS (В3)), хлороталонила (В4), меди (В5), каптана (В6), пропинеба (В7), манеба (В8), тирама (В9), цинеба (В10), которые специфически объединены в настоящем документе с остальными агрохимикатами.

В иллюстративных комбинациях, приведенных ниже, термин «фунгицид С» означает по меньшей мере один и предпочтительно индивидуально каждый из фунгицидов, выбранных из изопиразама (С1), бензовиндинфлупира (С2), пентиопирада (С3), боскалида (С4), IR9792 (флуиндапира (С5)), биксафена (С6), флуксапироксада (С7), фураметпира (С8), пенфлуфена (С9), 3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамида (С10), седаксана (С11), беноданила (С12), флутоланила (С13), мепронила (С14), изофетамида (С15), флуопирама (С16), фенфурама (С17), карбоксина (С18), оксикарбоксина (С19), тифлузамида (С20), пирафлуметофена (С21); изофетамида (С22) ципроконазола (С24), дифеноконазола (С25), эпоксиконазола (С26), гексаконазола (С27), тебуконазола (С28), тетраконазола (С29), протиоконазола (С30), металаксила (С31), металаксила-М (С32), 30 беномила (С33), карбендазима (С34), тиофанатметила (С35), зоксамида (С36), фторпиколида (С37), фенамакрила (С38), циазофамида (С39), амисульброма (С40),

трициклазола (C41), оксатиапиролина (C42) и пикарбутразокса (C43), азоксистробина (C44), пикоксистробина (C45), пираклостробина (C46), крезоксим-метила (C47), трифлоксистробина (C48), аминопирифена (C49), инпирфлуксама (C50), пиридахлорметила (C51), фторпимомида (C52), ипфлуфеноквина (C53),
5 метилтетрапрола (C54), флорилпикоксамида (C55), пирапропоина (C56), флуиндапира (C57), изофлуципрама (C58), фенпикоксамида (C59), дихлобентиазокса (C60), ипфентрифлуконазола (C61), хинофумелина (C62), мефентрифлуконазола (C63).

№ п/п	A	B	C
1.	Флуконазол	манкоцеб	изопиразам
2.	Флуконазол	Фолпет	изопиразам
3.	Флуконазол	Соли меди	изопиразам
4.	Флуконазол	хлорталонил	изопиразам
5.	Флуконазол	сера	изопиразам
6.	Флуконазол	Каптан	изопиразам
7.	Флуконазол	Пропинеб	изопиразам
8.	Флуконазол	Манеб	изопиразам
9.	Флуконазол	Тирам	изопиразам
10.	Флуконазол	Цинеб	изопиразам
11.	Флуконазол	манкоцеб	бензовиндифлупир
12.	Флуконазол	Фолпет	бензовиндифлупир
13.	Флуконазол	Соли меди	бензовиндифлупир
14.	Флуконазол	хлорталонил	бензовиндифлупир
15.	Флуконазол	сера	бензовиндифлупир
16.	Флуконазол	Каптан	бензовиндифлупир
17.	Флуконазол	Пропинеб	бензовиндифлупир
18.	Флуконазол	Манеб	бензовиндифлупир
19.	Флуконазол	Тирам	бензовиндифлупир
20.	Флуконазол	Цинеб	бензовиндифлупир
21.	Флуконазол	манкоцеб	пентиопирад
22.	Флуконазол	Фолпет	пентиопирад

23.	Флуконазол	Соли меди	пентиопирад
24.	Флуконазол	хлороталонил	пентиопирад
25.	Флуконазол	сера	пентиопирад
26.	Флуконазол	Каптан	пентиопирад
27.	Флуконазол	Пропинеб	пентиопирад
28.	Флуконазол	Манеб	пентиопирад
29.	Флуконазол	Тирам	пентиопирад
30.	Флуконазол	Цинеб	пентиопирад
31.	Флуконазол	манкоцеб	Фентингидроксид
32.	Флуконазол	Фолпет	Фентингидроксид
33.	Флуконазол	Соли меди	Фентингидроксид
34.	Флуконазол	хлороталонил	Фентингидроксид
35.	Флуконазол	сера	Фентингидроксид
36.	Флуконазол	Каптан	Фентингидроксид
37.	Флуконазол	Пропинеб	Фентингидроксид
38.	Флуконазол	Манеб	Фентингидроксид
39.	Флуконазол	Тирам	Фентингидроксид
40.	Флуконазол	Цинеб	Фентингидроксид
41.	Флуконазол	манкоцеб	боскалид
42.	Флуконазол	Фолпет	боскалид
43.	Флуконазол	Соли меди	боскалид
44.	Флуконазол	хлороталонил	боскалид
45.	Флуконазол	сера	боскалид
46.	Флуконазол	Каптан	боскалид
47.	Флуконазол	Пропинеб	боскалид
48.	Флуконазол	Манеб	боскалид
49.	Флуконазол	Тирам	боскалид
50.	Флуконазол	Цинеб	боскалид
51.	Флуконазол	манкоцеб	Флуиндапир
52.	Флуконазол	Фолпет	Флуиндапир

53.	Флуконазол	Соли меди	Флуиндапир
54.	Флуконазол	хлороталонил	Флуиндапир
55.	Флуконазол	Сера	Флуиндапир
56.	Флуконазол	Каптан	Флуиндапир
57.	Флуконазол	Пропинеб	Флуиндапир
58.	Флуконазол	Манеб	Флуиндапир
59.	Флуконазол	Тирам	Флуиндапир
60.	Флуконазол	Цинеб	Флуиндапир
61.	Флуконазол	манкоцеб	биксафен
62.	Флуконазол	Фолпет	биксафен
63.	Флуконазол	Соли меди	биксафен
64.	Флуконазол	хлороталонил	биксафен
65.	Флуконазол	сера	биксафен
66.	Флуконазол	Каптан	биксафен
67.	Флуконазол	Пропинеб	биксафен
68.	Флуконазол	Манеб	биксафен
69.	Флуконазол	Тирам	биксафен
70.	Флуконазол	Цинеб	биксафен
71.	Флуконазол	манкоцеб	флуксапироксад
72.	Флуконазол	Фолпет	флуксапироксад
73.	Флуконазол	Соли меди	флуксапироксад
74.	Флуконазол	хлороталонил	флуксапироксад
75.	Флуконазол	сера	флуксапироксад
76.	Флуконазол	Каптан	флуксапироксад
77.	Флуконазол	Пропинеб	флуксапироксад
78.	Флуконазол	Манеб	флуксапироксад
79.	Флуконазол	Тирам	флуксапироксад
80.	Флуконазол	Цинеб	флуксапироксад
81.	Флуконазол	манкоцеб	фураметпир
82.	Флуконазол	Фолпет	фураметпир

83.	Флуконазол	Соли меди	фураметпир
84.	Флуконазол	хлороталонил	фураметпир
85.	Флуконазол	сера	фураметпир
86.	Флуконазол	Каптан	фураметпир
87.	Флуконазол	Пропинеб	фураметпир
88.	Флуконазол	Манеб	фураметпир
89.	Флуконазол	Тирам	фураметпир
90.	Флуконазол	Цинеб	фураметпир
91.	Флуконазол	манкоцеб	пенфлуфен
92.	Флуконазол	Фолпет	пенфлуфен
93.	Флуконазол	Соли меди	пенфлуфен
94.	Флуконазол	хлороталонил	пенфлуфен
95.	Флуконазол	сера	пенфлуфен
96.	Флуконазол	Каптан	пенфлуфен
97.	Флуконазол	Пропинеб	пенфлуфен
98.	Флуконазол	Манеб	пенфлуфен
99.	Флуконазол	Тирам	пенфлуфен
100.	Флуконазол	Цинеб	пенфлуфен
101.	Флуконазол	манкоцеб	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
102.	Флуконазол	Фолпет	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
103.	Флуконазол	Соли меди	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
104.	Флуконазол	хлороталонил	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
105.	Флуконазол	сера	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид

106.	Флуконазол	Каптан	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
107.	Флуконазол	Пропинеб	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
108.	Флуконазол	Манеб	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
109.	Флуконазол	Тирам	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
110.	Флуконазол	Цинеб	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
111.	Флуконазол	манкоцеб	седаксан
112.	Флуконазол	Фолпет	седаксан
113.	Флуконазол	Соли меди	седаксан
114.	Флуконазол	хлороталонил	седаксан
115.	Флуконазол	сера	седаксан
116.	Флуконазол	Каптан	седаксан
117.	Флуконазол	Пропинеб	седаксан
118.	Флуконазол	Манеб	седаксан
119.	Флуконазол	Тирам	седаксан
120.	Флуконазол	Цинеб	седаксан
121.	Флуконазол	манкоцеб	беноданил
122.	Флуконазол	Фолпет	беноданил
123.	Флуконазол	Соли меди	беноданил
124.	Флуконазол	хлороталонил	беноданил
125.	Флуконазол	сера	беноданил
126.	Флуконазол	Каптан	беноданил
127.	Флуконазол	Пропинеб	беноданил
128.	Флуконазол	Манеб	беноданил

129.	Флуконазол	Тирам	беноданил
130.	Флуконазол	Цинеб	беноданил
131.	Флуконазол	манкоцеб	флутоланил
132.	Флуконазол	Фолпет	флутоланил
133.	Флуконазол	Соли меди	флутоланил
134.	Флуконазол	хлороталонил	флутоланил
135.	Флуконазол	сера	флутоланил
136.	Флуконазол	Каптан	флутоланил
137.	Флуконазол	Пропинеб	флутоланил
138.	Флуконазол	Манеб	флутоланил
139.	Флуконазол	Тирам	флутоланил
140.	Флуконазол	Цинеб	флутоланил
141.	Флуконазол	манкоцеб	мепронил
142.	Флуконазол	Фолпет	мепронил
143.	Флуконазол	Соли меди	мепронил
144.	Флуконазол	хлороталонил	мепронил
145.	Флуконазол	сера	мепронил
146.	Флуконазол	Каптан	мепронил
147.	Флуконазол	Пропинеб	мепронил
148.	Флуконазол	Манеб	мепронил
149.	Флуконазол	Тирам	мепронил
150.	Флуконазол	Цинеб	мепронил
151.	Флуконазол	манкоцеб	изофетамид
152.	Флуконазол	Фолпет	изофетамид
153.	Флуконазол	Соли меди	изофетамид
154.	Флуконазол	хлороталонил	изофетамид
155.	Флуконазол	сера	изофетамид
156.	Флуконазол	Каптан	изофетамид
157.	Флуконазол	Пропинеб	изофетамид
158.	Флуконазол	Манеб	изофетамид

159.	Флуконазол	Тирам	изофетамид
160.	Флуконазол	Цинеб	изофетамид
161.	Флуконазол	манкоцеб	флуопирам
162.	Флуконазол	Фолпет	флуопирам
163.	Флуконазол	Соли меди	флуопирам
164.	Флуконазол	хлороталонил	флуопирам
165.	Флуконазол	сера	флуопирам
166.	Флуконазол	Каптан	флуопирам
167.	Флуконазол	Пропинеб	флуопирам
168.	Флуконазол	Манеб	флуопирам
169.	Флуконазол	Тирам	флуопирам
170.	Флуконазол	Цинеб	флуопирам
171.	Флуконазол	манкоцеб	фенфурам
172.	Флуконазол	Фолпет	фенфурам
173.	Флуконазол	Соли меди	фенфурам
174.	Флуконазол	хлороталонил	фенфурам
175.	Флуконазол	сера	фенфурам
176.	Флуконазол	Каптан	фенфурам
177.	Флуконазол	Пропинеб	фенфурам
178.	Флуконазол	Манеб	фенфурам
179.	Флуконазол	Тирам	фенфурам
180.	Флуконазол	Цинеб	фенфурам
181.	Флуконазол	манкоцеб	карбоксин
182.	Флуконазол	Фолпет	карбоксин
183.	Флуконазол	Соли меди	карбоксин
184.	Флуконазол	хлороталонил	карбоксин
185.	Флуконазол	сера	карбоксин
186.	Флуконазол	Каптан	карбоксин
187.	Флуконазол	Пропинеб	карбоксин
188.	Флуконазол	Манеб	карбоксин

189.	Флуконазол	Тирам	карбоксин
190.	Флуконазол	Цинеб	карбоксин
191.	Флуконазол	манкоцеб	оксикарбоксин
192.	Флуконазол	Фолпет	оксикарбоксин
193.	Флуконазол	Соли меди	оксикарбоксин
194.	Флуконазол	хлороталонил	оксикарбоксин
195.	Флуконазол	сера	оксикарбоксин
196.	Флуконазол	Каптан	оксикарбоксин
197.	Флуконазол	Пропинеб	оксикарбоксин
198.	Флуконазол	Манеб	оксикарбоксин
199.	Флуконазол	Тирам	оксикарбоксин
200.	Флуконазол	Цинеб	оксикарбоксин
201.	Флуконазол	манкоцеб	тифлузамид
202.	Флуконазол	Фолпет	тифлузамид
203.	Флуконазол	Соли меди	тифлузамид
204.	Флуконазол	хлороталонил	тифлузамид
205.	Флуконазол	сера	тифлузамид
206.	Флуконазол	Каптан	тифлузамид
207.	Флуконазол	Пропинеб	тифлузамид
208.	Флуконазол	Манеб	тифлузамид
209.	Флуконазол	Тирам	тифлузамид
210.	Флуконазол	Цинеб	тифлузамид
211.	Флуконазол	манкоцеб	пирафунгифил
212.	Флуконазол	Фолпет	пирафунгифил
213.	Флуконазол	Соли меди	пирафунгифил
214.	Флуконазол	хлороталонил	пирафунгифил
215.	Флуконазол	сера	пирафунгифил
216.	Флуконазол	Каптан	пирафунгифил
217.	Флуконазол	Пропинеб	пирафунгифил
218.	Флуконазол	Манеб	пирафунгифил

219.	Флуконазол	Тирам	пирафлуметоfen
220.	Флуконазол	Цинеб	пирафлуметоfen
221.	Флуконазол	манкоцеб	изофетамид
222.	Флуконазол	Фолпет	изофетамид
223.	Флуконазол	Соли меди	изофетамид
224.	Флуконазол	хлороталонил	изофетамид
225.	Флуконазол	сера	изофетамид
226.	Флуконазол	Каптан	изофетамид
227.	Флуконазол	Пропинеб	изофетамид
228.	Флуконазол	Манеб	изофетамид
229.	Флуконазол	Тирам	изофетамид
230.	Флуконазол	Цинеб	изофетамид
231.	Флуконазол	манкоцеб	ципроконазол
232.	Флуконазол	Фолпет	ципроконазол
233.	Флуконазол	Соли меди	ципроконазол
234.	Флуконазол	хлороталонил	ципроконазол
235.	Флуконазол	сера	ципроконазол
236.	Флуконазол	Каптан	ципроконазол
237.	Флуконазол	Пропинеб	ципроконазол
238.	Флуконазол	Манеб	ципроконазол
239.	Флуконазол	Тирам	ципроконазол
240.	Флуконазол	Цинеб	ципроконазол
241.	Флуконазол	манкоцеб	дифеноконазол
242.	Флуконазол	Фолпет	дифеноконазол
243.	Флуконазол	Соли меди	дифеноконазол
244.	Флуконазол	хлороталонил	дифеноконазол
245.	Флуконазол	сера	дифеноконазол
246.	Флуконазол	Каптан	дифеноконазол
247.	Флуконазол	Пропинеб	дифеноконазол
248.	Флуконазол	Манеб	дифеноконазол

249.	Флуконазол	Тирам	дифеноконазол
250.	Флуконазол	Цинеб	дифеноконазол
251.	Флуконазол	манкоцеб	эпоксиконазол
252.	Флуконазол	Фолпет	эпоксиконазол
253.	Флуконазол	Соли меди	эпоксиконазол
254.	Флуконазол	хлороталонил	эпоксиконазол
255.	Флуконазол	сера	эпоксиконазол
256.	Флуконазол	Каптан	эпоксиконазол
257.	Флуконазол	Пропинеб	эпоксиконазол
258.	Флуконазол	Манеб	эпоксиконазол
259.	Флуконазол	Тирам	эпоксиконазол
260.	Флуконазол	Цинеб	эпоксиконазол
261.	Флуконазол	манкоцеб	гексаконазол
262.	Флуконазол	Фолпет	гексаконазол
263.	Флуконазол	Соли меди	гексаконазол
264.	Флуконазол	хлороталонил	гексаконазол
265.	Флуконазол	сера	гексаконазол
266.	Флуконазол	Каптан	гексаконазол
267.	Флуконазол	Пропинеб	гексаконазол
268.	Флуконазол	Манеб	гексаконазол
269.	Флуконазол	Тирам	гексаконазол
270.	Флуконазол	Цинеб	гексаконазол
271.	Флуконазол	манкоцеб	тебуконазол
272.	Флуконазол	Фолпет	тебуконазол
273.	Флуконазол	Соли меди	тебуконазол
274.	Флуконазол	хлороталонил	тебуконазол
275.	Флуконазол	сера	тебуконазол
276.	Флуконазол	Каптан	тебуконазол
277.	Флуконазол	Пропинеб	тебуконазол
278.	Флуконазол	Манеб	тебуконазол

279.	Флуконазол	Тирам	тебуконазол
280.	Флуконазол	Цинеб	тебуконазол
281.	Флуконазол	манкоцеб	тетраконазол
282.	Флуконазол	Фолпет	тетраконазол
283.	Флуконазол	Соли меди	тетраконазол
284.	Флуконазол	хлороталонил	тетраконазол
285.	Флуконазол	сера	тетраконазол
286.	Флуконазол	Каптан	тетраконазол
287.	Флуконазол	Пропинеб	тетраконазол
288.	Флуконазол	Манеб	тетраконазол
289.	Флуконазол	Тирам	тетраконазол
290.	Флуконазол	Цинеб	тетраконазол
291.	Флуконазол	манкоцеб	протиоконазол
292.	Флуконазол	Фолпет	протиоконазол
293.	Флуконазол	Соли меди	протиоконазол
294.	Флуконазол	хлороталонил	протиоконазол
295.	Флуконазол	сера	протиоконазол
296.	Флуконазол	Каптан	протиоконазол
297.	Флуконазол	Пропинеб	протиоконазол
298.	Флуконазол	Манеб	протиоконазол
299.	Флуконазол	Тирам	протиоконазол
300.	Флуконазол	Цинеб	протиоконазол
301.	Флуконазол	манкоцеб	протиоконазол
302.	Флуконазол	Фолпет	металаксил
303.	Флуконазол	Соли меди	металаксил
304.	Флуконазол	хлороталонил	металаксил
305.	Флуконазол	сера	металаксил
306.	Флуконазол	Каптан	металаксил
307.	Флуконазол	Пропинеб	металаксил
308.	Флуконазол	Манеб	металаксил

309.	Флуконазол	Тирам	металаксил
310.	Флуконазол	Цинеб	металаксил
311.	Флуконазол	манкоцеб	металаксил-М
312.	Флуконазол	Фолпет	металаксил-М
313.	Флуконазол	Соли меди	металаксил-М
314.	Флуконазол	хлороталонил	металаксил-М
315.	Флуконазол	сера	металаксил-М
316.	Флуконазол	Каптан	металаксил-М
317.	Флуконазол	Пропинеб	металаксил-М
318.	Флуконазол	Манеб	металаксил-М
319.	Флуконазол	Тирам	металаксил-М
320.	Флуконазол	Цинеб	металаксил-М
321.	Флуконазол	манкоцеб	беномил
322.	Флуконазол	Фолпет	беномил
323.	Флуконазол	Соли меди	беномил
324.	Флуконазол	хлороталонил	беномил
325.	Флуконазол	сера	беномил
326.	Флуконазол	Каптан	беномил
327.	Флуконазол	Пропинеб	беномил
328.	Флуконазол	Манеб	беномил
329.	Флуконазол	Тирам	беномил
330.	Флуконазол	Цинеб	беномил
331.	Флуконазол	манкоцеб	карбендазим
332.	Флуконазол	Фолпет	карбендазим
333.	Флуконазол	Соли меди	карбендазим
334.	Флуконазол	хлороталонил	карбендазим
335.	Флуконазол	сера	карбендазим
336.	Флуконазол	Каптан	карбендазим
337.	Флуконазол	Пропинеб	карбендазим
338.	Флуконазол	Манеб	карбендазим

339.	Флуконазол	Тирам	карбендаzим
340.	Флуконазол	Цинеб	карбендаzим
341.	Флуконазол	манкоцеб	тиофанат-метил
342.	Флуконазол	Фолпет	тиофанат-метил
343.	Флуконазол	Соли меди	тиофанат-метил
344.	Флуконазол	хлороталонил	тиофанат-метил
345.	Флуконазол	сера	тиофанат-метил
346.	Флуконазол	Каптан	тиофанат-метил
347.	Флуконазол	Пропинеб	тиофанат-метил
348.	Флуконазол	Манеб	тиофанат-метил
349.	Флуконазол	Тирам	тиофанат-метил
350.	Флуконазол	Цинеб	тиофанат-метил
351.	Флуконазол	манкоцеб	зоксамид
352.	Флуконазол	Фолпет	зоксамид
353.	Флуконазол	Соли меди	зоксамид
354.	Флуконазол	хлороталонил	зоксамид
355.	Флуконазол	сера	зоксамид
356.	Флуконазол	Каптан	зоксамид
357.	Флуконазол	Пропинеб	зоксамид
358.	Флуконазол	Манеб	зоксамид
359.	Флуконазол	Тирам	зоксамид
360.	Флуконазол	Цинеб	зоксамид
361.	Флуконазол	манкоцеб	фторпиколид
362.	Флуконазол	Фолпет	фторпиколид
363.	Флуконазол	Соли меди	фторпиколид
364.	Флуконазол	хлороталонил	фторпиколид
365.	Флуконазол	сера	фторпиколид
366.	Флуконазол	Каптан	фторпиколид
367.	Флуконазол	Пропинеб	фторпиколид
368.	Флуконазол	Манеб	фторпиколид

369.	Флуконазол	Тирам	фторпиколид
370.	Флуконазол	Цинеб	фторпиколид
371.	Флуконазол	манкоцеб	фенамакрил
372.	Флуконазол	Фолпет	фенамакрил
373.	Флуконазол	Соли меди	фенамакрил
374.	Флуконазол	хлороталонил	фенамакрил
375.	Флуконазол	сера	фенамакрил
376.	Флуконазол	Каптан	фенамакрил
377.	Флуконазол	Пропинеб	фенамакрил
378.	Флуконазол	Манеб	фенамакрил
379.	Флуконазол	Тирам	фенамакрил
380.	Флуконазол	Цинеб	фенамакрил
381.	Флуконазол	манкоцеб	циазофамид
382.	Флуконазол	Фолпет	циазофамид
383.	Флуконазол	Соли меди	циазофамид
384.	Флуконазол	хлороталонил	циазофамид
385.	Флуконазол	сера	циазофамид
386.	Флуконазол	Каптан	циазофамид
387.	Флуконазол	Пропинеб	циазофамид
388.	Флуконазол	Манеб	циазофамид
389.	Флуконазол	Тирам	циазофамид
390.	Флуконазол	Цинеб	циазофамид
391.	Флуконазол	манкоцеб	амисульбром
392.	Флуконазол	Фолпет	амисульбром
393.	Флуконазол	Соли меди	амисульбром
394.	Флуконазол	хлороталонил	амисульбром
395.	Флуконазол	сера	амисульбром
396.	Флуконазол	Каптан	амисульбром
397.	Флуконазол	Пропинеб	амисульбром
398.	Флуконазол	Манеб	амисульбром

399.	Флуконазол	Тирам	амисульбром
400.	Флуконазол	Цинеб	амисульбром
401.	Флуконазол	манкоцеб	трициклазол
402.	Флуконазол	Фолпет	трициклазол
403.	Флуконазол	Соли меди	трициклазол
404.	Флуконазол	хлороталонил	трициклазол
405.	Флуконазол	сера	Трициклазол
406.	Флуконазол	Каптан	Трициклазол
407.	Флуконазол	Пропинеб	Трициклазол
408.	Флуконазол	Манеб	Трициклазол
409.	Флуконазол	Тирам	Трициклазол
410.	Флуконазол	Цинеб	Трициклазол
411.	Флуконазол	манкоцеб	оксатиапипролин
412.	Флуконазол	Фолпет	оксатиапипролин
413.	Флуконазол	Соли меди	оксатиапипролин
414.	Флуконазол	хлороталонил	оксатиапипролин
415.	Флуконазол	сера	оксатиапипролин
416.	Флуконазол	Каптан	оксатиапипролин
417.	Флуконазол	Пропинеб	оксатиапипролин
418.	Флуконазол	Манеб	оксатиапипролин
419.	Флуконазол	Тирам	оксатиапипролин
420.	Флуконазол	Цинеб	оксатиапипролин
421.	Флуконазол	манкоцеб	пикарбутразокс
422.	Флуконазол	Фолпет	пикарбутразокс
423.	Флуконазол	Соли меди	пикарбутразокс
424.	Флуконазол	хлороталонил	пикарбутразокс
425.	Флуконазол	сера	пикарбутразокс
426.	Флуконазол	Каптан	пикарбутразокс
427.	Флуконазол	Пропинеб	пикарбутразокс
428.	Флуконазол	Манеб	пикарбутразокс

429.	Флуконазол	Тирам	пикарбутразокс
430.	Флуконазол	Цинеб	пикарбутразокс
431.	Флуконазол	манкоцеб	азоксистробин
432.	Флуконазол	Фолпет	азоксистробин
433.	Флуконазол	Соли меди	азоксистробин
434.	Флуконазол	хлороталонил	азоксистробин
435.	Флуконазол	сера	азоксистробин
436.	Флуконазол	Каптан	азоксистробин
437.	Флуконазол	Пропинеб	азоксистробин
438.	Флуконазол	Манеб	азоксистробин
439.	Флуконазол	Тирам	азоксистробин
440.	Флуконазол	Цинеб	азоксистробин
441.	Флуконазол	манкоцеб	пикоксистробин
442.	Флуконазол	Фолпет	пикоксистробин
443.	Флуконазол	Соли меди	пикоксистробин
444.	Флуконазол	хлороталонил	пикоксистробин
445.	Флуконазол	сера	пикоксистробин
446.	Флуконазол	Каптан	пикоксистробин
447.	Флуконазол	Пропинеб	пикоксистробин
448.	Флуконазол	Манеб	пикоксистробин
449.	Флуконазол	Тирам	пикоксистробин
450.	Флуконазол	Цинеб	пикоксистробин
451.	Флуконазол	манкоцеб	пираклостробин
452.	Флуконазол	Фолпет	пираклостробин
453.	Флуконазол	Соли меди	пираклостробин
454.	Флуконазол	хлороталонил	пираклостробин
455.	Флуконазол	сера	пираклостробин
456.	Флуконазол	Каптан	пираклостробин
457.	Флуконазол	Пропинеб	пираклостробин
458.	Флуконазол	Манеб	пираклостробин

459.	Флуконазол	Тирам	пираклостробин
460.	Флуконазол	Цинеб	пираклостробин
461.	Флуконазол	манкоцеб	крезоксим-метил
462.	Флуконазол	Фолпет	крезоксим-метил
463.	Флуконазол	Соли меди	крезоксим-метил
464.	Флуконазол	хлороталонил	крезоксим-метил
465.	Флуконазол	Сера	крезоксим-метил
466.	Флуконазол	Каптан	крезоксим-метил
467.	Флуконазол	Пропинеб	крезоксим-метил
468.	Флуконазол	Манеб	крезоксим-метил
469.	Флуконазол	Тирам	крезоксим-метил
470.	Флуконазол	Цинеб	крезоксим-метил
471.	Флуконазол	Манкоцеб	трифлоксистробин
472.	Флуконазол	Фолпет	трифлоксистробин
473.	Флуконазол	Соли меди	трифлоксистробин
474.	Флуконазол	хлороталонил	трифлоксистробин
475.	Флуконазол	сера	трифлоксистробин
476.	Флуконазол	Каптан	трифлоксистробин
477.	Флуконазол	Пропинеб	трифлоксистробин
478.	Флуконазол	Манеб	трифлоксистробин
479.	Флуконазол	Тирам	трифлоксистробин
480.	Флуконазол	Цинеб	трифлоксистробин
481.	Флуконазол	манкоцеб	Оксихлорид меди
482.	Флуконазол	Фолпет	Оксихлорид меди
483.	Флуконазол	Соли меди	Оксихлорид меди
484.	Флуконазол	хлороталонил	Оксихлорид меди
485.	Флуконазол	сера	Оксихлорид меди
486.	Флуконазол	Каптан	Оксихлорид меди
487.	Флуконазол	Пропинеб	Оксихлорид меди
488.	Флуконазол	Манеб	Оксихлорид меди

489.	Флуконазол	Тирам	Оксихлорид меди
490.	Флуконазол	Цинеб	Оксихлорид меди
491.	Флуконазол	манкоцеб	аминопирифен
492.	Флуконазол	Фолпет	аминопирифен
493.	Флуконазол	Соли меди	аминопирифен
494.	Флуконазол	хлороталонил	аминопирифен
495.	Флуконазол	сера	аминопирифен
496.	Флуконазол	Каптан	аминопирифен
497.	Флуконазол	Пропинеб	аминопирифен
498.	Флуконазол	Манеб	аминопирифен
499.	Флуконазол	Тирам	аминопирифен
500.	Флуконазол	Цинеб	аминопирифен
501.	Флуконазол	манкоцеб	инпирфлуксам
502.	Флуконазол	Фолпет	Инпирфлуксам
503.	Флуконазол	Соли меди	Инпирфлуксам
504.	Флуконазол	хлороталонил	Инпирфлуксам
505.	Флуконазол	сера	Инпирфлуксам
506.	Флуконазол	Каптан	Инпирфлуксам
507.	Флуконазол	Пропинеб	Инпирфлуксам
508.	Флуконазол	Манеб	Инпирфлуксам
509.	Флуконазол	Тирам	Инпирфлуксам
510.	Флуконазол	Цинеб	Инпирфлуксам
511.	Флуконазол	манкоцеб	Пиридаклометил
512.	Флуконазол	Фолпет	Пиридаклометил
513.	Флуконазол	Соли меди	Пиридаклометил
514.	Флуконазол	хлороталонил	Пиридаклометил
515.	Флуконазол	сера	Пиридаклометил
516.	Флуконазол	Каптан	Пиридаклометил
517.	Флуконазол	Пропинеб	Пиридаклометил
518.	Флуконазол	Манеб	Пиридаклометил

519.	Флуконазол	Тирам	Пиридаклометил
520.	Флуконазол	Цинеб	Пиридаклометил
521.	Флуконазол	манкоцеб	Флуопимомид
522.	Флуконазол	Фолпет	Флуопимомид
523.	Флуконазол	Соли меди	Флуопимомид
524.	Флуконазол	хлороталонил	Флуопимомид
525.	Флуконазол	сера	Флуопимомид
526.	Флуконазол	Каптан	Флуопимомид
527.	Флуконазол	Пропинеб	Флуопимомид
528.	Флуконазол	Манеб	Флуопимомид
529.	Флуконазол	Тирам	Флуопимомид
530.	Флуконазол	Цинеб	Флуопимомид
531.	Флуконазол	манкоцеб	Ипфлуфеноквин
532.	Флуконазол	Фолпет	Ипфлуфеноквин
533.	Флуконазол	Соли меди	Ипфлуфеноквин
534.	Флуконазол	хлороталонил	Ипфлуфеноквин
535.	Флуконазол	сера	Ипфлуфеноквин
536.	Флуконазол	Каптан	Ипфлуфеноквин
537.	Флуконазол	Пропинеб	Ипфлуфеноквин
538.	Флуконазол	Манеб	Ипфлуфеноквин
539.	Флуконазол	Тирам	Ипфлуфеноквин
540.	Флуконазол	Цинеб	Ипфлуфеноквин
541.	Флуконазол	манкоцеб	Метилтетрапрол
542.	Флуконазол	Фолпет	Метилтетрапрол
543.	Флуконазол	Соли меди	Метилтетрапрол
544.	Флуконазол	хлороталонил	Метилтетрапрол
545.	Флуконазол	сера	Метилтетрапрол
546.	Флуконазол	Каптан	Метилтетрапрол
547.	Флуконазол	Пропинеб	Метилтетрапрол
548.	Флуконазол	Манеб	Метилтетрапрол

549.	Флуконазол	Тирам	Метилтетрапрол
550.	Флуконазол	Цинеб	Метилтетрапрол
551.	Флуконазол	манкоцеб	Флорилпикоксамид
552.	Флуконазол	Фолпет	Флорилпикоксамид
553.	Флуконазол	Соли меди	Флорилпикоксамид
554.	Флуконазол	хлороталонил	Флорилпикоксамид
555.	Флуконазол	сера	Флорилпикоксамид
556.	Флуконазол	Каптан	Флорилпикоксамид
557.	Флуконазол	Пропинеб	Флорилпикоксамид
558.	Флуконазол	Манеб	Флорилпикоксамид
559.	Флуконазол	Тирам	Флорилпикоксамид
560.	Флуконазол	Цинеб	Флорилпикоксамид
561.	Флуконазол	манкоцеб	Пирапропоин
562.	Флуконазол	Фолпет	Пирапропоин
563.	Флуконазол	Соли меди	Пирапропоин
564.	Флуконазол	хлороталонил	Пирапропоин
565.	Флуконазол	сера	Пирапропоин
566.	Флуконазол	Каптан	Пирапропоин
567.	Флуконазол	Пропинеб	Пирапропоин
568.	Флуконазол	Манеб	Пирапропоин
569.	Флуконазол	Тирам	Пирапропоин
570.	Флуконазол	Цинеб	Пирапропоин
571.	Флуконазол	манкоцеб	Изофлуципрам
572.	Флуконазол	Фолпет	Изофлуципрам
573.	Флуконазол	Соли меди	Изофлуципрам
574.	Флуконазол	хлороталонил	Изофлуципрам
575.	Флуконазол	сера	Изофлуципрам
576.	Флуконазол	Каптан	Изофлуципрам
577.	Флуконазол	Пропинеб	Изофлуципрам
578.	Флуконазол	Манеб	Изофлуципрам

579.	Флуконазол	Тирам	Изофлуципрам
580.	Флуконазол	Цинеб	Изофлуципрам
581.	Флуконазол	манкоцеб	Фенпикоксамид
582.	Флуконазол	Фолпет	Фенпикоксамид
583.	Флуконазол	Соли меди	Фенпикоксамид
584.	Флуконазол	хлороталонил	Фенпикоксамид
585.	Флуконазол	сера	Фенпикоксамид
586.	Флуконазол	Каптан	Фенпикоксамид
587.	Флуконазол	Пропинеб	Фенпикоксамид
588.	Флуконазол	Манеб	Фенпикоксамид
589.	Флуконазол	Тирам	Фенпикоксамид
590.	Флуконазол	Цинеб	Фенпикоксамид
591.	Флуконазол	манкоцеб	Дихлобентиазокс
592.	Флуконазол	Фолпет	Дихлобентиазокс
593.	Флуконазол	Соли меди	Дихлобентиазокс
594.	Флуконазол	хлороталонил	Дихлобентиазокс
595.	Флуконазол	сера	Дихлобентиазокс
596.	Флуконазол	Каптан	Дихлобентиазокс
597.	Флуконазол	Пропинеб	Дихлобентиазокс
598.	Флуконазол	Манеб	Дихлобентиазокс
599.	Флуконазол	Тирам	Дихлобентиазокс
600.	Флуконазол	Цинеб	Дихлобентиазокс
601.	Флуконазол	манкоцеб	Ипфентрифлуконазол
602.	Флуконазол	Фолпет	Ипфентрифлуконазол
603.	Флуконазол	Соли меди	Ипфентрифлуконазол
604.	Флуконазол	хлороталонил	Ипфентрифлуконазол
605.	Флуконазол	сера	Ипфентрифлуконазол
606.	Флуконазол	Каптан	Ипфентрифлуконазол
607.	Флуконазол	Пропинеб	Ипфентрифлуконазол
608.	Флуконазол	Манеб	Ипфентрифлуконазол

609.	Флуконазол	Тирам	Ипфентрифлуконазол
610.	Флуконазол	Цинеб	Ипфентрифлуконазол
611.	Флуконазол	манкоцеб	Квинофумелин
612.	Флуконазол	Фолпет	Квинофумелин
613.	Флуконазол	Соли меди	Квинофумелин
614.	Флуконазол	хлороталонил	Квинофумелин
615.	Флуконазол	сера	Квинофумелин
616.	Флуконазол	Каптан	Квинофумелин
617.	Флуконазол	Пропинеб	Квинофумелин
618.	Флуконазол	Манеб	Квинофумелин
619.	Флуконазол	Тирам	Квинофумелин
620.	Флуконазол	Цинеб	Квинофумелин
621.	Флуконазол	манкоцеб	Мефентрифлуконазол
622.	Флуконазол	Фолпет	Мефентрифлуконазол
623.	Флуконазол	Соли меди	Мефентрифлуконазол
624.	Флуконазол	хлороталонил	Мефентрифлуконазол
625.	Флуконазол	сера	Мефентрифлуконазол
626.	Флуконазол	Каптан	Мефентрифлуконазол
627.	Флуконазол	Пропинеб	Мефентрифлуконазол
628.	Флуконазол	Манеб	Мефентрифлуконазол
629.	Флуконазол	Тирам	Мефентрифлуконазол
630.	Флуконазол	Цинеб	Мефентрифлуконазол
631.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	изопиразам
632.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	изопиразам
633.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	изопиразам
634.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	изопиразам
635.	Ипфентрифлуконазол	сера	изопиразам
636.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	изопиразам
637.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	изопиразам
638.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	изопиразам

639.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	изопиразам
640.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	изопиразам
641.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	бензовиндифлутил
642.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	бензовиндифлутил
643.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	бензовиндифлутил
644.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	бензовиндифлутил
645.	Ипфентрифлуконазол	серы	бензовиндифлутил
646.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	бензовиндифлутил
647.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	бензовиндифлутил
648.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	бензовиндифлутил
649.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	бензовиндифлутил
650.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	бензовиндифлутил
651.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	пентиопирад
652.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	пентиопирад
653.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	пентиопирад
654.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	пентиопирад
655.	Ипфентрифлуконазол	серы	пентиопирад
656.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	пентиопирад
657.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	пентиопирад
658.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	пентиопирад
659.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	пентиопирад
660.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	пентиопирад
661.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Фентингидроксид
662.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Фентингидроксид
663.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Фентингидроксид
664.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Фентингидроксид
665.	Ипфентрифлуконазол	серы	Фентингидроксид
666.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Фентингидроксид
667.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Фентингидроксид
668.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Фентингидроксид

669.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Фентингидроксид
670.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Фентингидроксид
671.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	боскалид
672.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	боскалид
673.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	боскалид
674.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	боскалид
675.	Ипфентрифлуконазол	сера	боскалид
676.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	боскалид
677.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	боскалид
678.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	боскалид
679.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	боскалид
680.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	боскалид
681.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Флуиндапир
682.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Флуиндапир
683.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Флуиндапир
684.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Флуиндапир
685.	Ипфентрифлуконазол	Сера	Флуиндапир
686.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Флуиндапир
687.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Флуиндапир
688.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Флуиндапир
689.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Флуиндапир
690.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Флуиндапир
691.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	биксафен
692.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	биксафен
693.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	биксафен
694.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	биксафен
695.	Ипфентрифлуконазол	сера	биксафен
696.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	биксафен
697.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	биксафен
698.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	биксафен

699.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	биксафен
700.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	биксафен
701.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	флуксапироксад
702.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	флуксапироксад
703.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	флуксапироксад
704.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	флуксапироксад
705.	Ипфентрифлуконазол	сера	флуксапироксад
706.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	флуксапироксад
707.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	флуксапироксад
708.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	флуксапироксад
709.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	флуксапироксад
710.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	флуксапироксад
711.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	фураметпир
712.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	фураметпир
713.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	фураметпир
714.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	фураметпир
715.	Ипфентрифлуконазол	сера	фураметпир
716.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	фураметпир
717.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	фураметпир
718.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	фураметпир
719.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	фураметпир
720.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	фураметпир
721.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	пенфлуфен
722.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	пенфлуфен
723.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	пенфлуфен
724.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	пенфлуфен
725.	Ипфентрифлуконазол	сера	пенфлуфен
726.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	пенфлуфен
727.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	пенфлуфен
728.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	пенфлуфен

729.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	пенфлуfen
730.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	пенфлуfen
731.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
732.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
733.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
734.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
735.	Ипфентрифлуконазол	сера	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
736.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
737.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
738.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
739.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
740.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
741.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	седаксан
742.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	седаксан
743.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	седаксан
744.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	седаксан

745.	Ипфентрифлуконазол	сера	седаксан
746.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	седаксан
747.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	седаксан
748.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	седаксан
749.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	седаксан
750.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	седаксан
751.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	беноданил
752.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	беноданил
753.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	беноданил
754.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	беноданил
755.	Ипфентрифлуконазол	сера	беноданил
756.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	беноданил
757.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	беноданил
758.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	беноданил
759.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	беноданил
760.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	беноданил
761.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	флутоланил
762.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	флутоланил
763.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	флутоланил
764.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	флутоланил
765.	Ипфентрифлуконазол	сера	флутоланил
766.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	флутоланил
767.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	флутоланил
768.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	флутоланил
769.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	флутоланил
770.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	флутоланил
771.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	мепронил
772.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	мепронил
773.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	мепронил
774.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	мепронил

775.	Ипфентрифлуконазол	сера	мепронил
776.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	мепронил
777.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	мепронил
778.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	мепронил
779.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	мепронил
780.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	мепронил
781.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	изофетамид
782.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	изофетамид
783.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	изофетамид
784.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	изофетамид
785.	Ипфентрифлуконазол	сера	изофетамид
786.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	изофетамид
787.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	изофетамид
788.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	изофетамид
789.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	изофетамид
790.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	изофетамид
791.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	флуопирам
792.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	флуопирам
793.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	флуопирам
794.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	флуопирам
795.	Ипфентрифлуконазол	сера	флуопирам
796.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	флуопирам
797.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	флуопирам
798.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	флуопирам
799.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	флуопирам
800.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	флуопирам
801.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	фенфурам
802.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	фенфурам
803.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	фенфурам
804.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	фенфурам

805.	Ипфентрифлуконазол	сера	фенфурам
806.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	фенфурам
807.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	фенфурам
808.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	фенфурам
809.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	фенфурам
810.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	фенфурам
811.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	карбоксин
812.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	карбоксин
813.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	карбоксин
814.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	карбоксин
815.	Ипфентрифлуконазол	сера	карбоксин
816.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	карбоксин
817.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	карбоксин
818.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	карбоксин
819.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	карбоксин
820.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	карбоксин
821.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	оксикарбоксин
822.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	оксикарбоксин
823.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	оксикарбоксин
824.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	оксикарбоксин
825.	Ипфентрифлуконазол	сера	оксикарбоксин
826.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	оксикарбоксин
827.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	оксикарбоксин
828.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	оксикарбоксин
829.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	оксикарбоксин
830.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	оксикарбоксин
831.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	тифлузамид
832.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	тифлузамид
833.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	тифлузамид
834.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	тифлузамид

835.	Ипфентрифлуконазол	сера	тифлузамид
836.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	тифлузамид
837.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	тифлузамид
838.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	тифлузамид
839.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	тифлузамид
840.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	тифлузамид
841.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	пирафитофорен
842.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	пирафитофорен
843.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	пирафитофорен
844.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	пирафитофорен
845.	Ипфентрифлуконазол	сера	пирафитофорен
846.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	пирафитофорен
847.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	пирафитофорен
848.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	пирафитофорен
849.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	пирафитофорен
850.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	пирафитофорен
851.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	изофетамид
852.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	изофетамид
853.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	изофетамид
854.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	изофетамид
855.	Ипфентрифлуконазол	сера	изофетамид
856.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	изофетамид
857.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	изофетамид
858.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	изофетамид
859.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	изофетамид
860.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	изофетамид
861.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	ципроконазол
862.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	ципроконазол
863.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	ципроконазол
864.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	ципроконазол

865.	Ипфентрифлуконазол	сера	ципроконазол
866.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	ципроконазол
867.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	ципроконазол
868.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	ципроконазол
869.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	ципроконазол
870.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	ципроконазол
871.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	дифеноконазол
872.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	дифеноконазол
873.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	дифеноконазол
874.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	дифеноконазол
875.	Ипфентрифлуконазол	сера	дифеноконазол
876.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	дифеноконазол
877.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	дифеноконазол
878.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	дифеноконазол
879.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	дифеноконазол
880.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	дифеноконазол
881.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	эпоксиконазол
882.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	эпоксиконазол
883.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	эпоксиконазол
884.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	эпоксиконазол
885.	Ипфентрифлуконазол	сера	эпоксиконазол
886.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	эпоксиконазол
887.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	эпоксиконазол
888.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	эпоксиконазол
889.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	эпоксиконазол
890.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	эпоксиконазол
891.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	гексаконазол
892.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	гексаконазол
893.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	гексаконазол
894.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	гексаконазол

895.	Ипфентрифлуконазол	сера	гексаконазол
896.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	гексаконазол
897.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	гексаконазол
898.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	гексаконазол
899.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	гексаконазол
900.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	гексаконазол
901.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	тебуконазол
902.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	тебуконазол
903.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	тебуконазол
904.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	тебуконазол
905.	Ипфентрифлуконазол	сера	тебуконазол
906.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	тебуконазол
907.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	тебуконазол
908.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	тебуконазол
909.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	тебуконазол
910.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	тебуконазол
911.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	тетраконазол
912.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	тетраконазол
913.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	тетраконазол
914.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	тетраконазол
915.	Ипфентрифлуконазол	сера	тетраконазол
916.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	тетраконазол
917.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	тетраконазол
918.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	тетраконазол
919.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	тетраконазол
920.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	тетраконазол
921.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	протиоконазол
922.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	протиоконазол
923.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	протиоконазол
924.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	протиоконазол

925.	Ипфентрифлуконазол	сера	протиоконазол
926.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	протиоконазол
927.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	протиоконазол
928.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	протиоконазол
929.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	протиоконазол
930.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	протиоконазол
931.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	протиоконазол
932.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	металаксил
933.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	металаксил
934.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	металаксил
935.	Ипфентрифлуконазол	сера	металаксил
936.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	металаксил
937.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	металаксил
938.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	металаксил
939.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	металаксил
940.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	металаксил
941.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	металаксил-М
942.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	металаксил-М
943.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	металаксил-М
944.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	металаксил-М
945.	Ипфентрифлуконазол	сера	металаксил-М
946.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	металаксил-М
947.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	металаксил-М
948.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	металаксил-М
949.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	металаксил-М
950.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	металаксил-М
951.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	беномил
952.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	беномил
953.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	беномил
954.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	беномил

955.	Ипфентрифлуконазол	сера	беномил
956.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	беномил
957.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	беномил
958.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	беномил
959.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	беномил
960.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	беномил
961.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	карбендазим
962.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	карбендазим
963.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	карбендазим
964.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	карбендазим
965.	Ипфентрифлуконазол	сера	карбендазим
966.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	карбендазим
967.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	карбендазим
968.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	карбендазим
969.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	карбендазим
970.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	карбендазим
971.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	тиофанат-метил
972.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	тиофанат-метил
973.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	тиофанат-метил
974.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	тиофанат-метил
975.	Ипфентрифлуконазол	сера	тиофанат-метил
976.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	тиофанат-метил
977.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	тиофанат-метил
978.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	тиофанат-метил
979.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	тиофанат-метил
980.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	тиофанат-метил
981.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	зоксамид
982.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	зоксамид
983.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	зоксамид
984.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	зоксамид

985.	Ипфентрифлуконазол	сера	зоксамид
986.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	зоксамид
987.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	зоксамид
988.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	зоксамид
989.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	зоксамид
990.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	зоксамид
991.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	фторпиколид
992.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	фторпиколид
993.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	фторпиколид
994.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	фторпиколид
995.	Ипфентрифлуконазол	сера	фторпиколид
996.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	фторпиколид
997.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	фторпиколид
998.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	фторпиколид
999.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	фторпиколид
1000.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	фторпиколид
1001.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	фенамакрил
1002.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	фенамакрил
1003.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	фенамакрил
1004.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	фенамакрил
1005.	Ипфентрифлуконазол	сера	фенамакрил
1006.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	фенамакрил
1007.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	фенамакрил
1008.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	фенамакрил
1009.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	фенамакрил
1010.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	фенамакрил
1011.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	циазофамид
1012.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	циазофамид
1013.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	циазофамид
1014.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	циазофамид

1015.	Ипфентрифлуконазол	сера	циазофамид
1016.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	циазофамид
1017.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	циазофамид
1018.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	циазофамид
1019.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	циазофамид
1020.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	циазофамид
1021.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	амисульбром
1022.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	амисульбром
1023.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	амисульбром
1024.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	амисульбром
1025.	Ипфентрифлуконазол	сера	амисульбром
1026.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	амисульбром
1027.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	амисульбром
1028.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	амисульбром
1029.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	амисульбром
1030.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	амисульбром
1031.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	трициклазол
1032.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	трициклазол
1033.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	трициклазол
1034.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	трициклазол
1035.	Ипфентрифлуконазол	сера	Трициклазол
1036.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Трициклазол
1037.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Трициклазол
1038.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Трициклазол
1039.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Трициклазол
1040.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Трициклазол
1041.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	оксатиапипролин
1042.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	оксатиапипролин
1043.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	оксатиапипролин
1044.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	оксатиапипролин

1045.	Ипфентрифлуконазол	сера	оксатиапролин
1046.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	оксатиапролин
1047.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	оксатиапролин
1048.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	оксатиапролин
1049.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	оксатиапролин
1050.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	оксатиапролин
1051.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	пикарбутразокс
1052.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	пикарбутразокс
1053.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	пикарбутразокс
1054.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	пикарбутразокс
1055.	Ипфентрифлуконазол	сера	пикарбутразокс
1056.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	пикарбутразокс
1057.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	пикарбутразокс
1058.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	пикарбутразокс
1059.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	пикарбутразокс
1060.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	пикарбутразокс
1061.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	азоксистробин
1062.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	азоксистробин
1063.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	азоксистробин
1064.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	азоксистробин
1065.	Ипфентрифлуконазол	сера	азоксистробин
1066.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	азоксистробин
1067.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	азоксистробин
1068.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	азоксистробин
1069.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	азоксистробин
1070.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	азоксистробин
1071.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	пикоксистробин
1072.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	пикоксистробин
1073.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	пикоксистробин
1074.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	пикоксистробин

1075.	Ипфентрифлуконазол	сера	пиоксистробин
1076.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	пиоксистробин
1077.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	пиоксистробин
1078.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	пиоксистробин
1079.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	пиоксистробин
1080.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	пиоксистробин
1081.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	пираклостробин
1082.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	пираклостробин
1083.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	пираклостробин
1084.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	пираклостробин
1085.	Ипфентрифлуконазол	сера	пираклостробин
1086.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	пираклостробин
1087.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	пираклостробин
1088.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	пираклостробин
1089.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	пираклостробин
1090.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	пираклостробин
1091.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	крезоксим-метил
1092.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	крезоксим-метил
1093.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	крезоксим-метил
1094.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	крезоксим-метил
1095.	Ипфентрифлуконазол	Сера	крезоксим-метил
1096.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	крезоксим-метил
1097.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	крезоксим-метил
1098.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	крезоксим-метил
1099.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	крезоксим-метил
1100.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	крезоксим-метил
1101.	Ипфентрифлуконазол	Манкоцеб	трифлоксистробин
1102.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	трифлоксистробин
1103.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	трифлоксистробин
1104.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	трифлоксистробин

1105.	Ипфентрифлуконазол	сера	трифлоксистробин
1106.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	трифлоксистробин
1107.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	трифлоксистробин
1108.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	трифлоксистробин
1109.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	трифлоксистробин
1110.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	трифлоксистробин
1111.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Оксихлорид меди
1112.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Оксихлорид меди
1113.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Оксихлорид меди
1114.	Ипфентрифлуконазол	хлорталонил	Оксихлорид меди
1115.	Ипфентрифлуконазол	сера	Оксихлорид меди
1116.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Оксихлорид меди
1117.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Оксихлорид меди
1118.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Оксихлорид меди
1119.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Оксихлорид меди
1120.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Оксихлорид меди
1121.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	аминопириfen
1122.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	аминопириfen
1123.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	аминопириfen
1124.	Ипфентрифлуконазол	хлорталонил	аминопириfen
1125.	Ипфентрифлуконазол	сера	аминопириfen
1126.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	аминопириfen
1127.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	аминопириfen
1128.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	аминопириfen
1129.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	аминопириfen
1130.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	аминопириfen
1131.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Инпирфлуксам
1132.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Инпирфлуксам
1133.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Инпирфлуксам
1134.	Ипфентрифлуконазол	хлорталонил	Инпирфлуксам

1135.	Ипфентрифлуконазол	сера	Инпирфлуксам
1136.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Инпирфлуксам
1137.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Инпирфлуксам
1138.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Инпирфлуксам
1139.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Инпирфлуксам
1140.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Инпирфлуксам
1141.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Пиридаклометил
1142.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Пиридаклометил
1143.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Пиридаклометил
1144.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Пиридаклометил
1145.	Ипфентрифлуконазол	сера	Пиридаклометил
1146.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Пиридаклометил
1147.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Пиридаклометил
1148.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Пиридаклометил
1149.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Пиридаклометил
1150.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Пиридаклометил
1151.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Флуопимомид
1152.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Флуопимомид
1153.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Флуопимомид
1154.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Флуопимомид
1155.	Ипфентрифлуконазол	сера	Флуопимомид
1156.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Флуопимомид
1157.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Флуопимомид
1158.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Флуопимомид
1159.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Флуопимомид
1160.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Флуопимомид
1161.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Ипфлуфеноквин
1162.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Ипфлуфеноквин
1163.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Ипфлуфеноквин
1164.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Ипфлуфеноквин

1165.	Ипфентрифлуконазол	сера	Ипфлуфеноквин
1166.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Ипфлуфеноквин
1167.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Ипфлуфеноквин
1168.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Ипфлуфеноквин
1169.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Ипфлуфеноквин
1170.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Ипфлуфеноквин
1171.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Метилтетрапрол
1172.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Метилтетрапрол
1173.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Метилтетрапрол
1174.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Метилтетрапрол
1175.	Ипфентрифлуконазол	сера	Метилтетрапрол
1176.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Метилтетрапрол
1177.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Метилтетрапрол
1178.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Метилтетрапрол
1179.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Метилтетрапрол
1180.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Метилтетрапрол
1181.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Флорилпикоксамид
1182.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Флорилпикоксамид
1183.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Флорилпикоксамид
1184.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Флорилпикоксамид
1185.	Ипфентрифлуконазол	сера	Флорилпикоксамид
1186.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Флорилпикоксамид
1187.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Флорилпикоксамид
1188.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Флорилпикоксамид
1189.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Флорилпикоксамид
1190.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Флорилпикоксамид
1191.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Пирапропоин
1192.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Пирапропоин
1193.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Пирапропоин
1194.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Пирапропоин

1195.	Ипфентрифлуконазол	сера	Пирарапоин
1196.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Пирарапоин
1197.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Пирарапоин
1198.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Пирарапоин
1199.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Пирарапоин
1200.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Пирарапоин
1201.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Изофлуципрам
1202.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Изофлуципрам
1203.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Изофлуципрам
1204.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Изофлуципрам
1205.	Ипфентрифлуконазол	сера	Изофлуципрам
1206.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Изофлуципрам
1207.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Изофлуципрам
1208.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Изофлуципрам
1209.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Изофлуципрам
1210.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Изофлуципрам
1211.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Фенпикоксамид
1212.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Фенпикоксамид
1213.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Фенпикоксамид
1214.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Фенпикоксамид
1215.	Ипфентрифлуконазол	сера	Фенпикоксамид
1216.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Фенпикоксамид
1217.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Фенпикоксамид
1218.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Фенпикоксамид
1219.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Фенпикоксамид
1220.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Фенпикоксамид
1221.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Дихлобентиазокс
1222.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Дихлобентиазокс
1223.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Дихлобентиазокс
1224.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Дихлобентиазокс

1225.	Ипфентрифлуконазол	сера	Дихлобентиазокс
1226.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Дихлобентиазокс
1227.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Дихлобентиазокс
1228.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Дихлобентиазокс
1229.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Дихлобентиазокс
1230.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Дихлобентиазокс
1231.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Квинофумелин
1232.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Квинофумелин
1233.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Квинофумелин
1234.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Квинофумелин
1235.	Ипфентрифлуконазол	сера	Квинофумелин
1236.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Квинофумелин
1237.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Квинофумелин
1238.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Квинофумелин
1239.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Квинофумелин
1240.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Квинофумелин
1241.	Ипфентрифлуконазол	манкоцеб	Мефентрифен-трифлуконазол
1242.	Ипфентрифлуконазол	Фолпет	Мефентрифен-трифлуконазол
1243.	Ипфентрифлуконазол	Соли меди	Мефентрифен-трифлуконазол
1244.	Ипфентрифлуконазол	хлороталонил	Мефентрифен-трифлуконазол
1245.	Ипфентрифлуконазол	сера	Мефентрифен-трифлуконазол
1246.	Ипфентрифлуконазол	Каптан	Мефентрифен-трифлуконазол
1247.	Ипфентрифлуконазол	Пропинеб	Мефентрифен-трифлуконазол
1248.	Ипфентрифлуконазол	Манеб	Мефентрифен-трифлуконазол
1249.	Ипфентрифлуконазол	Тирам	Мефентрифен-трифлуконазол
1250.	Ипфентрифлуконазол	Цинеб	Мефентрифен-трифлуконазол
1251.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	изопиразам
1252.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	изопиразам

1253.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	изопиразам
1254.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	изопиразам
1255.	Мефентрифлуконазол	сера	изопиразам
1256.	Мефентрифлуконазол	Каптан	изопиразам
1257.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	изопиразам
1258.	Мефентрифлуконазол	Манеб	изопиразам
1259.	Мефентрифлуконазол	Тирам	изопиразам
1260.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	изопиразам
1261.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	бензовиндифлуפיר
1262.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	бензовиндифлуפיר
1263.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	бензовиндифлуפיר
1264.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	бензовиндифлуפיר
1265.	Мефентрифлуконазол	сера	бензовиндифлуפיר
1266.	Мефентрифлуконазол	Каптан	бензовиндифлуפיר
1267.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	бензовиндифлуפיר
1268.	Мефентрифлуконазол	Манеб	бензовиндифлуפיר
1269.	Мефентрифлуконазол	Тирам	бензовиндифлуפיר
1270.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	бензовиндифлуפיר
1271.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	пентиопирад
1272.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	пентиопирад
1273.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	пентиопирад
1274.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	пентиопирад
1275.	Мефентрифлуконазол	сера	пентиопирад
1276.	Мефентрифлуконазол	Каптан	пентиопирад
1277.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	пентиопирад
1278.	Мефентрифлуконазол	Манеб	пентиопирад
1279.	Мефентрифлуконазол	Тирам	пентиопирад
1280.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	пентиопирад
1281.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Фентингидроксид
1282.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Фентингидроксид

1283.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Фентингидроксид
1284.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Фентингидроксид
1285.	Мефентрифлуконазол	сера	Фентингидроксид
1286.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Фентингидроксид
1287.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Фентингидроксид
1288.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Фентингидроксид
1289.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Фентингидроксид
1290.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Фентингидроксид
1291.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	боскалид
1292.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	боскалид
1293.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	боскалид
1294.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	боскалид
1295.	Мефентрифлуконазол	сера	боскалид
1296.	Мефентрифлуконазол	Каптан	боскалид
1297.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	боскалид
1298.	Мефентрифлуконазол	Манеб	боскалид
1299.	Мефентрифлуконазол	Тирам	боскалид
1300.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	боскалид
1301.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Флуиндапир
1302.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Флуиндапир
1303.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Флуиндапир
1304.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Флуиндапир
1305.	Мефентрифлуконазол	Сера	Флуиндапир
1306.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Флуиндапир
1307.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Флуиндапир
1308.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Флуиндапир
1309.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Флуиндапир
1310.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Флуиндапир
1311.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	биксафен
1312.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	биксафен

1313.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	биксафен
1314.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	биксафен
1315.	Мефентрифлуконазол	сера	биксафен
1316.	Мефентрифлуконазол	Каптан	биксафен
1317.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	биксафен
1318.	Мефентрифлуконазол	Манеб	биксафен
1319.	Мефентрифлуконазол	Тирам	биксафен
1320.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	биксафен
1321.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	флуксапироксад
1322.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	флуксапироксад
1323.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	флуксапироксад
1324.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	флуксапироксад
1325.	Мефентрифлуконазол	сера	флуксапироксад
1326.	Мефентрифлуконазол	Каптан	флуксапироксад
1327.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	флуксапироксад
1328.	Мефентрифлуконазол	Манеб	флуксапироксад
1329.	Мефентрифлуконазол	Тирам	флуксапироксад
1330.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	флуксапироксад
1331.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	фураметпир
1332.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	фураметпир
1333.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	фураметпир
1334.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	фураметпир
1335.	Мефентрифлуконазол	сера	фураметпир
1336.	Мефентрифлуконазол	Каптан	фураметпир
1337.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	фураметпир
1338.	Мефентрифлуконазол	Манеб	фураметпир
1339.	Мефентрифлуконазол	Тирам	фураметпир
1340.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	фураметпир
1341.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	пенфлуфен
1342.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	пенфлуфен

1343.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	пенфлуфен
1344.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	пенфлуфен
1345.	Мефентрифлуконазол	сера	пенфлуфен
1346.	Мефентрифлуконазол	Каптан	пенфлуфен
1347.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	пенфлуфен
1348.	Мефентрифлуконазол	Манеб	пенфлуфен
1349.	Мефентрифлуконазол	Тирам	пенфлуфен
1350.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	пенфлуфен
1351.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
1352.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
1353.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
1354.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
1355.	Мефентрифлуконазол	сера	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
1356.	Мефентрифлуконазол	Каптан	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
1357.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
1358.	Мефентрифлуконазол	Манеб	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
1359.	Мефентрифлуконазол	Тирам	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид

1360.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	3-дифторметил-N-(7-фтор-1,1,3- trimetil-4-инданил)-1-метил-4-пиразолкарбоксамид
1361.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	седаксан
1362.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	седаксан
1363.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	седаксан
1364.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	седаксан
1365.	Мефентрифлуконазол	сера	седаксан
1366.	Мефентрифлуконазол	Каптан	седаксан
1367.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	седаксан
1368.	Мефентрифлуконазол	Манеб	седаксан
1369.	Мефентрифлуконазол	Тирам	седаксан
1370.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	седаксан
1371.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	беноданил
1372.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	беноданил
1373.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	беноданил
1374.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	беноданил
1375.	Мефентрифлуконазол	сера	беноданил
1376.	Мефентрифлуконазол	Каптан	беноданил
1377.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	беноданил
1378.	Мефентрифлуконазол	Манеб	беноданил
1379.	Мефентрифлуконазол	Тирам	беноданил
1380.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	беноданил
1381.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	флутоланил
1382.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	флутоланил
1383.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	флутоланил
1384.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	флутоланил
1385.	Мефентрифлуконазол	сера	флутоланил
1386.	Мефентрифлуконазол	Каптан	флутоланил
1387.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	флутоланил

1388.	Мефентрифлуконазол	Манеб	флутоланил
1389.	Мефентрифлуконазол	Тирам	флутоланил
1390.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	флутоланил
1391.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	мепронил
1392.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	мепронил
1393.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	мепронил
1394.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	мепронил
1395.	Мефентрифлуконазол	сера	мепронил
1396.	Мефентрифлуконазол	Каптан	мепронил
1397.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	мепронил
1398.	Мефентрифлуконазол	Манеб	мепронил
1399.	Мефентрифлуконазол	Тирам	мепронил
1400.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	мепронил
1401.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	изофетамид
1402.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	изофетамид
1403.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	изофетамид
1404.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	изофетамид
1405.	Мефентрифлуконазол	сера	изофетамид
1406.	Мефентрифлуконазол	Каптан	изофетамид
1407.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	изофетамид
1408.	Мефентрифлуконазол	Манеб	изофетамид
1409.	Мефентрифлуконазол	Тирам	изофетамид
1410.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	изофетамид
1411.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	флуопирам
1412.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	флуопирам
1413.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	флуопирам
1414.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	флуопирам
1415.	Мефентрифлуконазол	сера	флуопирам
1416.	Мефентрифлуконазол	Каптан	флуопирам
1417.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	флуопирам

1418.	Мефентрифлуконазол	Манеб	флуопирам
1419.	Мефентрифлуконазол	Тирам	флуопирам
1420.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	флуопирам
1421.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	фенфурам
1422.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	фенфурам
1423.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	фенфурам
1424.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	фенфурам
1425.	Мефентрифлуконазол	сера	фенфурам
1426.	Мефентрифлуконазол	Каптан	фенфурам
1427.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	фенфурам
1428.	Мефентрифлуконазол	Манеб	фенфурам
1429.	Мефентрифлуконазол	Тирам	фенфурам
1430.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	фенфурам
1431.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	карбоксин
1432.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	карбоксин
1433.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	карбоксин
1434.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	карбоксин
1435.	Мефентрифлуконазол	сера	карбоксин
1436.	Мефентрифлуконазол	Каптан	карбоксин
1437.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	карбоксин
1438.	Мефентрифлуконазол	Манеб	карбоксин
1439.	Мефентрифлуконазол	Тирам	карбоксин
1440.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	карбоксин
1441.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	оксикарбоксин
1442.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	оксикарбоксин
1443.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	оксикарбоксин
1444.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	оксикарбоксин
1445.	Мефентрифлуконазол	сера	оксикарбоксин
1446.	Мефентрифлуконазол	Каптан	оксикарбоксин
1447.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	оксикарбоксин

1448.	Мефентрифлуконазол	Манеб	оксикарбоксин
1449.	Мефентрифлуконазол	Тирам	оксикарбоксин
1450.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	оксикарбоксин
1451.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	тифлузамид
1452.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	тифлузамид
1453.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	тифлузамид
1454.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	тифлузамид
1455.	Мефентрифлуконазол	сера	тифлузамид
1456.	Мефентрифлуконазол	Каптан	тифлузамид
1457.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	тифлузамид
1458.	Мефентрифлуконазол	Манеб	тифлузамид
1459.	Мефентрифлуконазол	Тирам	тифлузамид
1460.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	тифлузамид
1461.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	пирафитофорен
1462.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	пирафитофорен
1463.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	пирафитофорен
1464.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	пирафитофорен
1465.	Мефентрифлуконазол	сера	пирафитофорен
1466.	Мефентрифлуконазол	Каптан	пирафитофорен
1467.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	пирафитофорен
1468.	Мефентрифлуконазол	Манеб	пирафитофорен
1469.	Мефентрифлуконазол	Тирам	пирафитофорен
1470.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	пирафитофорен
1471.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	изофетамид
1472.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	изофетамид
1473.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	изофетамид
1474.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	изофетамид
1475.	Мефентрифлуконазол	сера	изофетамид
1476.	Мефентрифлуконазол	Каптан	изофетамид
1477.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	изофетамид

1478.	Мефентрифлуконазол	Манеб	изофетамид
1479.	Мефентрифлуконазол	Тирам	изофетамид
1480.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	изофетамид
1481.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	ципроконазол
1482.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	ципроконазол
1483.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	ципроконазол
1484.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	ципроконазол
1485.	Мефентрифлуконазол	сера	ципроконазол
1486.	Мефентрифлуконазол	Каптан	ципроконазол
1487.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	ципроконазол
1488.	Мефентрифлуконазол	Манеб	ципроконазол
1489.	Мефентрифлуконазол	Тирам	ципроконазол
1490.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	ципроконазол
1491.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	дифеноконазол
1492.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	дифеноконазол
1493.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	дифеноконазол
1494.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	дифеноконазол
1495.	Мефентрифлуконазол	сера	дифеноконазол
1496.	Мефентрифлуконазол	Каптан	дифеноконазол
1497.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	дифеноконазол
1498.	Мефентрифлуконазол	Манеб	дифеноконазол
1499.	Мефентрифлуконазол	Тирам	дифеноконазол
1500.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	дифеноконазол
1501.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	эпоксиконазол
1502.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	эпоксиконазол
1503.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	эпоксиконазол
1504.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	эпоксиконазол
1505.	Мефентрифлуконазол	сера	эпоксиконазол
1506.	Мефентрифлуконазол	Каптан	эпоксиконазол
1507.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	эпоксиконазол

1508.	Мефентрифлуконазол	Манеб	эпоксиконазол
1509.	Мефентрифлуконазол	Тирам	эпоксиконазол
1510.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	эпоксиконазол
1511.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	гексаконазол
1512.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	гексаконазол
1513.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	гексаконазол
1514.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	гексаконазол
1515.	Мефентрифлуконазол	сера	гексаконазол
1516.	Мефентрифлуконазол	Каптан	гексаконазол
1517.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	гексаконазол
1518.	Мефентрифлуконазол	Манеб	гексаконазол
1519.	Мефентрифлуконазол	Тирам	гексаконазол
1520.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	гексаконазол
1521.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	тебуконазол
1522.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	тебуконазол
1523.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	тебуконазол
1524.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	тебуконазол
1525.	Мефентрифлуконазол	сера	тебуконазол
1526.	Мефентрифлуконазол	Каптан	тебуконазол
1527.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	тебуконазол
1528.	Мефентрифлуконазол	Манеб	тебуконазол
1529.	Мефентрифлуконазол	Тирам	тебуконазол
1530.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	тебуконазол
1531.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	тетраконазол
1532.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	тетраконазол
1533.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	тетраконазол
1534.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	тетраконазол
1535.	Мефентрифлуконазол	сера	тетраконазол
1536.	Мефентрифлуконазол	Каптан	тетраконазол
1537.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	тетраконазол

1538.	Мефентрифлуконазол	Манеб	тетраконазол
1539.	Мефентрифлуконазол	Тирам	тетраконазол
1540.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	тетраконазол
1541.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	протиоконазол
1542.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	протиоконазол
1543.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	протиоконазол
1544.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	протиоконазол
1545.	Мефентрифлуконазол	сера	протиоконазол
1546.	Мефентрифлуконазол	Каптан	протиоконазол
1547.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	протиоконазол
1548.	Мефентрифлуконазол	Манеб	протиоконазол
1549.	Мефентрифлуконазол	Тирам	протиоконазол
1550.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	протиоконазол
1551.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	протиоконазол
1552.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	металаксил
1553.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	металаксил
1554.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	металаксил
1555.	Мефентрифлуконазол	сера	металаксил
1556.	Мефентрифлуконазол	Каптан	металаксил
1557.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	металаксил
1558.	Мефентрифлуконазол	Манеб	металаксил
1559.	Мефентрифлуконазол	Тирам	металаксил
1560.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	металаксил
1561.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	металаксил-М
1562.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	металаксил-М
1563.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	металаксил-М
1564.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	металаксил-М
1565.	Мефентрифлуконазол	сера	металаксил-М
1566.	Мефентрифлуконазол	Каптан	металаксил-М
1567.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	металаксил-М

1568.	Мефентрифлуконазол	Манеб	металаксил-М
1569.	Мефентрифлуконазол	Тирам	металаксил-М
1570.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	металаксил-М
1571.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	беномил
1572.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	беномил
1573.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	беномил
1574.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	беномил
1575.	Мефентрифлуконазол	сера	беномил
1576.	Мефентрифлуконазол	Каптан	беномил
1577.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	беномил
1578.	Мефентрифлуконазол	Манеб	беномил
1579.	Мефентрифлуконазол	Тирам	беномил
1580.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	беномил
1581.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	карбендазим
1582.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	карбендазим
1583.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	карбендазим
1584.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	карбендазим
1585.	Мефентрифлуконазол	сера	карбендазим
1586.	Мефентрифлуконазол	Каптан	карбендазим
1587.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	карбендазим
1588.	Мефентрифлуконазол	Манеб	карбендазим
1589.	Мефентрифлуконазол	Тирам	карбендазим
1590.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	карбендазим
1591.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	тиофанат-метил
1592.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	тиофанат-метил
1593.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	тиофанат-метил
1594.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	тиофанат-метил
1595.	Мефентрифлуконазол	сера	тиофанат-метил
1596.	Мефентрифлуконазол	Каптан	тиофанат-метил
1597.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	тиофанат-метил

1598.	Мефентрифлуконазол	Манеб	тиофанат-метил
1599.	Мефентрифлуконазол	Тирам	тиофанат-метил
1600.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	тиофанат-метил
1601.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	зоксамид
1602.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	зоксамид
1603.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	зоксамид
1604.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	зоксамид
1605.	Мефентрифлуконазол	сера	зоксамид
1606.	Мефентрифлуконазол	Каптан	зоксамид
1607.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	зоксамид
1608.	Мефентрифлуконазол	Манеб	зоксамид
1609.	Мефентрифлуконазол	Тирам	зоксамид
1610.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	зоксамид
1611.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	фторпиколид
1612.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	фторпиколид
1613.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	фторпиколид
1614.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	фторпиколид
1615.	Мефентрифлуконазол	сера	фторпиколид
1616.	Мефентрифлуконазол	Каптан	фторпиколид
1617.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	фторпиколид
1618.	Мефентрифлуконазол	Манеб	фторпиколид
1619.	Мефентрифлуконазол	Тирам	фторпиколид
1620.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	фторпиколид
1621.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	фенамакрил
1622.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	фенамакрил
1623.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	фенамакрил
1624.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	фенамакрил
1625.	Мефентрифлуконазол	сера	фенамакрил
1626.	Мефентрифлуконазол	Каптан	фенамакрил
1627.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	фенамакрил

1628.	Мефентрифлуконазол	Манеб	фенамакрил
1629.	Мефентрифлуконазол	Тирам	фенамакрил
1630.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	фенамакрил
1631.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	циазофамид
1632.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	циазофамид
1633.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	циазофамид
1634.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	циазофамид
1635.	Мефентрифлуконазол	сера	циазофамид
1636.	Мефентрифлуконазол	Каптан	циазофамид
1637.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	циазофамид
1638.	Мефентрифлуконазол	Манеб	циазофамид
1639.	Мефентрифлуконазол	Тирам	циазофамид
1640.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	циазофамид
1641.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	амисульбром
1642.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	амисульбром
1643.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	амисульбром
1644.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	амисульбром
1645.	Мефентрифлуконазол	сера	амисульбром
1646.	Мефентрифлуконазол	Каптан	амисульбром
1647.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	амисульбром
1648.	Мефентрифлуконазол	Манеб	амисульбром
1649.	Мефентрифлуконазол	Тирам	амисульбром
1650.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	амисульбром
1651.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	трициклазол
1652.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	трициклазол
1653.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	трициклазол
1654.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	трициклазол
1655.	Мефентрифлуконазол	сера	Трициклазол
1656.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Трициклазол
1657.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Трициклазол

1658.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Трициклазол
1659.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Трициклазол
1660.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Трициклазол
1661.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	оксатиапипролин
1662.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	оксатиапипролин
1663.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	оксатиапипролин
1664.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	оксатиапипролин
1665.	Мефентрифлуконазол	сера	оксатиапипролин
1666.	Мефентрифлуконазол	Каптан	оксатиапипролин
1667.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	оксатиапипролин
1668.	Мефентрифлуконазол	Манеб	оксатиапипролин
1669.	Мефентрифлуконазол	Тирам	оксатиапипролин
1670.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	оксатиапипролин
1671.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	пикарбутразокс
1672.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	пикарбутразокс
1673.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	пикарбутразокс
1674.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	пикарбутразокс
1675.	Мефентрифлуконазол	сера	пикарбутразокс
1676.	Мефентрифлуконазол	Каптан	пикарбутразокс
1677.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	пикарбутразокс
1678.	Мефентрифлуконазол	Манеб	пикарбутразокс
1679.	Мефентрифлуконазол	Тирам	пикарбутразокс
1680.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	пикарбутразокс
1681.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	азоксистробин
1682.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	азоксистробин
1683.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	азоксистробин
1684.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	азоксистробин
1685.	Мефентрифлуконазол	сера	азоксистробин
1686.	Мефентрифлуконазол	Каптан	азоксистроби
1687.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	азоксистробин

1688.	Мефентрифлуконазол	Манеб	азоксистробин
1689.	Мефентрифлуконазол	Тирам	азоксистробин
1690.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	азоксистробин
1691.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	пикоксистробин
1692.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	пикоксистробин
1693.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	пикоксистробин
1694.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	пикоксистробин
1695.	Мефентрифлуконазол	сера	пикоксистробин
1696.	Мефентрифлуконазол	Каптан	пикоксистробин
1697.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	пикоксистробин
1698.	Мефентрифлуконазол	Манеб	пикоксистробин
1699.	Мефентрифлуконазол	Тирам	пикоксистробин
1700.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	пикоксистробин
1701.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	пираклостробин
1702.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	пираклостробин
1703.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	пираклостробин
1704.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	пираклостробин
1705.	Мефентрифлуконазол	сера	пираклостробин
1706.	Мефентрифлуконазол	Каптан	пираклостробин
1707.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	пираклостробин
1708.	Мефентрифлуконазол	Манеб	пираклостробин
1709.	Мефентрифлуконазол	Тирам	пираклостробин
1710.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	пираклостробин
1711.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	крезоксим-метил
1712.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	крезоксим-метил
1713.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	крезоксим-метил
1714.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	крезоксим-метил
1715.	Мефентрифлуконазол	Сера	крезоксим-метил
1716.	Мефентрифлуконазол	Каптан	крезоксим-метил
1717.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	крезоксим-метил

1718.	Мефентрифлуконазол	Манеб	крезоксим-метил
1719.	Мефентрифлуконазол	Тирам	крезоксим-метил
1720.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	крезоксим-метил
1721.	Мефентрифлуконазол	Манкоцеб	трифлоксистробин
1722.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	трифлоксистробин
1723.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	трифлоксистробин
1724.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	трифлоксистробин
1725.	Мефентрифлуконазол	сера	трифлоксистробин
1726.	Мефентрифлуконазол	Каптан	трифлоксистробин
1727.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	трифлоксистробин
1728.	Мефентрифлуконазол	Манеб	трифлоксистробин
1729.	Мефентрифлуконазол	Тирам	трифлоксистробин
1730.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	трифлоксистробин
1731.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Оксихлорид меди
1732.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Оксихлорид меди
1733.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Оксихлорид меди
1734.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Оксихлорид меди
1735.	Мефентрифлуконазол	сера	Оксихлорид меди
1736.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Оксихлорид меди
1737.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Оксихлорид меди
1738.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Оксихлорид меди
1739.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Оксихлорид меди
1740.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Оксихлорид меди
1741.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	аминопириfen
1742.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	аминопириfen
1743.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	аминопириfen
1744.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	аминопириfen
1745.	Мефентрифлуконазол	сера	аминопириfen
1746.	Мефентрифлуконазол	Каптан	аминопириfen
1747.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	аминопириfen

1748.	Мефентрифлуконазол	Манеб	аминопирифен
1749.	Мефентрифлуконазол	Тирам	аминопирифен
1750.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	аминопирифен
1751.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Инпирфлуксам
1752.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Инпирфлуксам
1753.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Инпирфлуксам
1754.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Инпирфлуксам
1755.	Мефентрифлуконазол	сера	Инпирфлуксам
1756.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Инпирфлуксам
1757.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Инпирфлуксам
1758.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Инпирфлуксам
1759.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Инпирфлуксам
1760.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Инпирфлуксам
1761.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Пиридаклометил
1762.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Пиридаклометил
1763.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Пиридаклометил
1764.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Пиридаклометил
1765.	Мефентрифлуконазол	сера	Пиридаклометил
1766.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Пиридаклометил
1767.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Пиридаклометил
1768.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Пиридаклометил
1769.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Пиридаклометил
1770.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Пиридаклометил
1771.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Флуопимомид
1772.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Флуопимомид
1773.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Флуопимомид
1774.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Флуопимомид
1775.	Мефентрифлуконазол	сера	Флуопимомид
1776.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Флуопимомид
1777.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Флуопимомид

1778.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Флуопимомид
1779.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Флуопимомид
1780.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Флуопимомид
1781.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Ипфлуфеноквин
1782.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Ипфлуфеноквин
1783.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Ипфлуфеноквин
1784.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Ипфлуфеноквин
1785.	Мефентрифлуконазол	сера	Ипфлуфеноквин
1786.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Ипфлуфеноквин
1787.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Ипфлуфеноквин
1788.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Ипфлуфеноквин
1789.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Ипфлуфеноквин
1790.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Ипфлуфеноквин
1791.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Метилтетрапрол
1792.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Метилтетрапрол
1793.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Метилтетрапрол
1794.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Метилтетрапрол
1795.	Мефентрифлуконазол	сера	Метилтетрапрол
1796.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Метилтетрапрол
1797.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Метилтетрапрол
1798.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Метилтетрапрол
1799.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Метилтетрапрол
1800.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Метилтетрапрол
1801.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Флорилпикоксамид
1802.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Флорилпикоксамид
1803.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Флорилпикоксамид
1804.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Флорилпикоксамид
1805.	Мефентрифлуконазол	сера	Флорилпикоксамид
1806.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Флорилпикоксамид
1807.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Флорилпикоксамид

1808.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Флорилпикоксамид
1809.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Флорилпикоксамид
1810.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Флорилпикоксамид
1811.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Пирапропоин
1812.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Пирапропоин
1813.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Пирапропоин
1814.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Пирапропоин
1815.	Мефентрифлуконазол	сера	Пирапропоин
1816.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Пирапропоин
1817.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Пирапропоин
1818.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Пирапропоин
1819.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Пирапропоин
1820.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Пирапропоин
1821.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Изофлуципрам
1822.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Изофлуципрам
1823.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Изофлуципрам
1824.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Изофлуципрам
1825.	Мефентрифлуконазол	сера	Изофлуципрам
1826.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Изофлуципрам
1827.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Изофлуципрам
1828.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Изофлуципрам
1829.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Изофлуципрам
1830.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Изофлуципрам
1831.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Фенпикоксамид
1832.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Фенпикоксамид
1833.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Фенпикоксамид
1834.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Фенпикоксамид
1835.	Мефентрифлуконазол	сера	Фенпикоксамид
1836.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Фенпикоксамид
1837.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Фенпикоксамид

1838.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Фенпикоксамид
1839.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Фенпикоксамид
1840.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Фенпикоксамид
1841.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Дихлобентиазокс
1842.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Дихлобентиазокс
1843.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Дихлобентиазокс
1844.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Дихлобентиазокс
1845.	Мефентрифлуконазол	сера	Дихлобентиазокс
1846.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Дихлобентиазокс
1847.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Дихлобентиазокс
1848.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Дихлобентиазокс
1849.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Дихлобентиазокс
1850.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Дихлобентиазокс
1851.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Квинофумелин
1852.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Квинофумелин
1853.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Квинофумелин
1854.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Квинофумелин
1855.	Мефентрифлуконазол	сера	Квинофумелин
1856.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Квинофумелин
1857.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Квинофумелин
1858.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Квинофумелин
1859.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Квинофумелин
1860.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Квинофумелин
1861.	Мефентрифлуконазол	манкоцеб	Ипфентрифлуконазол
1862.	Мефентрифлуконазол	Фолпет	Ипфентрифлуконазол
1863.	Мефентрифлуконазол	Соли меди	Ипфентрифлуконазол
1864.	Мефентрифлуконазол	хлороталонил	Ипфентрифлуконазол
1865.	Мефентрифлуконазол	сера	Ипфентрифлуконазол
1866.	Мефентрифлуконазол	Каптан	Ипфентрифлуконазол
1867.	Мефентрифлуконазол	Пропинеб	Ипфентрифлуконазол

1868.	Мефентрифлуконазол	Манеб	Ипфентрифлуконазол
1869.	Мефентрифлуконазол	Тирам	Ипфентрифлуконазол
1870.	Мефентрифлуконазол	Цинеб	Ипфентрифлуконазол

В другом аспекте настоящего изобретения могут быть обеспечены фунгицидные композиции, содержащие:

- a) по меньшей мере один азольный фунгицид, причем азольный фунгицид представляет собой имидазольный фунгицид или триазольный фунгицид, 5 причем:

указанный имидазольный фунгицид выбран из группы, состоящей из бифоназола, бутоконазола, клотримазола, эконазола, фентиконазола, изоконазола, кетоконазола, люликоназола, миконазола, омоконазола, оксиконазола, сертаконазола, сульконазола и тиоконазола;

- 10 указанный триазольный фунгицид выбран из альбаконазола, эфинаконазола, эпоксиконазола, флуконазола, исавуконазола, итраконазола, позаконазола, пропиконазола, равуконазола, терконазола, вориконазола, мефентрифлуконазола и ипфентрифлуконазола;

и

- 15 b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид; и
c) по меньшей мере третий системный фунгицид.

В одном варианте осуществления мультисайтовый фунгицид, третий фунгицидно активный ингредиент может быть выбран в соответствии с любым из предпочтительных вариантов осуществления, описанных выше в настоящем документе.

- 20 В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена композиция, содержащая:

- (a) флуконазол;
(b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид;
(c) по меньшей мере третий системный фунгицид; и

(d) по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена композиция, содержащая:

(a) мефентрифлуконазол;

5 (b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид;

(c) по меньшей мере третий системный фунгицид; и

(d) по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложена композиция, содержащая:

10 (a) ипфентрифлуконазол;

(b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид;

(c) по меньшей мере третий системный фунгицид; и

(d) по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

Количество композиции в соответствии с изобретением, подлежащее применению, 15 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 20 с заболеванием тип грибков, с которыми осуществляется борьба, или время применения. Это количество комбинаций настоящего изобретения, подлежащее применению, может быть легко определено квалифицированным агрономом.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) флуконазол;

25 (b) манкоцеб; и

(c) фентингидрохлорид;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут

5 быть предложены композиции, содержащие:

(a) флуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) пираклостробин;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых

10 количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут

быть предложены композиции, содержащие:

(a) флуконазол;

(b) манкоцеб; и

15 (c) азоксистробин;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых

количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут

быть предложены композиции, содержащие:

20 (a) флуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) ципроконазол;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых

количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) флуконазол;
- (b) манкоцеб; и
- 5 (c) бензовиндинифлупир;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- 10 (a) флуконазол;
- (b) хлороталонил; и
- (c) бензовиндинифлупир;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

- 15 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) флуконазол;
- (b) манкоцеб; и
- (c) оксихлорид меди;

20 причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) флуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) тебуконазол;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

5 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) флуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) трифлоксистробин;

10 причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) флуконазол;

15 (b) манкоцеб; и

(c) флуксапироксад;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

20 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) флуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) боскалид;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- 5 (a) флуконазол;
 (b) манкоцеб; и
 (c) бензовиндиフルупир;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

10 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) флуконазол;
 (b) манкоцеб; и
 (c) биксафен;

15 причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- 20 (a) флуконазол;
 (b) манкоцеб; и
 (c) протиоконазол;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) мефентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

5 (c) фентингидрохлорид;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

10 (a) мефентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) пираклостробин;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

15 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) мефентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) азоксистробин;

20 причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) мефентрифлуконазол;

- (b) манкоцеб; и
- (c) ципроконазол;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

5 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) мефентрифлуконазол;
- (b) манкоцеб; и
- (c) бензовиндинифлупир;

10 причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) мефентрифлуконазол;
- (b) хлороталонил; и
- (c) бензовиндинифлупир;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

20 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) мефентрифлуконазол;
- (b) манкоцеб; и
- (c) оксихлорид меди;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

5 (a) мефентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) тебуконазол;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

10 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) мефентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) трифлоксистробин;

15 причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) мефентрифлуконазол;

20 (b) манкоцеб; и

(c) флуксапироксад;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) мефентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

5 (c) боскалид;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

10 (a) мефентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) бензовиндинифлуупир;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

15 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) мефентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) биксафен;

20 причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) мефентрифлуконазол;

- (b) манкоцеб; и
- (c) протиоконазол;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

5 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) ипфентрифлуконазол;
- (b) манкоцеб; и
- (c) фентингидрохлорид;

10 причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) ипфентрифлуконазол;
- (b) манкоцеб; и
- (c) пираклостробин;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

20 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) ипфентрифлуконазол;
- (b) манкоцеб; и
- (c) азоксистробин;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

5 (a) ипфентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) ципроконазол;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

10 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) ипфентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) бензовиндинифлуупир;

15 причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) ипфентрифлуконазол;

20 (b) хлороталонил; и

(c) бензовиндинифлуупир;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) ипфентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

5 (c) оксихлорид меди;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

I

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут 10 быть предложены композиции, содержащие:

(a) ипфентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

15 (c) тебуконазол;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

(a) ипфентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

20 (c) трифлоксистробин;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) ипфентрифлуконазол;
- (b) манкоцеб; и
- (c) флуксапироксад;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых 5 количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) ипфентрифлуконазол;
- (b) манкоцеб; и
- (c) боскалид;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) ипфентрифлуконазол;
- (b) манкоцеб; и
- (c) бензовиндинифлупир;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

20 В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

- (a) ипфентрифлуконазол;
- (b) манкоцеб; и
- (c) биксафен;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

В другом предпочтительном варианте осуществления настоящего изобретения могут быть предложены композиции, содержащие:

5 (a) ипфентрифлуконазол;

(b) манкоцеб; и

(c) протиоконазол;

причем указанные фунгициды комбинируют в агрохимически приемлемых количествах.

10 Один вариант осуществления настоящего изобретения содержит:

(a) по меньшей мере один азольный фунгицид, причем азольный фунгицид представляет собой имидазольный фунгицид или триазольный фунгицид, причем указанный имидазольный фунгицид выбран из группы, состоящей из бифоназола, бутоконазола, клотримазола, эконазола, фентиконазола, 15 изоконазола, кетоконазола, люликоназола, миконазола, омоконазола, оксиконазола, сертаконазола, сульконазола и тиоконазола; а указанный триазольный фунгицид выбран из альбаконазола, эфинаконазола, флуконазола, исавуконазола, итраконазола, позаконазола, пропиконазола, равуконазола, терконазола? вориконазола, мефентрифлуконазола и ипфентрифлуконазола;

20 (b) манкоцеб; и

(c) фентингидроксид.

В одном варианте осуществления предпочтительным азольным фунгицидом является флуконазол.

Таким образом, один вариант осуществления настоящего изобретения содержит:

25 (a) флуконазол;

(b) манкоцеб;

(c) фентингидроксид.

Один вариант осуществления настоящего изобретения содержит:

- (a) флуконазол в количестве около 50–200 г/га;
- (b) манкоцеб в количестве около 300–1000 г/га; и
- 5 (c) фентингидроксид в количестве около 300–1000 г/га.

Один вариант осуществления настоящего изобретения содержит:

- (a) по меньшей мере один азольный фунгицид, причем азольный фунгицид представляет собой имидазольный фунгицид или триазольный фунгицид, причем указанный имидазольный фунгицид выбран из группы, состоящей из бифоназола, бутоконазола, клотримазола, эконазола, фентиконазола, изоконазола, кетоконазола, люликоназола, миконазола, омоконазола, оксиконазола, сертаконазола, сульконазола и тиоконазола; а указанный триазольный фунгицид выбран из альбаконазола, эфинаконазола, флуконазола, исавуконазола, итраконазола, позаконазола, пропиконазола, равуконазола, 10 терконазола и вориконазола;
- 15 (b) манкоцеб;
- (c) фентингидроксид; и
- (d) пираклостробин.

В одном варианте осуществления предпочтительным азольным фунгицидом является

20 флуконазол.

Таким образом, один вариант осуществления настоящего изобретения содержит:

- (a) флуконазол;
- (b) манкоцеб;
- (c) фентингидроксид; и
- 25 (d) пираклостробин.

Один вариант осуществления настоящего изобретения содержит:

- (a) флуконазол в количестве около 50–200 г/га;
 - (b) манкоцеб в количестве около 300–1000 г/га;
 - (c) фентингидроксид в количестве около 3000–1000 г/га; и
- 5 (d) пираклостробин в количестве около 30–150 г/га.

Другой вариант осуществления настоящего изобретения содержит:

- (a) флуконазол в количестве около 30–50 г/га;
- (b) манкоцеб в количестве около 500–700 г/га; и
- (c) тебуконазол в количестве около 30–40 г/га.

10 Другой вариант осуществления настоящего изобретения содержит:

- (a) флуконазол в количестве около 30–50 г/га;
- (b) манкоцеб в количестве около 500–700 г/га; и
- (c) бензовиндифлупир в количестве около 30–60 г/га.

Другой вариант осуществления настоящего изобретения содержит:

- 15 (a) флуконазол в количестве около 30–50 г/га;
- (b) хлороталонил в количестве около 300–500 г/га; и
 - (c) бензовиндифлупир в количестве около 30–60 г/га.

Другой вариант осуществления настоящего изобретения содержит:

- (a) флуконазол в количестве около 30–50 г/га;
- (b) оксихлорид меди в количестве около 200–300 г/га; и
- (c) бензовиндифлупир в количестве около 30–60 г/га.

Другой вариант осуществления настоящего изобретения содержит:

- (a) флуконазол в количестве около 40–60 г/га;
- (b) манкоцеб в количестве около 500–700 г/га; и
- (c) азоксистробин в количестве около 50–100 г/га.

В одном варианте осуществления общее количество флуконазола в композиции может 5 обычно находиться в диапазоне от 0,1 до 99 мас.%, предпочтительно от 0,2 до 90 мас.%. Общее количество мульти сайтового фунгицида в композиции может находиться в диапазоне 0,1–99 мас.%. Общее количество третьего фунгицида в композиции может находиться в диапазоне 0,1–99 мас.%.

В одном варианте осуществления общее количество мефентрифлуконазола в 10 композиции может обычно находиться в диапазоне от 0,1 до 99 мас.%, предпочтительно от 0,2 до 90 мас.%. Общее количество мульти сайтового фунгицида в композиции может находиться в диапазоне 0,1–99 мас.%. Общее количество третьего фунгицида в композиции может находиться в диапазоне 0,1–99 мас.%.

В одном варианте осуществления общее количество ипфентрифлуконазола в 15 композиции может обычно находиться в диапазоне от 0,1 до 99 мас.%, предпочтительно от 0,2 до 90 мас.%. Общее количество мульти сайтового фунгицида в композиции может находиться в диапазоне 0,1–99 мас.%. Общее количество третьего фунгицида в композиции может находиться в диапазоне 0,1–99 мас.%.

В одном варианте осуществления фунгициды-компоненты комбинации настоящего 20 изобретения могут быть смешаны в соотношении (1–80) : (1–80) : (1–80) флуконазола; мульти сайтового фунгицида и третьего фунгицида соответственно.

В одном варианте осуществления компоненты композиции настоящего изобретения могут быть смешаны в резервуаре и распылены на участке заражения или в альтернативном варианте осуществления могут быть смешаны с поверхностно-активными веществами с последующим распылением. 25

В одном варианте осуществления компоненты композиции настоящего изобретения можно использовать для применения на листьях, измельчения или для применения к материалам для размножения растений.

В варианте осуществления композиции настоящего изобретения обычно могут быть получены путем смешивания активных агентов 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, без ограничений, смаивающиеся порошки, гранулы, мелкие порошки, растворимые (жидкие) концентраты, суспензионные концентраты, эмульсии масло-в-воде, эмульсии вода-в-масле, эмульгируемые концентраты, капсульные 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 простойmonoэтиловый 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 воду.

Примеры поверхностно-активного вещества включают анионные поверхностно-активные вещества, такие как соли сложных эфиров алкилсульфатов, соли алкиларилсульфонатов, соли диалкилсульфосукцинатов, соли сложных эфиров полиоксиэтиленалкилэфиров и фосфаты сложных эфиров, соли лигносульфонатов и поликонденсаты нафталинсульфоната и формальдегида, и неионные поверхностно-активные вещества, такие как простые полиоксиэтиленалкиловые эфиры, полиоксиэтиленалкилполиоксипропиленовые блок-сополимеры и сложные эфиры сorbitана и жирных кислот, а также катионные поверхностно-активные вещества, такие как соли алкилtrimетиламмония.

Примеры других вспомогательных агентов для приготовления состава 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 5 силикат алюминия-магния и золь оксида алюминия, консерванты, красители и стабилизаторы, такие как РАР (изопропиловый кислый фосфат) и бутилгидрокситолуол (BHT).

Композиции в соответствии с настоящим изобретением эффективны при следующих болезнях растений.

10 Болезни риса: пирикуляриоз (*Magnaporthe grisea*), гельминтоспориозная пятнистость листьев (*Cochliobolus miyabeanus*), ризоктониоз (*Rhizoctonia solani*) и гиббереллез риса (*Gibberella fujikuroi*).

Болезни 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 (*Ustilago tritici*), твердая головня (*Tilletia caries*), глазковая пятнистость (*Pseudocercospora herpotrichoides*), пятнистость листьев (*Mycosphaerella graminicola*), стагноспороз пшеницы (*Stagonospora nodorum*), септориоз и желтая пятнистость (*Pyrenophora tritici-repentis*).

Болезни 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*).

Болезни 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 30 (*Phaeosphaeria mydis* и/или *Pantoea ananatis*) и полегание, вызванное *Rhizoctonia* (*Rhizoctonia solani*).

Болезни цитрусовых: меланоз (*Diaporthe citri*), кладоспориоз (*Elsinoe fawcetti*), плесневая гниль (*Penicillium digitatum*, *P. italicum*) и бурая гниль (*Phytophthora parasitica*, *Phytophthora citrophthora*).

Болезни яблони: плесневидная серая гниль (*Monilinia mali*), рак деревьев (*Valsa ceratosperma*), мучнистая роса (*Podosphaera leucotricha*), альтернариоз (яблоневый патотип *Alternaria alternata*), кладоспориоз (*Venturia inaequalis*), мучнистая роса, горькая гниль (*Colletotrichum acutatum*), гниль корневой шейки (*Phytophthora cactorum*), пятнистость (*Diplocarpon mali*) и кольцевая гниль (*Botryosphaeria berengeriana*).

Болезни груши: парша (*Venturia nashicola*, *V. pirina*), мучнистая роса, черная пятнистость (*Alternaria alternate*, японский патотип груши), ржавчина (*Gymnosporangium haraeanum*) и гниль плодов, вызванная фитофторой (*Phytophthora cactorum*).

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

Болезни винограда: антракноз (*Elsinoe ampelina*), гломереллезная гниль (*Glomerella cingulata*), мучнистая роса (*Uncinula necator*), ржавчина (*Phakopsora ampelopsisidis*), черная гниль (*Guignardia bidwellii*), ботритис и ложная мучнистая роса (*Plasmopara viticola*).

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

Болезни тыквы: антракноз (*Colletotrichum lagenarium*), мучнистая роса (*Sphaerotheca fuliginea*), черная микосфереллезная гниль (*Mycosphaerella melonis*), фузариозный вилт (*Fusarium oxysporum*), ложная мучнистая роса (*Pseudoperonospora cubensis*), фитофторная гниль (*Phytophthora sp.*) и полегание (*Pythium sp.*).

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

Болезни баклажана: кладоспориоз (*Phomopsis vexans*) и мучнистая роса (*Erysiphe cichoracearum*). Болезни крестоцветных овощей: альтернариоз (*Alternaria japonica*),

белая пятнистость (*Cercospora brassicae*), кила крестоцветных (*Plasmodiophora brassicae*) и ложная мучнистая роса (*Peronospora parasitica*).

Болезни лука: ржавчина (*Puccinia allii*) и ложная мучнистая роса (*Peronospora destructor*).

- 5 Болезни сои: пурпурная пятнистость семян (*Cercospora kikuchii*), пятнистый антракноз (*Elsinoe glycines*), гниль бобов и стеблей (*Diaporthe phaseolorum* var. *Sojae*), септориозная бурая пятнистость листьев или плодов (*Septoria glycines*), сelenoфомозная пятнистость злаковых трав (*Cercospora sojina*), ржавчина (*Phakopsora pachyrhizi*), желтая ржавчина, бурая гниль стеблей сои (*Phytophthora sojae*) и полегание, вызванное 10 *Rhizoctonia* (*Rhizoctonia solani*).

Болезни фасоли: антракноз (*Colletotrichum lindemthianum*). Болезни арахиса: пятнистость листьев (*Cercospora personata*), бурая пятнистость листьев (*Cercospora arachidicola*) и склероциальная южная гниль (*Sclerotium rolfsii*).

- Болезни садового гороха: мучнистая роса (*Erysiphe pisi*) и корневая гниль (*Fusarium solani* f. sp. *pisi*). 15

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

- Болезни клубники: мучнистая роса (*Sphaerotheca humuli*) и антракноз (*Glomerella cingulata*). 20

Болезни чая: маслянистая пятнистость (*Exobasidium reticulatum*), белая парша (*Elsinoe leucospila*), серая пятнистость листьев (*Pestalotiopsis* sp.) и антракноз (*Colletotrichum theae-sinensis*).

- Болезни табака: бурая пятнистость (*Alternaria longipes*), мучнистая роса (*Erysiphe cichoracearum*), антракноз (*Colletotrichum tabacum*), ложная мучнистая роса (*Peronospora tabacina*) и фитофтороз (*Phytophthora nicotianae*). 25

Болезни рапса: склеротиниоз (*Sclerotinia sclerotiorum*) и полегание, вызванное *Rhizoctonia* (*Rhizoctonia solani*). Болезни хлопка: полегание, вызванное *Rhizoctonia* (*Rhizoctonia solani*).

Болезни сахарной свеклы: церкоспороз (*Cercospora beticola*), ожог листьев
5 (*Thanatephorus cucumeris*), корневая гниль (*Thanatephorus cucumeris*) и корневая гниль,
вызванная *Aphanomyces* (*Aphanomyces cochlioides*).

Болезни розы: черная пятнистость (*Diplocarpon rosae*), мучнистая роса (*Sphaerotheca pannosa*) и ложная мучнистая роса (*Peronospora sparsa*). Болезни хризантем и
10 сложноцветных растений: ложная мучнистая роса (*Bremia lactucae*), ожог листьев (*Septoria chrysanthemi-indici*) и белая ржавчина (*Puccinia horiana*).

Болезни различных групп: болезни, вызванные *Pythium* spp. (*Pythium aphanidermatum*,
Pythium debarianum, *Pythium graminicola*, *Pythium irregularare*, *Pythium ultimum*), серая
плесень (*Botrytis cinerea*) и склеротиниоз (*Sclerotinia sclerotiorum*).

Болезни японской редьки: альтернариоз (*Alternaria brassicicola*).

15 Болезни дерновой травы: долларовая пятнистость (*Sclerotinia homeocarpa*), и бурая
пятнистость, и обширная пятнистость (*Rhizoctonia solani*).

Болезни банана: черная сигатока (*Mycosphaerella fijiensis*), желтая сигатока
(*Mycosphaerella musicola*).

Болезни подсолнечника: ложная мучнистая роса (*Plasmopara halstedii*).

20 Болезни семян или болезни 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.

25 Вирусные болезни различных растений, вызванные *Polymixa* spp. или *Olpidium* spp. и
т. п.

Композиции настоящего изобретения можно применять на сельскохозяйственных
землях, таких как поля, рисовые поля, газоны и сады, или на несельскохозяйственных
землях. Настоящее изобретение можно применять для борьбы с болезнями на

сельскохозяйственных полях для выращивания растений без какой-либо фитотоксичности для растения.

Примеры сельскохозяйственных культур, на которых могут быть использованы представленные композиции, включают, без ограничений: кукурузу, рис, пшеницу,

5 ячмень, рожь, овес, сорго, хлопок, сою, арахис, гречиху, свеклу, рапс, подсолнечник, сахарный тростник, табак и т. п.; овощи: пасленовые овощи, такие как баклажан, томат, стручковый красный перец, перец, картофель и т. п., тыквенные культуры, такие как огурец, тыква, цуккини, арбуз, дыня, кабачки и т. п., овощи семейства крестоцветных, такие как редька, белая репа, хрень, кольраби, китайская капуста, капуста, горчица

10 сарептская, брокколи, цветная капуста и т. п., сложноцветные овощные и декоративные растения, такие как лопух, хризантема, артишок, салат и т. п., лилейные растения, такие как зеленый лук, лук, чеснок и спаржа, корнеплоды семейства зонтичных, такие как морковь, петрушка, сельдерей, пастернак и т. п., маревые растения, такие как шпинат, мангольд и т. п., растения из семейства яснотковых, такие как перилла обыкновенная,

15 мята, базилик и т. п., клубника, сладкий картофель, диоскорея японская, колоказия и т. п., цветы, декоративно-лиственные растения, газонные травы, фрукты: семечковые плоды, такие как яблоко, груша, айва и т. п., мясистые косточковые плоды, такие как персик, слива, нектарин, японский абрикос, вишня, абрикос, чернослив и т. п., цитрусовые плоды, такие как апельсин, лимон, лайм, грейпфрут и т. п., орехи, такие как

20 каштаны, греческие орехи, фундук, миндаль, фисташки, орехи кешью, орехи макадамии и т. п., ягоды, такие как черника, клюква, ежевика, малина и т. п., виноград, восточная хурма, маслина, слива, банан, кофе, финиковая пальма, кокосовые орехи и т. п., прочие нефруктовые древовидные растения, чай, шелковица, цветущие растения, деревья, такие как ясень, береза, кизил, эвкалипт, гинкго билоба, сирень, клен, дуб, тополь,

25 багряник стручковый, ликвидамбар формозский, платан, дзельква, японская тuya, пихта, болиголов, можжевельник, сосна, ель, тис и т. п.

В другом аспекте настоящего изобретения предложен способ борьбы с грибами на участке, причем указанный способ включает внесение в участок, на котором желательно осуществлять указанную борьбу с грибами, фунгицидной комбинации,

30 содержащей:

а) по меньшей мере один азольный фунгицид, причем азольный фунгицид представляет собой имидазольный фунгицид или триазольный фунгицид, причем:

указанный имидазольный фунгицид выбран из группы, состоящей из бифоназола,
5 бутоконазола, клотrimазола, эконазола, фентиконазола, изоконазола, кетоконазола, люликоназола, миконазола, омоконазола, оксиконазола, сертаконазола, сульконазола и тиоконазола;

указанный триазольный фунгицид выбран из альбаконазола, эфинаконазола, эпоксиконазола, флуконазола, исавуконазола, итраконазола, позаконазола,
10 пропиконазола, равуконазола, терконазола, вориконазола, мефентрифлуконазола и ипфентрифлуконазола;

и

б) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид; и

с) по меньшей мере третий системный фунгицид.

15 Комбинации настоящего изобретения могут продаваться в виде композиции для предварительного смешивания или набора компонентов, так что отдельные активные вещества могут быть смешаны перед распылением. В альтернативном варианте осуществления набор компонентов может содержать азольный фунгицид и предварительно смешанный дитиокарбаматный фунгицид, а третий активный
20 компонент может быть смешан со вспомогательным веществом так, чтобы эти два компонента можно было смешивать в резервуаре перед распылением.

В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложен набор компонентов, содержащий:

а) первый контейнер, содержащий флуконазол;

25 б) второй контейнер, содержащий мультисайтовый контактный фунгицид;

с) третий контейнер, содержащий третий системный фунгицид.

d) руководство пользователя, в котором содержатся инструкции для пользователя по смешиванию содержимого трех контейнеров.

В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложен набор компонентов, содержащий:

- 5 a) первый контейнер, содержащий мефентрифлуконазол;
- b) второй контейнер, содержащий мультисайтовый контактный фунгицид;
- c) третий контейнер, содержащий третий системный фунгицид.
- d) руководство пользователя, в котором содержатся инструкции для пользователя по смешиванию содержимого трех контейнеров.

10 В одном варианте осуществления настоящего изобретения может быть предложен набор компонентов, содержащий:

- a) первый контейнер, содержащий ипфентрифлуконазол;
- b) второй контейнер, содержащий мультисайтовый контактный фунгицид;
- c) третий контейнер, содержащий третий системный фунгицид.
- d) руководство пользователя, в котором содержатся инструкции для пользователя по смешиванию содержимого трех контейнеров.

Композицию настоящего изобретения можно наносить одновременно в виде резервуарной смеси или состава или можно применять 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 сельскохозяйственной культуры, с одним или двумя применениями на ранней или поздней стадии после появления всходов.

Композиции изобретения можно наносить до или после заражения грибками полезных растений или материала для размножения растений.

25 Как будет показано в примерах, добавление дитиокарбаматного фунгицида к комбинации азольного фунгицида и третьего системного фунгицида привело к

значительному улучшению эффективности борьбы с болезнями, а также к повышению урожайности и продемонстрировало синергетический эффект. Чем ниже эффективность смеси при борьбе с заболеванием, тем больше дополнительная польза от мульти сайтового контактного фунгицида при добавлении к комбинациям и композициям настоящего изобретения.

Настоящее изобретение более конкретно объясняется приведенными выше примерами. Однако следует понимать, что объем настоящего изобретения никоим образом не ограничен примерами. Любому специалисту в данной области техники будет очевидно, что настоящее изобретение включает в себя приведенные примеры и дополнительно может быть модифицировано и изменено без отступления от новых идей и преимуществ изобретения, которые, как предполагается, включены в объем изобретения.

Авторы изобретения провели *in vitro* тест для определения биоэффективности и сравнительных характеристик флуконазола и его комбинаций с различными активными ингредиентами.

Способ получения

- Различные штаммы грибов выделяли из сильно инфицированных растений на месте произрастания. Патоген пересевали и чистый изолят хранили в инкубаторе при температуре 26 ± 2 °C до применения в эксперименте.
- В эксперименте в качестве питательной культуральной среды для роста грибов использовали картофельный агар с декстрозой (PDA) (Hi-Media).
- В день исследования в соответствии с рассчитанной дозой в стеклянной бутыли объемом 100 мл получали свежеприготовленные маточные растворы для обработки, содержащие только флуконазол и флуконазол с различными комбинациями активных ингредиентов.
- Среду PDA получали в асептических условиях в конической колбе объемом 250 мл (Borosil) и добавляли конкретные концентрации различных маточных растворов перед затвердеванием (при температуре 55 °C).

- Затем содержимое колб осторожно перемешивали путем вращения в горизонтальной плоскости для надлежащей гомогенизации раствора для обработки в культуральной среде. Теперь отравленная культуральная среда (культуральная среда + раствор активного ингредиента) готова к последующему тестированию.
- 5 ▪ Чашки Петри маркировали в соответствии со схемами обработки и повторяли эксперимент три раза.
- Отравленную среду равномерно разливали в чашки Петри диаметром 90 мм в количестве приблизительно 20 мл на чашку. Заполненные чашки хранили до затвердевания отравленной среды.
- 10 ▪ Мицелиальные диски перфорировали на предварительно выращенных патогенах (4 дня) с помощью стерилизованного сверла для пробок диаметром 6 мм.
- Чашки Петри с затвердевшей отравленной средой засевали с помощью перфорированного мицелиального диска, располагая его по центру в перевернутом положении (так, чтобы мицелий касался среды).
- 15 ▪ Засеянные чашки выдерживали в инкубаторе при температуре $26 \pm 2^{\circ}\text{C}$ в перевернутом положении.
- После разрастания контрольных образцов по всей поверхности чашки (90 мм) рост мицелия (в см) измеряли дважды: горизонтальный и вертикальный диаметр.
 - Ингибирование роста мицелия в процентах по сравнению с контрольным образцом рассчитывали по следующей формуле.
- 20 ▪

$$\text{Ингибирование в процентах по сравнению с контрольными образцами} = \frac{(Dc - Dt)}{Dc} \times 100$$

где

Dc представляет собой средний диаметр роста грибов в контролльном образце.

Dt представляет собой средний диаметр роста грибов в обработанном образце.

- 25 • Синергию комбинаций рассчитывали по формуле Колби.

ПРИМЕР 1. БИОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ IN VITRO ОДНОГО ФЛУКОНАЗОЛА И ФЛУКОНАЗОЛА, СМЕШАННОГО С ДРУГИМИ АКТИВНЫМИ ИНГРЕДИЕНТАМИ, ПРОТИВ ALTERNARIA SOLANI У ТОМАТОВ

Обработка	Сведения об обработке	Объединенный средний диаметр колонии (см)	Ингибирование по сравнению с контрольным образцом (%)	Ожидаемое	Наблюдаемое — ожидаемое	Заключение
O1	Флуконазол 60% WG (100)	0,6	93,3			
O2	Азоксистробин 23% SC (57,5)	6,5	28,1			
O3	Боскалид 50% WG (100)	3,1	66,1			
O4	Хлороталонил 72% SC (600)	3,9	57,2			
O5	Флуконазол 60% WG + хлороталонил 72% SC (200 + 1200)	0	100	97	3	Синергия
O6	Флуконазол 60% WG + боскалид 50% WG (200 + 200)	0	100	97,7	2,3	Синергия
O7	Флуконазол 60% WG + азоксистробин 23% SC (200 + 230)	0,2	97,6	95	2,6	Синергия
O8	Флуконазол 60% WG + азоксистробин 23% SC (200 + 230)	0	100	95,1	4,9	Синергия
O9	Флуконазол 60% WG + хлороталонил 72% SC + азоксистробин 50% WG (200 + 1200 + 230)	0	100			Синергия
O10	Флуконазол 60% WG + хлороталонил 72% SC + боскалид 23% SC (200 + 1200 + 100)	0	100			Синергия
O11	Стерильная дистиллированная вода	9,0	0,0			

ПРИМЕР 2. БИОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ IN VITRO ОДНОГО ФЛУКОНАЗОЛА И ФЛУКОНАЗОЛА, СМЕШАННОГО С ДРУГИМИ АКТИВНЫМИ ИНГРЕДИЕНТАМИ, ПРОТИВ COLLETOTRICHUM CAPSICI У СТРУЧКОВОГО ПЕРЦА

Обраб-отка	Обработки*	Объединенный средний диаметр колонии (см)	Ингиби-вание по сравнению с контрольным образцом (%)	Ожида-емое	Наблюда-емое — ожидаемое	Заключение
O1	Флуконазол 60% WG (50)	6,8	24,4			
O2	Боскалид 50% WG (50)	5,9	34,1			
O3	Хлороталонил 72% SC (300)	5,6	37,6			
O4	Флуконазол 60% WG + хлороталонил 72% SC (100 + 600)	2,2	75,4	52,2	23,2	Синергия
O5	Флуконазол 60% WG + хлороталонил 72% SC (200 + 1200)	2,6	71,1	52,2	18,9	Синергия
O6	Флуконазол 60% WG + боскалид 50% WG (200 + 200)	1,8	79,6	50,1	29,5	Синергия
O7	Флуконазол 60% WG + боскалид 50% WG (200 + 200)	2,4	73,9	50,1	23,8	Синергия
O8	Флуконазол 60% WG + манкоцеб 75% WG + боскалид 50% WG (50 + 375 + 50)	1,5	83,0			Синергия
O9	Флуконазол 60% WG + манкоцеб 75% WG + боскалид 50% WG (100 + 750 + 100)	1,3	86,1			Синергия
O10	Флуконазол 60% WG + манкоцеб 75% WG + боскалид 50% WG (200 + 1500 + 200)	0,0	100,0			Синергия
O11	Флуконазол 60% WG + манкоцеб 75% WG + протиоконазол	0,0	100,0			Синергия

	48% SC (100 + 750 + 170)					
O11	Стерильная дистиллиро-ванная вода	9,0	0,0			

ПРИМЕР 3. БИОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ IN VITRO ОДНОГО ФЛУКОНАЗОЛА И ФЛУКОНАЗОЛА, СМЕШАННОГО С ДРУГИМИ АКТИВНЫМИ ИНГРЕДИЕНТАМИ, ПРОТИВ RHIZOSTONIA SOLANI У РИСА

№ п/п	Обработки*	Объединенный средний диаметр колонии (см)	Ингибирование по сравнению с контрольным образцом (%)	Ожидаемое	Наблюдаемое — ожидаемое	Заключение
O1	Флуконазол 60% WG (50)	3,0	66,7			
O2	Азоксистробин 23% SC (57,5)	8,0	11,7			
O3	Боскалид 50% WG (50)	2,1	76,9			
O4	Хлороталонил 72% SC (300)	2,6	71,1			
O5	Флуконазол 60% WG + хлороталонил 72% SC (100 + 600)	0,6	93,3	90,3	3	Синергия
O6	Флуконазол 60% WG + боскалид 50% WG (200 + 200)	0,6	93,3	92,3	1	Синергия
O7	Флуконазол 60% WG + азоксистробин 23% SC (200 + 230)	1,2	86,9	70,5	16,4	Синергия
O8	Флуконазол 60% WG + хлороталонил 72% SC (200 + 1200)	0,7	92,4	90,3	2,1	Синергия
O9	Флуконазол 60% WG + азоксистробин 23% SC (200 + 230)	1,4	84,4	70,5	13,9	Синергия
O10	Флуконазол 60% WG + хлороталонил 72% SC + азоксистробин 23% SC (50 + 300 + 57,5)	1,4	84,1			Синергия
O11	Флуконазол 60% WG + хлороталонил	0,6	93,1			Синергия

	72% SC + азоксистробин 23% SC (100 + 600 + 115)					
O12	Флуконазол 60% WG + хлороталонил 72% SC + азоксистробин 23% SC (200 + 1200 + 230)	0,0	100,0			Синергия
O13	Флуконазол 60% WG + манкоцеб 75% WG + боскалид 50% WG (50 + 375 + 50)	0,0	100,0			Синергия
O14	Флуконазол 60% WG + манкоцеб 75% WG + боскалид 50% WG (100 + 750 + 100)	0,0	100,0			Синергия
O15	Стерильная дистиллированная вода	9,0	0,0			

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Фунгицидная комбинация, содержащая:

- a) по меньшей мере один азольный фунгицид, причем азольный фунгицид представляет собой имидазольный фунгицид или триазольный фунгицид,
5 причем:

указанный имидазольный фунгицид выбран из группы, состоящей из бифоназола, бутоконазола, клотримазола, эконазола, фентиконазола, изоконазола, кетоконазола, люликоназола, миконазола, омоконазола, оксиконазола, сертаконазола, сульконазола и тиоконазола;

10 указанный триазольный фунгицид выбран из альбаконазола, эфинаконазола, эпоксиконазола, флуконазола, исавуконазола, итраконазола, позаконазола, пропиконазола, равуконазола, терконазола, вориконазола, мефентрифлуконазола и ипфентрифлуконазола;

- b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид; и
15 c) по меньшей мере третий системный фунгицид.

2. Фунгицидная комбинация по п. 1, в которой азольный фунгицид представляет собой флуконазол, мефентрифлуконазол и ипфентрифлуконазол.

3. Фунгицидная комбинация по п. 1, в которой мультисайтовый контактный фунгицид выбран из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, сульфамидов, бис-гуанидинов, 20 триазинов, хинонов, хиноксалинов, дикоарбоксамидов и их смесей.

4. Фунгицидная комбинация по п. 3, в которой дитиокарбаматный фунгицид выбран из азамобама, азомата, азитирама, карбаморфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текорама, тирама, урбацида, зирама, 25 дазомета, этема, милнеба, манкоппера, манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба,

причем фталимидный фунгицид выбран из каптана, каптафола и фолпета;

хлорнитрильный фунгицид, такой как хлороталонил;

сульфамидный фунгицид выбран из дихлофлуанида и толилфлуанида;

бис-гуанидиновый фунгицид выбран из гуазатина и иминоктадина;

триазиновый фунгицид выбран из анилазина;

5 хиноновый фунгицид выбран из дитианона;

хиноксалиновый фунгицид выбран из хинометионата и хлорхинокса;

дикарбоксамидный фунгицид выбран из фторимида;

неорганический фунгицид выбран из фунгицидов меди, включая гидроксид меди (II),

оксихлорид меди, сульфат меди (II), основный сульфат меди, бордосскую жидкость,

10 салицилат меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксид меди Cu_2O , или серы.

5. Фунгицидная комбинация по п. 1, в которой третий системный фунгицид
выбран из ингибитора синтеза нуклеиновых кислот, ингибиторов белков
цитоскелета и моторных белков, ингибиторов синтеза аминокислот и белков,
ингибиторов процесса дыхания, ингибиторов передачи сигналов, фунгицидов,
нарушающих синтез липидов и целостность мембранны, ингибиторов биосинтеза
15 стеролов, ингибиторов синтеза меланина, ингибиторов биосинтеза клеточных
стенок, ингибитора синтеза меланина в клеточной стенке, индукторов защиты
растений-хозяев, фунгицидов с неизвестными механизмами действия,
фунгицида без классификации, биопрепаратов с множеством механизмов
20 действия.

20

6. Фунгицидная комбинация по п. 1, в которой фунгициды — ингибиторы синтеза
нуклеиновых кислот могут быть выбраны из ацилаланинов, таких как
беналаксил, беналаксил-М (киралаксил), фуралаксил, металаксил, металаксил-М
(мефеноксам), оксазолидинонов, таких как оксадиксил, бутиrolактонов, таких
25 как офорац, гидрокси-(2-амино-)пиrimидинов, таких как бупиридимат,
диметиридимол, этиридимол, изоксазолов, таких как гимексазол, изотиазолонов,
таких как октилинон, карбоновых кислот, таких как оксолиновая кислота,
причем

25

ингибиторы цитоскелета и моторного белка представляют 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 5 пенцикурон, бензамиды, такие как фторпиколид, цианоакрилаты, такие как фенамакрил;

fungicides — ингибиторы процесса дыхания выбраны из пиримидинаминов, таких как

дифлуметорим; пиразол-5-карбоксамидов, таких как толфенпирад, ингибиторов сукцинатдегидрогеназы (SDHI), таких как беноданил, флутоланил, мепронил,

изофетамид, флуопирам, фенфурам, карбоксин, оксикарбоксин, тифлузамид, 10 бензовиндинифлупир, биксаfen, флуиндапир, флуксапироксад, фураметпир,

инпирфлуксам, изопиразам, пенфлуфен, пентиопирад, седаксан, изофлуципрам,

пирафлуметофен, боскалид и пиразифлумид, стробилуринов, таких как азоксистробин, 15 кумоксистробин, эноксастробин, флуфеноксистробин, пикоксистробин,

пираоксистробин, мандестробин, пираклостробин, пираметостробин, триклопирикарб, 20 крезоксим-метил, димоксистробин, фенаминстробин, метоминостробин,

трифлоксистробин, фамоксадон, фтороксастробин, фенамидон, пирибенкарб и их смеси, оксазолидинионов, таких как фамоксадон, имидазолинонов, таких как 25 фенамидон, бензилкарбаматов, таких как пирибенкарб, N-метокси-(фенил- этил)пиразол-карбоксамидов, таких как пиримидинамины, такие как дифлуметорим, цианоимидазолов, таких как циазофамид, сульфамоилтриазола, такого как амисульбром, николинамидов, таких как фенпикоксамид, динитрофенилкротонатов, таких как бинапакрил, мептилдинокап, динокап, 2,6-динитро-анилинов, таких как флуазинам, пиргидразонов, таких как феримзон, соединений трифенилолова, таких как фентинацетат,

фентинхлорид, фентингидроксид, тиофенкарбоксамидов, таких как силтиофам; 30 триазолопиримидиламина, такого как аметоктрадин;

fungicides — ингибиторы синтеза аминокислот и белка выбраны из анилино- пиrimидинов, таких как ципродинил, мепанипирид, пираметанил, антибиотиков-

35 fungидов, таких как бластицидин-S, касугамицин, стрептомицин, окситетрациклин и т. п.;

фунгициды — ингибиторы передачи сигналов выбраны из арилоксихинолинов, таких как хиноксиfen, хиназолинонов, таких как проквиназид, фенилпирролов, таких как фенпиклонил, флудиоксонил, дикарбоксимидов, таких как хлозолинат, диметахлон, ипродион, процимидон и винклозолин;

- 5 фунгициды, нарушающие синтез липидов и целостность мембранны, представляют собой фосфотиолаты, такие как эдифенфос, ипробенфос, пиразофос, дитиоланы, такие как изопротиолан; ароматические углеводороды, такие как бифенил, хлоронеб, дихлоран, квинтозен (PCNB), техназин (TCNB), толклофосметил и т. п., 1,2,4-тиадиазолы, такие как этридиазол, карбаматы, таких как йодокарб, пропамокарб, 10 протиокарб и т. п.;

ингибиторы биосинтеза стеролов выбраны из триазолов, таких как азаконазол, битертанол, бромуконазол, ципроконазол, дифеноконазол, диниконазол, эпоксиконазол, 15 этаконазол, фенбуконазол, флухинконазол, флузиазол, флутриафол, гексаконазол, имибенконазол, ипконазол, метконазол, миклобутанил, пенконазол, пропиконазол, симеконазол, тебуконазол, тетраконазол, триадимефон, триадименол, тритиконазол, 20 протиоконазол, пiperазинов, таких как трифорин, пиридинов, таких как пирифенокс, пирисокзазол, пиrimидинов, таких как фенаримол, нуаримолимидазолов, таких как имазалил, окспоконазол, пефуразоат, прохлораз, трифлумизол; морфолинов, таких как алдиморф, додеморф, фенпропиморф, тридеморф и т. п., пiperидинов, таких как фенпропидин, пипералин; спирокеталаминов, таких как спироксамин, гидроксамидов, 25 таких как фенгескамид; аминопиразолинонов, таких как фенпиразамин, тиокарбаматов, таких как пирибутикарб, аллиламинов, таких как нафтифин, тербинафин, и их смесей;

фунгициды — ингибиторы биосинтеза клеточной стенки выбраны из фунгицидов пептидилпиrimидиновых нуклеозидов, таких как полиоксин, амидов коричной кислоты, таких как диметоморф, флуморф, пираморф; валинамидных карбаматов, 25 таких как бентиаваликарб, ипроваликарб, валифеналат, амидов миндалевой кислоты, таких как мандипропамид, и их смесей;

фунгицид — ингибитор синтеза меланина выбран из изобензофурона, такого как фталид, пирролохинолинонов, таких как пирохилон, триазолобензотиазолов, таких как 30 трициклазол; циклопропанкарбоксамидов, таких как карпропамид, карбоксамидов,

таких как диклоцимет, пропионамидов, таких как феноксанил, трифторметилкарбаматов, таких как толпрокарб, и их смесей;

фунгициды — индукторы защиты растений-хозяев выбраны из бензотиадиазолов, таких как ацибензолар-S-метил, бензизотиазолов, таких как пробеназол, 5 тиадиазолкарбоксамидов, таких как тиадинил, изотианил, полисахаридов, таких как ламинарин, и их смесей;

дополнительный третий фунгицид с неизвестным механизмом действия выбран из цианоацетамидоксимов, таких как цимоксанил, этилфосфонатов, таких как фосэтил-Al, фосфорная кислота и соли, фталаминовых кислот, таких как теклофталам, 10 бензотриазинов, таких как триазоксид, бензенсульфонамидов, таких как флукусульфамид, пиридазинонов, таких как дикломезин, тиокарбаматов, таких как метасульфокарб, фенилацетамидов, таких как цифлуфенамид, арилфенилкетонов, таких как метрафенон, пириофенон, гуанидинов, таких как додин, цианометилентиазолидинов, таких как флutiанил, пиридинонгидразонов, таких как феримзон, 15 пиперидинилтиазолизоксазолинов, 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;

ингибиторы биосинтеза эргостерола выбраны из протиоконазола, тебуконазола, 20 гексаконазола, цироконазола или эпоксиконазола;

ингибитор наружного хинон-связывающего центра (Qo) выбран из азоксистробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пикоксистробина, пираоксистробина, мандестробина, пираклостробина, пираметостробина, триклопирикарба, крезоксим-метила, димоксистробина, фенаминостробина, 25 метоминостробина, трифлоксистробина, фамоксадона, флуоксастробина, фенамидона, пирибенкарба и их смесей; и

фунгицид — ингибитор наружного хинон-связывающего центра (Qo) выбран из азоксистробина, пикоксистробина, крезоксим-метила, пираклостробина и трифлоксистробина.

7. Фунгицидная комбинация по п. 1, в которой флуконазол, мультисайтовый фунгицид и третий фунгицид присутствуют в соотношении (1–80) : (1–80) : (1–80).

8. Фунгицидная композиция, содержащая:

- 5 a. по меньшей мере один азольный фунгицид, причем азольный фунгицид представляет собой имидазольный фунгицид или триазольный фунгицид, причем:

10 указанный имидазольный фунгицид выбран из группы, состоящей из бифоназола, бутоконазола, клотримазола, эконазола, фентиконазола, изоконазола, кетоконазола, люликоназола, миконазола, омоконазола, оксиконазола, сертаконазола, сульконазола и тиоконазола;

15 указанный триазольный фунгицид выбран из альбаконазола, эфинаконазола, эпоксиконазола, флуконазола, исавуконазола, итраконазола, позаконазола, пропиконазола, равуконазола, терконазола, вориконазола, мефентрифлуконазола и иpfентрифлуконазола;

и

- b. по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид; и

- c. по меньшей мере третий системный фунгицид.

20 9. Фунгицидная комбинация по п. 7, в которой мультисайтовый контактный фунгицид выбран из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, сульфамидов, бис-гуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов, дикоарбоксамидов и их смесей.

25 10. Фунгицидная композиция по п. 8, в которой дитиокарбаматные фунгициды выбраны из азамобама, азомата, азитирама, карбаморфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текорама, тирама, урбацида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба,

причем фталимидный фунгицид выбран из каптана, каптафола и фолпета;

хлорнитрильный фунгицид, такой как хлороталонил;

сульфамидный фунгицид выбран из дихлофлуанида и толилфлуанида;

бис-гуанидиновый фунгицид выбран из гуазатина и иминоктадина;

триазиновый фунгицид выбран из анилазина;

5 хиноновый фунгицид выбран из дитианона;

хиноксалиновый фунгицид выбран из хинометионата и хлорхинокса;

дикарбоксамидный фунгицид выбран из фторимида;

неорганический фунгицид выбран из фунгицидов меди, включая гидроксид меди (II),

оксихлорид меди, сульфат меди (II), основный сульфат меди, бордосскую жидкость,

10 салицилат меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксид меди Cu_2O , или серы.

11. Фунгицидная композиция по п. 7, в которой третий системный фунгицид выбран из ингибитора синтеза нуклеиновых кислот, ингибиторов белков цитоскелета и моторных белков, ингибиторов синтеза аминокислот и белков, ингибиторов процесса дыхания, ингибиторов передачи сигналов, фунгицидов, нарушающих синтез липидов и целостность мембранны, ингибиторов биосинтеза стеролов, ингибиторов синтеза меланина, ингибиторов биосинтеза клеточных стенок, ингибитора синтеза меланина в клеточной стенке, индукторов защиты растений-хозяев, фунгицидов с неизвестными механизмами действия, фунгицида без классификации, биопрепаратов с множеством механизмов действия.

20 12. Фунгицидная композиция по п. 10, в которой фунгициды — ингибиторы синтеза нуклеиновых кислот могут быть выбраны из ацилаланинов, таких как беналаксил, беналаксил-М (киралаксил), фуралаксил, металаксил, металаксил-М (мефеноксам), оксазолидинонов, таких как оксадиксил, бутиrolактонов, таких как офорац, гидрокси-(2-амино-)пиrimидинов, таких как бупиридимат, диметиридимол, этиридимол, изоксазолов, таких как гимексазол, изотиазолонов, таких как октилинон, карбоновых кислот, таких как оксолиновая кислота, причем

ингибиторы цитоскелета и моторного белка представляют 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 5 пенцикурон, бензамиды, такие как фторпиколид, цианоакрилаты, такие как фенамакрил;

10 фунгициды — ингибиторы процесса дыхания выбраны из пиримидинаминов, таких как дифлуметорим; пиразол-5-карбоксамидов, таких как толфенпирад, ингибиторов сукцинатдегидрогеназы (SDHI), таких как беноданил, флутоланил, мепронил, изофетамид, флуопирам, фенфурам, карбоксин, оксикарбоксин, тифлузамид, бензовиндинифлупир, биксаfen, флуиндапир, флуксапироксад, фураметпир, инпирфлуксам, изопиразам, пенфлуфен, пентиопирад, седаксан, изофлуципрам, пирафлуметофен, боскалид и пиразифлумид, стробилуринов, таких как азоксистробин, кумоксистробин, эноксастробин, флуфеноксистробин, пикоксистробин, 15 пираоксистробин, мандестробин, пираклостробин, пираметостробин, триклопирикарб, крезоксим-метил, димоксистробин, фенаминстробин, метоминостробин, трифлоксистробин, фамоксадон, фтороксастробин, фенамидон, пирибенкарб и их смеси, оксазолидиндионов, таких как фамоксадон, имидазолинонов, таких как фенамидон, бензилкарбаматов, таких как пирибенкарб, N-метокси-(фенил-20 этил)пиразол-карбоксамидов, таких как пиримидинамины, такие как дифлуметорим, цианоимидазолов, таких как циазофамид, сульфамоилтриазола, такого как амисульбром, николинамидов, таких как фенпикоксамид, динитрофенилкротонатов, таких как бинапакрил, мептилдинокап, динокап, 2,6-динитро-анилинов, таких как флуазинам, пиргидразонов, таких как феримзон, соединений трифенилолова, таких как 25 фентинацетат,

фентинхлорид, фентингидроксид, тиофенкарбоксамидов, таких как силтиофам; триазолопиримидиламина, такого как аметоктрадин;

20 фунгициды — ингибиторы синтеза аминокислот и белка выбраны из анилино-пиrimидинов, таких как ципродинил, мепанипирид, пираметанил, антибиотиков-фунгицидов, таких как бластицидин-S, касугамицин, стрептомицин, окситетратицилин и т. п.;

фунгициды — ингибиторы передачи сигналов выбраны из арилоксихинолинов, таких как хиноксиfen, хиназолинонов, таких как проквиназид, фенилпирролов, таких как фенпиклонил, флудиоксонил, дикарбоксимидов, таких как хлозолинат, диметахлон, ипродион, процимиdon и винклозолин;

- 5 фунгициды, нарушающие синтез липидов и целостность мембрany, представляют собой фосфотиолаты, такие как эдифенфос, ипробенфос, пиразофос, дитиоланы, такие как изопротиолан; ароматические углеводороды, такие как бифенил, хлоронеб, дихлоран, квинтозен (PCNB), техназин (TCNB), толклофосметил и т. п., 1,2,4-тиадиазолы, такие как этридиазол, карбаматы, таких как йодокарб, пропамокарб, 10 протиокарб и т. п.;

ингибиторы биосинтеза стеролов выбраны из триазолов, таких как азаконазол, битертанол, бромуконазол, ципроконазол, дифеноконазол, диниконазол, эпоксиконазол, 15 этаконазол, фенбуконазол, флухинконазол, флузиазол, флутриафол, гексаконазол, имибенконазол, ипконазол, метконазол, миклобутанил, пенконазол, пропиконазол, симеконазол, тебуконазол, тетраконазол, триадимефон, триадименол, тритиконазол, 20 протиоконазол, пiperазинов, таких как трифорин, пиридинов, таких как пирифенокс, пирисокзазол, пиrimидинов, таких как фенаримол, нуаримолимидазолов, таких как имазалил, окспоконазол, пефуразоат, прохлораз, трифлумизол; морфолинов, таких как алдиморф, додеморф, фенпропиморф, тридеморф и т. п., пiperидинов, таких как фенпропидин, пипералин; спирокеталаминов, таких как спироксамин, гидроксамидов, 25 таких как фенгескамид; аминопиразолинонов, таких как фенпиразамин, тиокарбаматов, таких как пирибутикарб, аллиламинов, таких как нафтифин, тербинафин, и их смесей;

фунгициды — ингибиторы биосинтеза клеточной стенки выбраны из фунгицидов пептидилпиrimидиновых нуклеозидов, таких как полиоксин, амидов коричной кислоты, таких как диметоморф, флуморф, пираморф; валинамидных карбаматов, 25 таких как бентиаваликарб, ипроваликарб, валифеналат, амидов миндалевой кислоты, таких как мандипропамид, и их смесей;

фунгицид — ингибитор синтеза меланина выбран из изобензофурона, такого как фталид, пирролохинолинонов, таких как пирохилон, триазолобензотиазолов, таких как 30 трициклазол; циклопропанкарбоксамидов, таких как карпропамид, карбоксамидов,

таких как диклоцимет, пропионамидов, таких как феноксанил, трифтторэтилкарбаматов, таких как толпрокарб, и их смесей;

фунгициды — индукторы защиты растений-хозяев выбраны из бензотиадиазолов, таких как ацибензолар-S-метил, бензизотиазолов, таких как пробеназол, 5 тиадиазолкарбоксамидов, таких как тиадинил, изотианил, полисахаридов, таких как ламинарин, и их смесей;

дополнительный третий фунгицид с неизвестным механизмом действия выбран из цианоацетамиドоксимов, таких как цимоксанил, этилфосфонатов, таких как фосэтил-Al, фосфорная кислота и соли, фталаминовых кислот, таких как теклофталам, 10 бензотриазинов, таких как триазоксид, бензенсульфонамидов, таких как флусульфамид, пиридазинонов, таких как дикломезин, тиокарбаматов, таких как метасульфокарб, фенилацетамидов, таких как цифлуфенамид, арилфенилкетонов, таких как метрафенон, пириофенон, гуанидинов, таких как додин, цианометилентиазолидинов, таких как флutiанил, 15 пиридинонгидразонов, таких как феримзон, пиперидинилтиазолизоксазолинов, 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;

ингибиторы биосинтеза эргостерола выбраны из протиоконазола, тебуконазола, 20 гексаконазола, цироконазола или эпоксиконазола;

ингибитор наружного хинон-связывающего центра (Qo) выбран из азоксистробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пикоксистробина, пираоксистробина, мандестробина, пираклостробина, пираметостробина, триклопирикарба, крезоксим-метила, димоксистробина, фенаминостробина, 25 метоминостробина, трифлоксистробина, фамоксадона, флуоксастробина, фенамидона, пирибенкарба и их смесей; и

фунгицид — ингибитор наружного хинон-связывающего центра (Qo) выбран из азоксистробина, пикоксистробина, крезоксим-метила, пираклостробина и трифлоксистробина.

30 13. Фунгицидная композиция, содержащая:

- (a) флуконазол;
- (b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид;
- (c) по меньшей мере третий системный фунгицид; и
- (d) по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

5 14. Фунгицидная композиция, содержащая:

- (a) мефентрифлуконазол;
- (b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид;
- (c) по меньшей мере третий системный фунгицид; и
- (d) по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

10 15. Фунгицидная композиция, содержащая:

- (a) ипфентрифлуконазол;
- (b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид;
- (c) по меньшей мере третий системный фунгицид; и
- (d) по меньшей мере один агрохимически приемлемый эксципиент.

15 16. Способ борьбы с грибками на участке, причем указанный способ включает внесение в участок фунгицидной комбинации, содержащей:

- a. по меньшей мере один азольный фунгицид, причем азольный фунгицид представляет собой имидазольный фунгицид или триазольный фунгицид, причем:

20 указанный имидазольный фунгицид выбран из группы, состоящей из бифоназола, бутоконазола, клотrimазола, эконазола, фентиконазола, изоконазола, кетоконазола, люликоназола, миконазола, омоконазола, оксиконазола, сертаконазола, сульконазола и тиоконазола;

указанный триазольный фунгицид выбран из альбаконазола, эфинаконазола, эпоксиконазола, флуконазола, исавуконазола, итраконазола, позаконазола, пропиконазола, равуконазола, терконазола, вориконазола, мефентрифлуконазола и ипфентрифлуконазола;

5 и

- b. по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид; и
- c. по меньшей мере третий системный фунгицид.

17. Набор компонентов, содержащий:

- (a) первый контейнер, содержащий флуконазол;
- (b) второй контейнер, содержащий мультисайтовый контактный фунгицид;
- (c) третий контейнер, содержащий третий системный фунгицид;
- (d) руководство пользователя, в котором содержатся инструкции для пользователя по смешиванию содержимого трех контейнеров.

18. Набор компонентов, содержащий:

- (a) первый контейнер, содержащий мефентрифлуконазол;
- (b) второй контейнер, содержащий мультисайтовый контактный фунгицид;
- (c) третий контейнер, содержащий третий системный фунгицид;
- (d) руководство пользователя, в котором содержатся инструкции для пользователя по смешиванию содержимого трех контейнеров.

20 19. Набор компонентов, содержащий:

- (a) первый контейнер, содержащий ипфентрифлуконазол;
- (b) второй контейнер, содержащий мультисайтовый контактный фунгицид;
- (c) третий контейнер, содержащий третий системный фунгицид;

(d) руководство пользователя, в котором содержатся инструкции для пользователя по смешиванию содержимого трех контейнеров.

20. Фунгицидная комбинация, содержащая:

a) флуконазол;

5 b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, сульфамидов, бис-гуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов, дикоарбоксамидов и смесей, причем:

10 дитиокарбаматный фунгицид выбран из группы, состоящей из азамобама, азомата, азитирама, карбаморфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текорама, тирама, урбацида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба;

15 фталимидный фунгицид выбран из группы, состоящей из каптана, каптафола и фолпета;

хлорнитрильный фунгицид представляет собой хлорталонил;

сульфамидный фунгицид представляет собой дихлофлуанид или толилфлуанид;

бис-гуанидиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из гуазатина и иминоктадина;

20 триазиновый фунгицид представляет собой анилазин;

хиноновый фунгицид представляет собой дитианон;

хиноксалиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из хинометионата и хлорхинокса;

дикарбоксамидный фунгицид представляет собой фторимид;

25 неорганический фунгицид представляет собой фунгицид меди, выбранный из группы, состоящей из гидроксида меди (II), оксихлорида меди, сульфата меди (II), основного

сульфата меди, бордосской жидкости, салицилата меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксида меди CU_2O ; и

серу; и

5 с) по меньшей мере третий системный фунгицид, выбранный из ингибитора наружного хинон-связывающего центра, ингибитора внутреннего хинон-связывающего центра, ингибитора деметилирования и ингибитора сукцинатдегидрогеназы; причем:

10 (i) ингибитор наружного хинон-связывающего центра выбран из фенамилонового, фамоксадонового и стробилуринового фунгицида, выбранного из группы, состоящей из азоксистробина, мандестробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пираоксистробина, димоксистробина, энестробина, флуоксастробина, крезоксимметила, метоминостробина, оризастробина, пикоксистробина, пираметостробина, триклопирикарба, фенаминстробина, пираклостробина и трифлоксистробина;

15 (ii) ингибитор деметилирования выбран из трифлумизола, трифорина, пиридинитрила, пирифенокса, фенаримола, нуаримола, триаримола и коназольного фунгицида, выбранного из группы, состоящей из климбазола, клотримазола, имазалила, окспоконазола, прохлораза, прохлораза марганца, трифлумизола, азаконазола, битертанола, бромуконазола, ципроконазола, диклобутразола, дифеноконазола, диниконазола, диниконазола-М, эпоксиконазола, этаконазола, фенбуконазола, флюотримазола, флуквинконазола, флусилазола, флутриафола, фурконазола, фурконазола-цис, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенкоконазола, пропиконазола, протиоконазола, квинконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, мефентрифлуконазола, триадимефона,

триадименола, тритиконазола, униконазола, перфурозоата и униконазола-Р;

(iii)ингибитор внутреннего хинон-связывающего центра выбран из циазофамида и амисульброма; и

5 (iv)ингибитор сукцинатдегидрогеназы выбран из группы, состоящей из беноданила, флутоланила, мепронила, флуопирама, фенфурама, карбоксина, оксикарбоксина, тифлузамида, биксафена, флуксапироксада, фураметпира, изопирозама, пенфлуфена, пентиопирада, седаксана, аминопирифена и боскалида.

10 21. Фунгицидная комбинация, содержащая:

- a) мефентрифлуконазол;
- b) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, сульфамидов, бис-гуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов, дикоарбоксамидов и смесей, причем:

15 дитиокарбаматный фунгицид выбран из группы, состоящей из азамобама, азомата, азитирама, карbamорфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текорама, тирама, урбацида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба;

20 фталимидный фунгицид выбран из группы, состоящей из каптана, каптафола и фолпета;

хлорнитрильный фунгицид представляет собой хлороталонил;

25 сульфамидный фунгицид представляет собой дихлофлуанид или толилфлуанид;

бис-гуанидиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из гуазатина и иминоктадина;

триазиновый фунгицид представляет собой анилазин;

хиноновый фунгицид представляет собой дитианон;

хиноксалиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из хинометионата и хлорхинокса;

5 дикарбоксамидный фунгицид представляет собой фторимид;

неорганический фунгицид представляет собой фунгицид меди, выбранный из группы, состоящей из гидроксида меди (II), оксихлорида меди, сульфата меди (II), основного сульфата меди, бордосской жидкости, салицилата меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксида меди CU_2O ; и

10 серу; и

c) по меньшей мере третий системный фунгицид, выбранный из ингибитора наружного хинон-связывающего центра, ингибитора внутреннего хинон-связывающего центра, ингибитора деметилирования и ингибитора сукцинатдегидрогеназы; причем:

15 (i) ингибитор наружного хинон-связывающего центра выбран из фенамидонового, фамоксадонового и стробилуринового фунгицида, выбранного из группы, состоящей из азоксистробина, мандестробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пираоксистробина, димоксистробина, энестробина, флуоксастробина, крезоксимметила, метоминостробина, оризастробина, пикоксистробина, пираметостробина, триклопирикарба, фенаминстробина, пираклостробина и трифлоксистробина;

20 (ii) ингибитор деметилирования выбран из трифлумизола, трифорина, пиридинитрила, пирифенокса, фенаримола, нуаримола, триаримола и коназольного фунгицида, выбранного из группы, состоящей из климбазола, клотримазола, имазалила, окспоконазола, прохлораза, прохлораза марганца, трифлумизола, азаконазола, битертанола, бромуконазола,

ципроконазола, диклобутразола, дифеноконазола, диниконазола, диниконазола-М, эпоксиконазола, этаконазола, фенбуконазола, флуотримазола, флуквирконазола, флусилазола, флутриафола, фурконазола, фурконазола-цис, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенкоконазола, пропиконазола, протиоконазола, квинконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, униконазола, перфурозоата и униконазола-Р;

10 (iii) ингибитор внутреннего хинон-связывающего центра выбран из циазофамида и амисульброма; и

15 (iv) ингибитор сукцинатдегидрогеназы выбран из группы, состоящей из беноданила, флутоланила, мепронила, флуопирама, фенфурама, карбоксина, оксикарбоксина, тифлузамида, биксафена, флуксапироксада, фураметпира, изопирозама, пенфлуфена, пентиопирада, седаксана, аминопирифена и боскалида.

22. Фунгицидная комбинация, содержащая:

20 а) ипфентрифлуконазол;
б) по меньшей мере один мультисайтовый контактный фунгицид, причем указанный мультисайтовый фунгицид выбран из группы, состоящей из дитиокарбаматов, фталимидов, хлорнитрилов, неорганических фунгицидов, сульфамидов, бис-гуанидинов, триазинов, хинонов, хиноксалинов, дикоарбоксамидов и смесей, причем:

25 дитиокарбаматный фунгицид выбран из группы, состоящей из азамобама, азомата, азитирама, карбаморфа, куфранеба, купробама, дисульфирама, фербама, метама, набама, текорама, тирама, урбацида, зирама, дазомета, этема, милнеба, манкоппера, манкоцеба, манеба, метирама, поликарбамата, пропинеба и цинеба;

30 фталимидный фунгицид выбран из группы, состоящей из каптана, каптафола и фолпета;

хлорнитрильный фунгицид представляет собой хлороталонил;

сульфамидный фунгицид представляет собой дихлофлуанид или толилфлуанид;

бис-гуанидиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из гуазатина и иминоктадина;

5 триазиновый фунгицид представляет собой анилазин;

хиноновый фунгицид представляет собой дитианон;

хиноксалиновый фунгицид выбран из группы, состоящей из хинометионата и хлорхинокса;

дикарбоксамидный фунгицид представляет собой фторимид;

10 неорганический фунгицид представляет собой фунгицид меди, выбранный из группы, состоящей из гидроксида меди (II), оксихлорида меди, сульфата меди (II), основного сульфата меди, бордосской жидкости, салицилата меди $C_7H_4O_3^*Cu$, оксида меди CU_2O ; и

серу; и

15 с) по меньшей мере третий системный фунгицид, выбранный из ингибитора наружного хинон-связывающего центра, ингибитора внутреннего хинон-связывающего центра, ингибитора деметилирования и ингибитора сукцинатдегидрогеназы; причем:

(i) ингибитор наружного хинон-связывающего центра выбран из 20 фенамилонового, фамоксадонового и стробилуринового фунгицида, выбранного из группы, состоящей из азоксистробина, мандестробина, кумоксистробина, эноксастробина, флуфеноксистробина, пираоксистробина, димоксистробина, энаестробина, флуоксастробина, крезоксимметила, метоминостробина, оризастробина, пикоксистробина, пираметостробина, триклопирикарба, фенаминстробина, пираклостробина и трифлоксистробина;

5

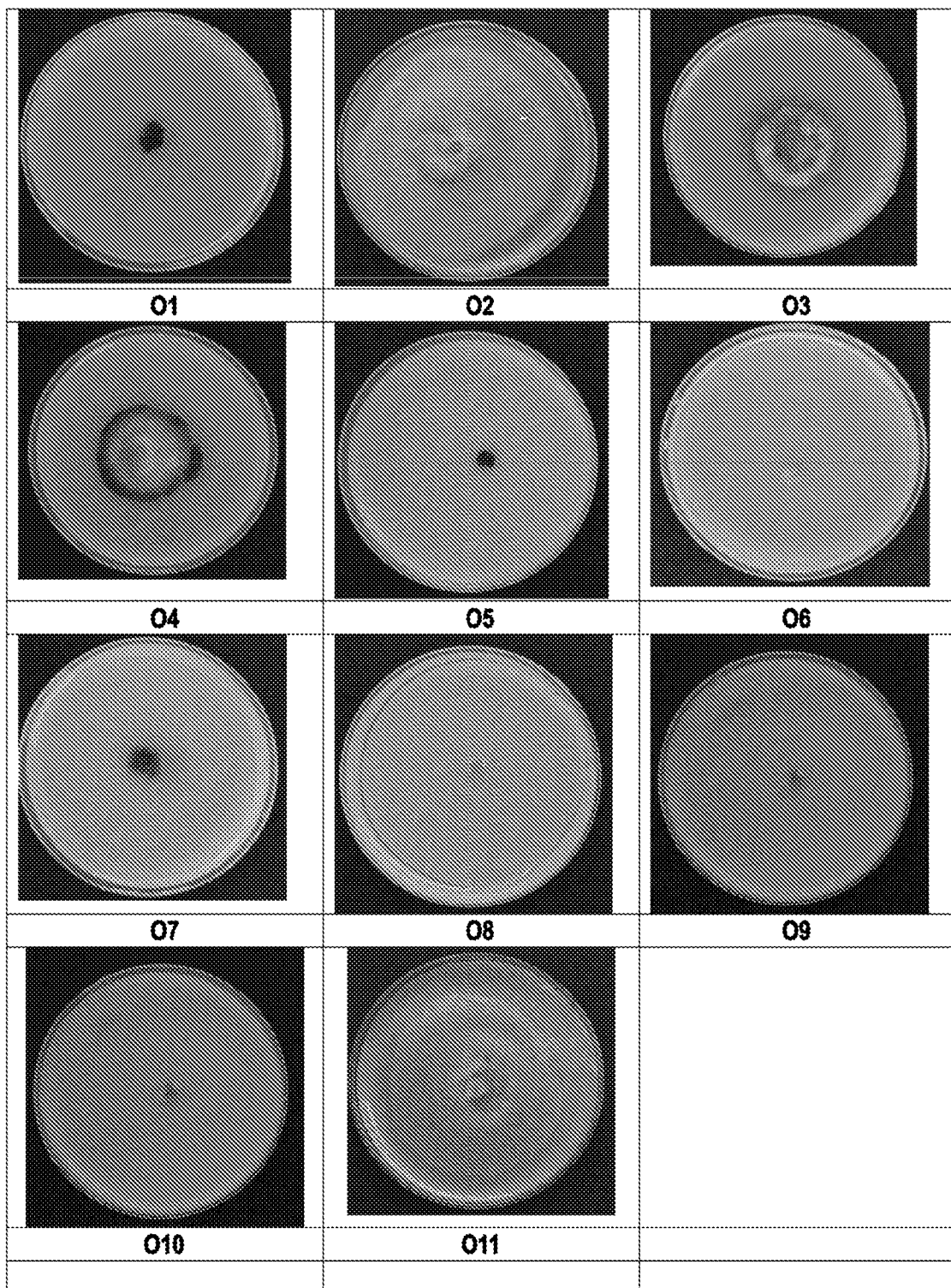
(ii) ингибитор деметилирования выбран из трифлумизола, трифорина, пиридинитрила, пирифенокса, фенаримола, нуаримола, триаримола и коназольного фунгицида, выбранного из группы, состоящей из климбазола, клотримазола, имазалила, окспоконазола, прохлораза, прохлораза марганца, трифлумизола, азаконазола, битертанола, бромуконазола, ципроконазола, диклобутразола, дифеноконазола, диниконазола, диниконазола-М, эпоксиконазола, этаконазола, фенбуконазола, флуотримазола, флуквинконазола, флусилазола, флутриафола, фурконазола, фурконазола-цис, гексаконазола, имибенконазола, ипконазола, метконазола, миклобутанила, пенкоконазола, пропиконазола, протиоконазола, квинконазола, симеконазола, тебуконазола, тетраконазола, триадимефона, триадименола, тритиконазола, униконазола, перфурозоата и униконазола-Р;

10

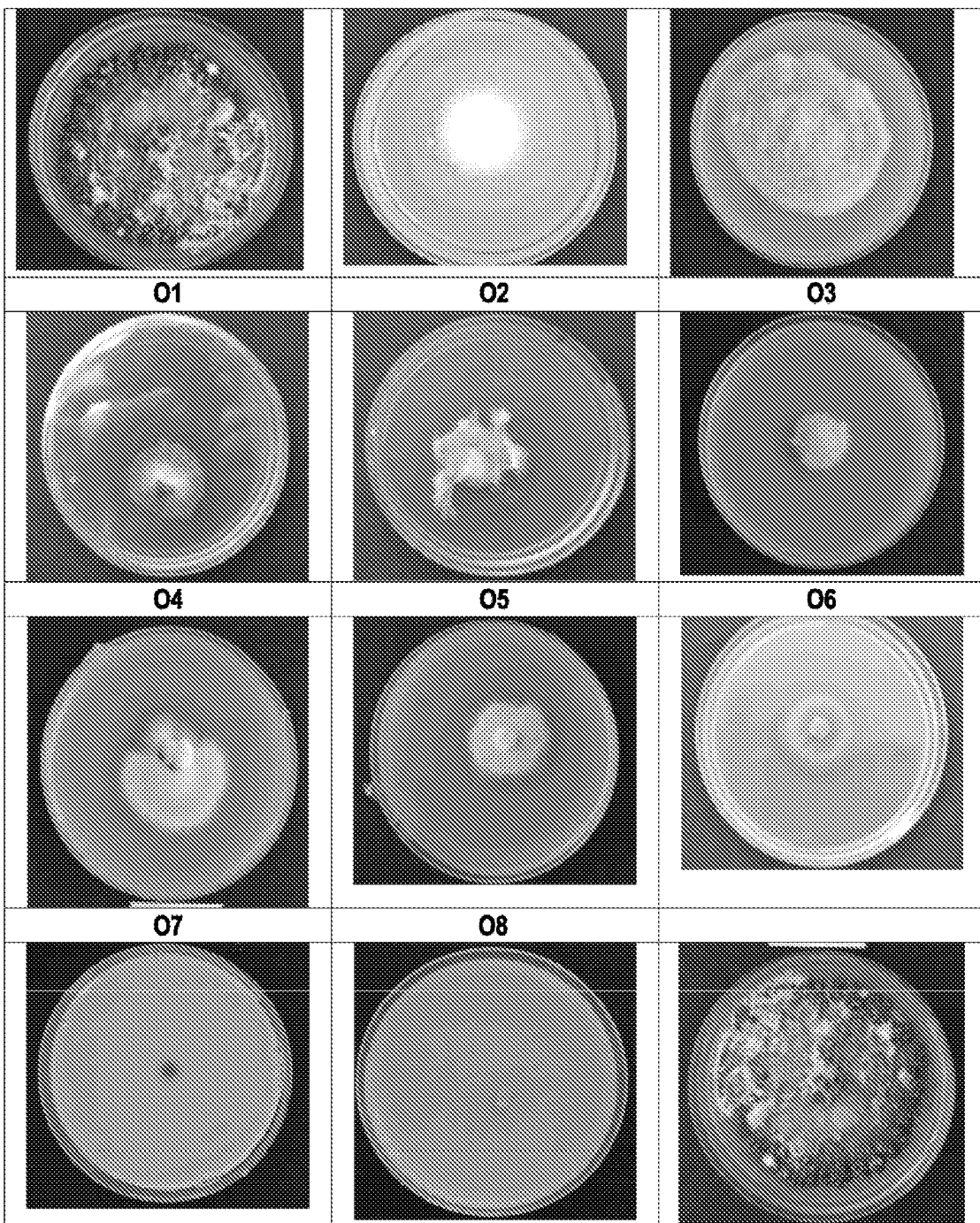
(iii) ингибитор внутреннего хинон-связывающего центра выбран из циазофамида и амисульброма; и

15

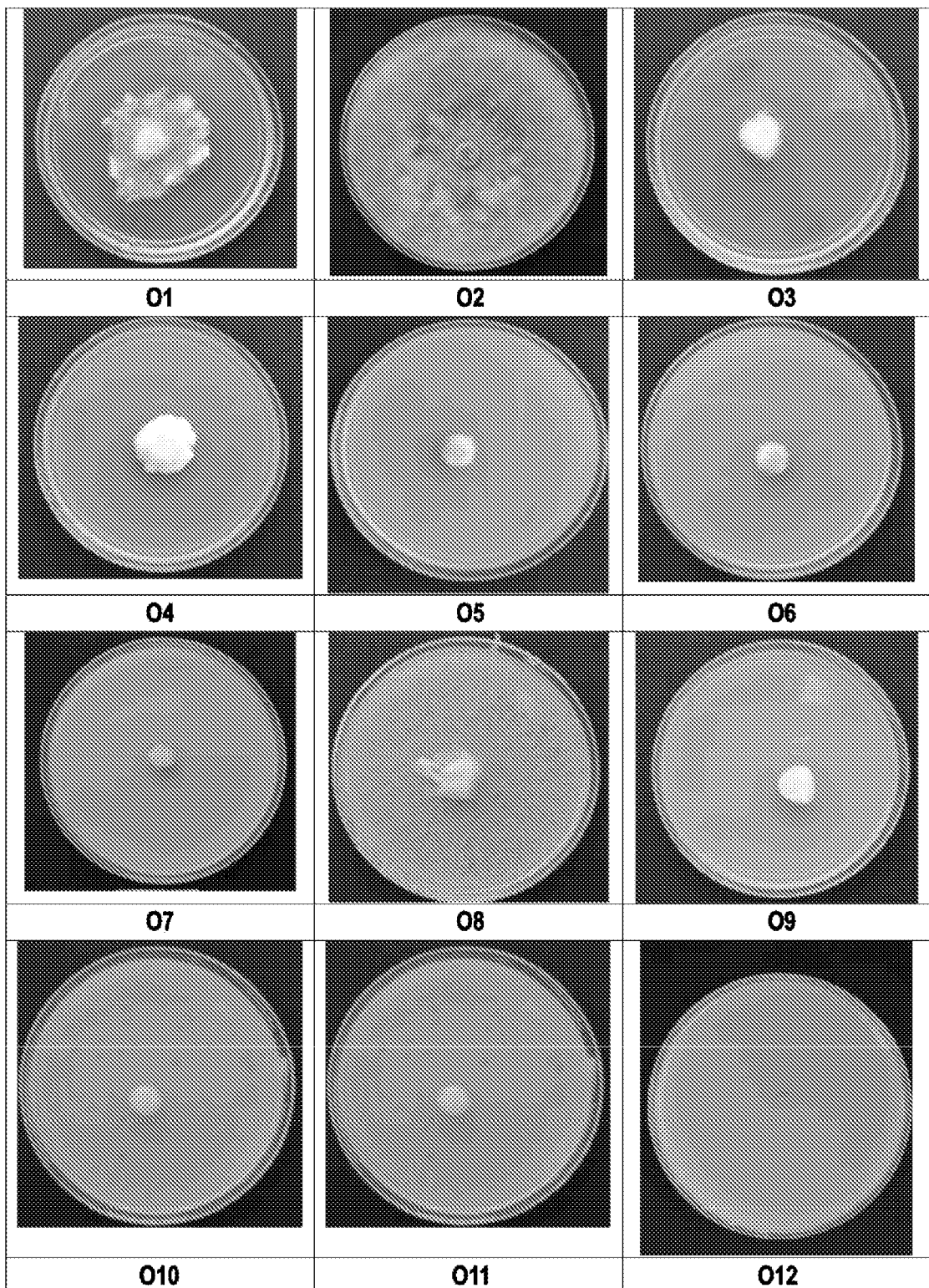
(iv) ингибитор сукцинатдегидрогеназы выбран из группы, состоящей из беноданила, флутоланила, мепронила, флуопирама, фенфурама, карбоксина, оксикарбоксины, тифлузамида, биксафена, флуксапироксада, фураметпира, изопирозама, пенфлуфена, пентиопирада, седаксана, аминопирифена и боскалида.

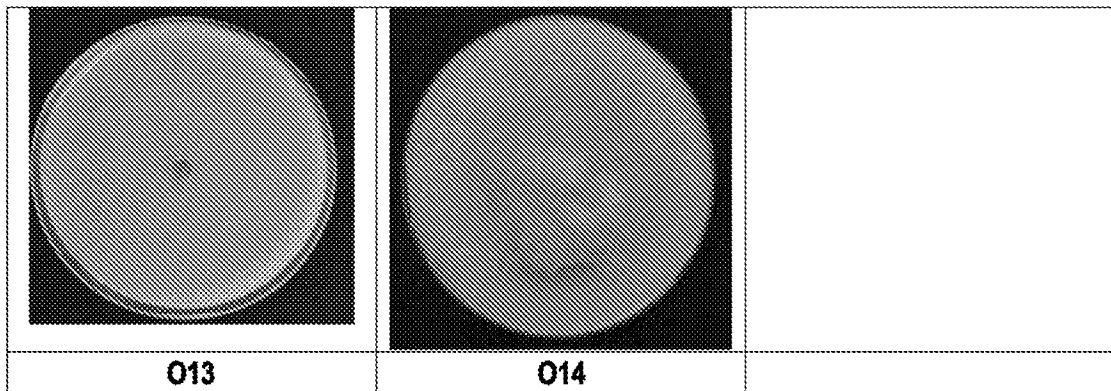


Фигура 1



Фигура 2





Фигура 3