



(21) 970077

(13) A1

(51)⁶ A 01 N 43/80, 37/42

(19) Евразийское Патентное
Ведомство

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

1

(21) 970077 (22) 09.07.97

(43) 30.12.97 Бюл. № 4

(30) 09.01.95 (US) 1.08/370,070

(86) РСТ/GB 96/00014

(87) WO 96/21357 18.07.96

(72) Шрибс Джон Мартин, Ли Дэвис Луис
(US)

(71) Зенека Лимитед (GB)

(74) Дементьев В.Н. (RU)

(54) ГЕРБИЦИДНЫЕ КОМПОЗИЦИИ,
СОДЕРЖАЩИЕ 4-БЕНЗОИЛИЗОКСАЗОЛ
ИЛИ 2-ЦИАН-1,3-ДИОН, И АНТИДОТЫ
ДЛЯ НИХ

(57) Гербицидные композиции, содержащие
бензоизоксазол или 2-циан-1,3-дион, и
антидоты для них для уменьшения повреж-
дений различных культур, особенно зерно-
вых, от фитотоксичных эффектов гербицидов

2

4-бензоизоксазола или 2-циан-1,3-диона
при использовании их в отдельности или в
сочетании с дополнительными пестицидами.
Описаны также способы снижения фитоток-
сичности или уменьшения повреждения
культур, особенно кукурузы, вызванных
действием 4-бензоизоксазола или 2-циан-
1,3-диона при использовании их в отдельно-
сти или в сочетании с дополнительными
пестицидами. Описаны также способы сни-
жения фитотоксичности или уменьшения
повреждения культур, особенно кукурузы,
вызванных действием 4-бензоизоксазола
или 2-циан-1,3-диона, являющихся гербици-
дами. 3 н.п., 17 з.п. ф-лы.

Международная заявка опубликована
вместе с отчетом о международном поиске.

EA

970077

A1

A1

970077

EA

Данное изобретение относится к гербицидным композициям и способам их использования, более конкретно, к определенным гербицидным композициям, содержащим 4-бензоилизоксалол или 2-циан-1,3-дион и антидоты для них, которые пригодны в качестве гербицидов.

Гербицид является соединением, которое неблагоприятно воздействует или изменяет рост растений, например, приводя к гибели, замедляя рост, удаляя листья, регулируя, прекращая рост, приводя к получению побегов, стимулируя рост и останавливая развитие растения. Термин "растение" относится ко всем физическим частям растения, включая семена, саженцы, побеги, корни, клубни, стебли, черенки, листья и плоды. Термин "рост растений" включает все фазы развития растения от прорастания семян до естественной или неестественной гибели.

Гербициды обычно используют для борьбы или искоренения сорняков. Они имеют огромный успех, поскольку было показано, что такая борьба может увеличить урожай и снизить расходы на жатву.

Самые распространенные способы применения гербицидов включают довсходовое введение в почву; нанесение на семена и окружающую их почву в бороздках; довсходовую обработку поверхности почвы, в которой находятся семена; послевсходовую обработку растения и почвы и обработку семян.

Производитель гербицида обычно рекомендуют интервалы нормы применения и концентрации, рассчитанные для максимальной степени борьбы с сорняками. Пределы нормы применения колеблются от примерно 0,01 до 50 ф/акр (0,01111 - 56 кг/га) и обычно находятся в интервале от 0,1 до 25 ф/акр (0,112-28 кг/га). Термин "гербицидно эффективное количество" означает количество гербицида, которое приводит к неблагоприятному воздействию на рост растений или к его изменению. Действительно используемое количество зависит от нескольких соображений, включая восприимчивость конкретного сорняка и экономические факторы.

Важным фактором, влияющим на полезность данного гербицида, является его селективность по отношению к растительным культурам.

В некоторых случаях полезная культура восприимчива к действию гербицида. Кроме того, некоторые гербицидные соединения являются фитотоксичными в отношении некоторых сорняков, но не всех. Для того чтобы считаться эффективным, гербицид должен причинять минимальный вред (пред-

почтительно не причинять вреда) полезным культурам и в то же время максимально повреждать сорняки, которые заражают полезные культуры.

Для сохранения полезных аспектов гербицидов и сведения к минимуму повреждения урожая получают различные антидоты для гербицидов. Эти антидоты уменьшают или вообще устраняют вред, причиняемый урожаю без значительного снижения действия гербицида на сорняки (см., например, пат. США NN4021224, 4021229 и 4230874).

Нахождение антидота, который снижает вредное действие гербицида на урожай полезных культур, - это очень сложная задача. Точный механизм снижения повреждения урожая гербицидом при введении антидота не установлен. Антидот может быть лекарством, интерферентным средством, защитным средством или антагонистом. Используемый термин "антидот" означает соединение, которое проявляет эффект обеспечения селективности гербицида, а именно продолжительной фитотоксичности гербицида в отношении сорняков и сниженной фитотоксичности или исчезновения фитотоксичности в отношении полезных культур.

Термин "эффективное количество антидота" означает количество антидота, котороенейтрализует в какой-то степени фитотоксичное воздействие гербицида на полезные культуры.

Было установлено, что 4-бензоилизоксазол и 2-циан-1,3-дион являются очень эффективными гербицидами с широким спектром гербицидной активности против широколистных и травянистых сорняков при довсходовом и/или послевсходовом применении.

Способ регулировки этими соединениями процесса вегетации заключается в нанесении гербицидно эффективного количества соединений, обычно вместе с инертным носителем или разбавителем, на участок, где желательно регулирование при помощи гербицида.

Однако было установлено, что гербициды - 4-бензоилизоксазол и 2-циан-1,3-дион - в некоторых случаях оказывают вредное воздействие или вмешиваются в процесс выращивания урожая, особенно зерновых культур. Следовательно, эффективное использование этих гербицидов для борьбы с сорняками в присутствии таких культур усиливается или в некоторых случаях может требовать добавления эффективного количества антидота, который проявляет антидотную эффективность по отношению к гербициду.

Теперь было установлено, что некоторые соединения в антидотно эффективном количестве являются эффективными антидотами для защиты культур, особенно зерновых, от повреждения гербицидами или для уменьшения поражения, вызываемого использованием гербицидно эффективного количества 4-бензоилизоксазола или 2-циан-1,3 диона.

Следовательно, целью данного изобретения является создание композиций 4-бензоилизоксазола и 2-циан-1,3 диона в сочетании с из антидотами, причем эти композиции пригодны для уменьшения вреда, причиняемого полезным культурам, особенно зерновым, вызванного фитотоксичностью этих гербицидов.

Данное изобретение относится к гербицидным композициям, содержащим гербицидные соединения 4-бензоилизоксазол или 2-циан-1,3-дион и антидоты для них для уменьшения повреждения различных культур, в особенности зерновых, вызываемого фитотоксичным действием 4-бензоилизоксазола или 2-циан-1,3-диона при их применении в отдельности или в сочетании с другими соединениями в качестве согербицидов.

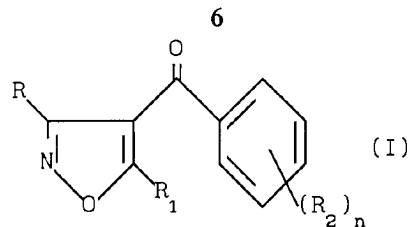
Более конкретно, изобретение относится к композиции, содержащей
 а) (1) гербицид - 4-бензоилизоксазол или его арохимически приемлемую соль или
 (2) гербицид - 2-циан-1,3-дион или его арохимически приемлемую соль и
 б) антидотно эффективное количество антидота, эффективного по отношению к гербицидному соединению (а).

Далее изобретение относится к способам снижения фитотоксичности или вреда, причиняемого полезным культурам, особенно зерновым, гербицидами 4-бензоилизоксазолом или 2-циан-1,3-дионом или их солями, за счет внесения антидотно эффективного количества антидота в почву, нанесения на полезные культуры или их семена.

4-Бензоилизоксазолы, проявляющие гербицидные свойства, используемые согласно данному изобретению, описаны в пат. США NN 5371063, 5371064 и 5374606 и европейских патентах NN 0418175, 0487357, 0527036, 0527037 и 0625505, которые указаны в качестве ссылок.

4-Бензоилизоксазолы, являющиеся гербицидами, для использования согласно данному изобретению могут быть получены способами, описанными в указанных патентах, или путем применения и адаптации известных из химической литературы способов.

Многие гербицидные 4-бензоилизоксазолы, подходящие для осуществления данного изобретения, описываются общей формулой



где

R означает атом водорода, атом галогена, линейный или разветвленный алкил, алкенил, содержащий до 6 атомов углерода, который может быть замещен одним или несколькими атомами галогена, циклоалкильную группу, содержащую 3 - 6 атомов углерода, которая может быть замещена одной или несколькими группами -R₅, одним или несколькими атомами галогена или группой CO₂R₃, или группу, выбранную из -CO₂R₃, -COR₅, циана, нитрогруппы или CONR₃R₄;

R₁ означает линейную или разветвленную алкильную, алкенильную или алкинильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена; или циклоалкильную группу, содержащую 3 - 6 атомов углерода, которая может быть замещена одной или несколькими группами R₅ или одним или несколькими атомами галогена; R₂ означает атом галогена, линейную или разветвленную алкильную, алкенильную, алкинильную или алcoxильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одной или несколькими группами -OR₅ или одним или несколькими атомами галогена, или группу, выбранную из нитро, циано, -CO₂R₃, -S(O)_pR₆, -O(CH₂)_mOR₅, -COR₅, NR₆₁R₆₂, -N(R₈)SO₂R₇, -OR₅, -OSO₂R₇, -SO₂NR₃R₄, -CON R₃R₄, -CSNR₃R₄ и -(CR₉R₁₀)_t-S(O)_qR₇;

п означает целое число от 1 до 5, когда п больше 1, группы R₂ могут быть одинаковыми или разными;

R₃ и R₄ означают каждый независимо от другого атом водорода или линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена;

R₅ означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, линейную или разветвленную алкенильную или акинильную группу, содержащую 3 - 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, или фенил, который может быть

замещен 1 - 5 группами R₂, которые могут быть одинаковыми или разными;

R₆, R₆₁, и R₆₂, которые могут быть одинаковыми или разными, каждый означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, или фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами R₂, которые могут быть одинаковыми или разными;

R₇ означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами R₂, которые могут быть одинаковыми или разными, или атом галогена;

R₈ означает атом водорода, линейный или разветвленный алкил, алкенил или алкинил, содержащий до 10 атомов углерода, который может быть замещен одним или несколькими атомами галогена, циклоалкил, содержащий от 3 - 6 атомов углерода, фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами, которые могут и быть одинаковыми или разными, выбранными из галогена, нитро, цианогруппы, R₅, -S(O)_pR₅, или группу, выбранную из -S(O)_pR₆ и -OR₅;

R₉ и R₁₀, которые могут быть одинаковыми или разными, каждый из которых означает атом водорода, линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, или фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами R₂, которые могут быть одинаковыми или разными;

R₅₁ и R₅₂, которые могут быть одинаковыми или разными, каждый из которых представляет атом водорода или линейный или разветвленный алкил, содержащий до 6 атомов углерода, который может быть замещен одним или несколькими атомами галогена;

p означает 0, 1 или 2;

q означает 0, 1 или 2;

t означает 1, 2 или 3;

t означает целое число от 1 до 4, когда t больше 1, группы -CR₉R₁₀ могут быть одинаковыми или разными,

или это может быть агрехимически приемлемая соль такого соединения, которая имеет гербицидные свойства.

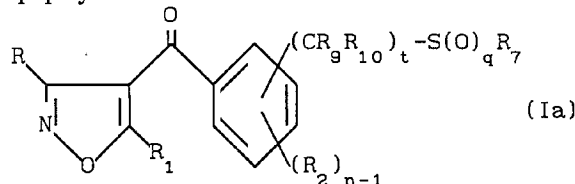
В некоторых случаях группы R-R₁₀, R₅₁, R₅₂, R₆₁ и R₆₂ могут обеспечивать получение оптических изомеров и/или стереоизомеров. Все эти соединения входят в объем данного изобретения.

Под "агрохимически приемлемыми солями" подразумевают соли, катионы или анионы которых известны или общеприняты в области получения солей для сельскохозяйственных целей и для садоводства.

Предпочтительны соли, которые растворяются в воде. Подходящие соли, образующиеся при добавлении кислот к соединениям формулы I, содержащим аминогруппу, включают соли неорганических кислот, например гидрохлориды, сульфаты, фосфаты и нитраты, и соли органических кислот, например уксусной кислоты.

Подходящие соли, образуемые соединениями формулы I, которые являются кислыми, а именно соединениями, содержащими одну или несколько карбоксильных групп, с основаниями включают соли щелочных металлов (например, натрия и калия), щелочно-земельных металлов (например, кальция и магния), аммонийные соли и соли с аминами (например, диэтаноламином, триэтианоламином, октиламином, диоктилметиламином и морфолином).

Одним предпочтительным классом соединений формулы I являются соединения формулы



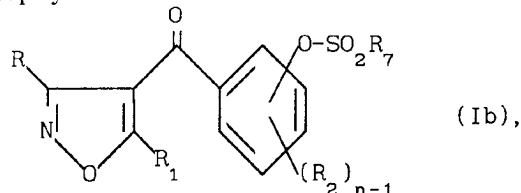
где

R, R₁, R₂, R₇, R₉, R₁₀, n q и t имеют значения, указанные выше.

Согласно дальнейшему предпочтительно-му аспекту, когда n больше 1, бензольное кольцо в соединениях формулы Ia является 2,4-дизамещенным или 2,3,4-тризамещенным. Соединения формулы Ia, в которых n больше 1 и бензольное кольцо соединения формулы Ia является 2,3-дизамещенным, также являются предпочтительными.

Другим предпочтительным классом соединений формулы Ia являются соединения, в которых R означает водород или -CO₂Et; R₁ означает циклопропил; R₂ означает атом галогена или группу, выбранную из -CF₃, -S(O)_pMe и -OMe; n равен 1,2 или 3; t равен 1; R₇ означает линейную или разветвленную алкильную или алкенильную группу, содержащую до 4 атомов углерода, которая может быть замещена 1 - 3 атомами фтора; или фенил; R₉ означает водород или метил; R₁₀ означает водород; p и q, которые могут быть одинаковыми или разными, каждый равен 0, 1 или 2.

Другим предпочтительным классом соединений формулы I являются соединения формулы

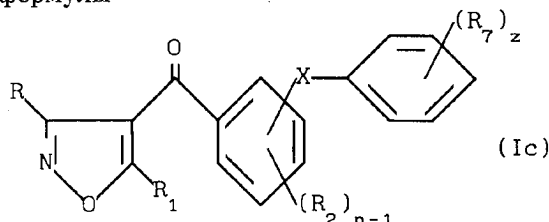


где

R , R_1 , R_2 , R_7 и n указаны выше.

Еще одним предпочтительным классом соединений формулы Ib являются соединения, в которых R означает водород; R_1 означает этил или циклопропил; R_2 означает галоген; n равно 1 или 2 и R_7 означает метил, этил или $-NMe_2$.

Другим предпочтительным классом соединений формулы I являются соединения формулы



где X означает кислород или $-S(O)_q^-$;

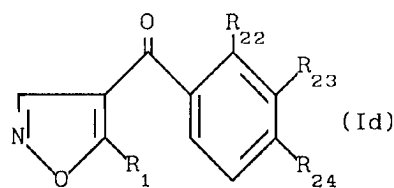
Z равен 0 или целому числу от 1 до 5; R , R_1 , R_2 , R_7 и n имеют значения, указанные выше.

Еще одним предпочтительным классом соединений формулы Ic являются соединения, в которых один из заместителей в бензоильном кольце находится в 2- положении.

Другими предпочтительными соединениями формулы Ic являются соединения, в которых 5- и/или 6-положение бензоильного кольца является незамещенными, более предпочтительны соединения, в которых 5- и 6- положения являются незамещенными.

Еще одним предпочтительным классом соединений формулы Ic являются соединения, в которых R_1 означает циклопропил; R_2 означает галоген или группу, выбранную из метила, трифторметила, метокси и $-S(O)_pR_6$; n равен 2 или 3; X означает $-S(O)_q^-$; R_7 означает галоген или группу, выбранную из метила, трифторметила, нитрогруппы и OR_5 ; R_5 означает метил или этил и R_6 означает метил.

Еще одним предпочтительным классом соединений формулы I являются соединения формулы



где

R_1 означает метил, этил, изопропил, циклопропил или 1-метилциклогексил;

R_{22} означает хлор, бром или фтор, или линейную или разветвленную алкильную или алcoxильную группу, содержащую до 4 атомов углерода;

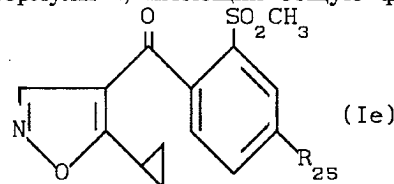
R_{23} означает водород, хлор, бром или фтор; группу, выбранную из R_5 , $-CO_2R_5$ и $-OR_5$, или линейную или разветвленную алкильную или алcoxильную группу, содержащую до 4 атомов углерода, замещенную $-OR_5$;

R_{24} означает $-S(O)_pR_6$;

R_5 означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 4 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена;

R_6 означает метил или этил, p равен 0, 1 или 2.

Особенно предпочтителен класс соединений формулы I, имеющих общую формулу



где

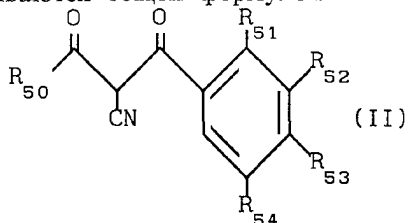
R_{25} означает хлор, бром или трифторметил.

Благодаря своим гербицидным свойствам соединения формулы I, где R_1 означает замещенный или незамещенный циклопропил, особенно предпочтительны для использования в гербицидных композициях по данному изобретению. Среди самых предпочтительных 4-бензоилизоксазолов для использования по данному изобретению находятся: 5-циклопропил-4-[2-хлор-3-этокси-4-(этилсульфонил)бензоил]изоксазол; 4-(4-хлор-2-метилсульфонилбензоил)-5-циклопропилизоксазол; 5-циклопропил-4-(2-метилсульфонил-4-трифторметилбензоил)изоксазол и 4-(4-бром-2-метилсульфонилбензоил)-5-циклопропилизоксазол.

2-Циан-1,3-дионы, пригодные в качестве гербицидов согласно данному изобретению, описаны в EP NN 0496630 и 0496631, которые приведены в качестве ссылок. Гербицидные 2-циан-1,3-дионы для использования согласно данному изобретению могут быть получены способами, описанными в

вышеуказанных патентах, или путем использования и адаптации известных методов, описанных в химической литературе.

Многие гербициды 2-циан-1,3-дионы, пригодные согласно данному изобретению, охватываются общей формулой



где

R_{50} означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, которые могут быть одинаковыми или разными, или циклоалкильную группу, содержащую 3 - 6 атомов углерода, которая может быть замещена одной или несколькими группами, выбранными из R_{55} и одного или нескольких атомов галогена, которые могут быть одинаковыми или разными; один из R_{51} и R_{53} является $-S(O)R_{56}$ и другой из R_{51} и R_{53} является атомом галоида, атомом водорода, линейной или разветвленной алкильной группой, содержащей до 6 атомов углерода, которая замещена $-OR_{55}$, R_{55} , нитро, цианом, SR_{55} , OR_{55} , $-O(CH_2)_sOR_{55}$ или CO_2R_{55} ;

R_{52} и R_{54} , которые могут быть одинаковыми или разными, каждый означает атом галогена, атом водорода, линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая замещена $-OR_{55}$, R_{55} , нитро, цианом, $-OR_{55}$, $-O(CH_2)_sOR_{55}$ или CO_2R_{55} ;

R_{55} и R_{56} , которые могут быть одинаковыми или разными, каждый означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, которые могут быть одинаковыми или разными;

s означает целое число от 1 до 3 и g равен 0, 1 или 2,

и где соединения существуют в енольных таутомерных формах, агрехимически приемлемые соли этих соединений также обладают ценными гербицидными свойствами.

Соединения формулы II могут существовать в енольных таутомерных формах, которые приводят к образованию геометрических изомеров вокруг енольной двойной связи. Далее, в некоторых случаях заместили R_{50} , R_{51} , R_{52} , R_{53} , R_{54} , R_{55} и R_{56} могут

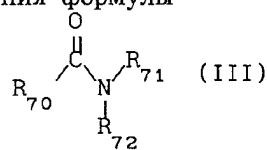
обеспечивать оптическую изомерию и/или стереоизомерию.

Все такие формы относятся к 2-циан-1,3-дионам, используемым согласно данному изобретению.

Это изобретение предусматривает двухкомпонентную гербицидную систему, состоящую из а) 4-бензоилизоксазола или 2-циан-1,3-диона, являющихся гербицидами, описанных выше, и б) эффективного антидота для гербицида. Было установлено, что такие антидоты можно выбрать из широкой гаммы веществ, которые, как было найдено, эффективны как антидоты для вышеописанных 4-бензоилизоксазольных гербицидов. Предпочтительные композиции согласно данному изобретению могут включать любой один или несколько таких антидотов вместе с гербицидами. Разнообразие культур, для которых полезны вышеописанные гербициды, может быть значительно расширено за счет использования антидота для защиты одной или нескольких культур от повреждения гербицидами и для придания композиции селективности по отношению к сорнякам. Некоторые более важные типы антидотов являются амидами галоидоалкановых кислот, производными ароматических оксимов, тиазолкарбоновыми кислотами и их производными и 1,8-нафталевым ангидридом.

Предпочтительно, чтобы композиции по изобретению включали антидотно эффективное количество

(I) соединения формулы



где

R_{70} может быть выбран из группы, включающей галоидалкил; галоидалкенил; алкил; алкенил; циклоалкил; циклоалкилалкил; галоген; водород, карбаллокси, N-алкенилкарбамилалкил; N-алкенилкарбамил, N-алкил-N-алкинилкарбамилкарбамил; N-алкил-N-алкинилкарбамилалкил; N-алкенил-карбамилалкоксиалкил; N-алкил-N-алкинилкарбамилалкоксиалкил; алкинилокси; галоидалкокси; тиоцианаталкил; алкениламиноалкил; алкилкарбоалкил; цианалкил; цианаталкил; алкениламиносульфоналкил; алкилтиоалкил; галоидалкилкарбонилоксиалкил; алкоксикарбонил; галоидалкенилкарбонилоксиалкил; гидроксиалкилкарбоалкиллоксиалкил; гидроксиалкил; алкоксисульфоналкил; фурил; тиенит; алкилдитиоленил; тиеналкил; фенил;

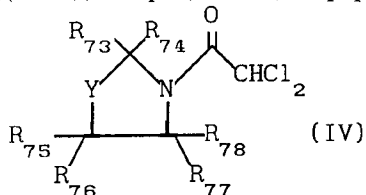
замещенный фенил, где заместители могут быть выбраны из галогена, алкила, галоидкалила, алкокси, карбамила, нитро, карбоновых кислот и их солей и галоидкалилкарбамила, фенилалкил; фенилгалоидкалил; фенилалкенил; замещенный фенилалкенил, в котором заместители могут быть выбраны из галогена, алкила, алкокси и галоидфенокси, фенилалкоксигрупп, фенилалкилкарбокси-алкил; фенилциклоалкил; галоидфенила-лкенокси; галоидтиофенилалкил; галоидфеноксиалкил; бициклоалкил; алкенилкарбамилпиридинил; алкинилкарбамилпиридинил; диалкенилкарбамилбициклоалкенил и алкинил карбамилбициклоалкенил; R_{71} и R_{72} , которые могут быть одинаковыми или разными, выбирают из группы, включающей алкенил; галоидкалил; водород; алкил; галоидкалил; алкинил; цианалкил; гидроксиалкил; гидроксигалоидкалил; галоидкалилкарбоксиалкил; алкилкарбоксиалкил; алкоксикарбоксиалкил; тиоалкилкарбоксиалкил; алкоксикарбалкил; алкилкарбамиллокси-алкил; амино; формил; галоидкалил-N-алкиламидо; галоидкалиламида; галоидкалилами-доалкил; галоидкалил-N-алкил-амидоалкил; галоидкалиламидаоалкенил; ал-килимино; циклоалкил; алкилциклоалкил; алкоксиалкил; алкилсульфонилоксиалкил; меркаптоалкил; алкиламиноалкил; алкокси-карбоалкенил; галоидкарбонил; алкилкар-бонил; алкенилкарбамиллоксиалкил; циклоал-килкарбамиллоксиалкил; алкоксикарбонил; галоидкаксикарбонил, галоидфенилкарба-миллоксиалкил; циклоалкенил; фенил; заме-щенный фенил, в котором указанные заместители могут быть выбраны из алкила, галогена, галоидкалила, алкокси, галоидкалиламида, фталамида, гидрокси, алкилкарбамиллокси, алкенилкарбамиллокси, алкиламида, галоидкалиламида и алкилкарбоалкенила; фенилсульфонил; замещенный фенилалкил, в котором указанные заместители могут быть выбраны из галогена или алкила; диоксиал-килен; галоидфеноксиалкиламидаоалкил; алкилтио-диазолил; пиперидил; пиперидилалкил; диоксоланилалкил; тиазолил; алкилтиазолил; бензотиазолил; галоидбензотиазолил; фурил; алкилзамещенный фурил; фурилалкил; пи-ридил; алкилпиридил; алкоксазолил; тетра-гидрофуриалкил; 3-циантиенил; алкилзаме-щенный тиенил; 4,5-полиалкилентиенил; α - галоидкалацетамидофенилалкил; α - галоидкалацетамидофенилалкил; α - галоидкалацетамидофенилалкил и R_{71} и R_{72} , взятые вместе, могут образовать структуру, состоящую из пипери-динила; алкилпиперидинила; пиридила; ди-

или тетрагидропиридинила; алкилтетрагидро-пиридила; морфолина; азабициклононила; диазациклоалканила; бензоалкилпирролиди-нила; оксазолидинила; пергидрооксазолиди-нила, алкилоксазолидинила; фурилоксазоли-динила; тиенилоксазолидинила; пиридилок-сазолидинила; пирамидилоксазолидинила; бензооксазолидинила; C_3-C_7 - спироцикл-алкил оксазолидинила; алкиламиноалкенила; алкилidenимино; пирролидинила; пиперио-нила; пергидроазепинила; пергидроазоцини-ла; пиразолила; дигидропиразолила; пипера-зинила; пергидро-1,4-диазепинила; хиноли-нила; изохинолинила; дигидро-, тетрагидро- или пергидрохинолинила или изохинолина; индолила или ди- или пергидроиндолила, и объединенные R_{71} и R_{72} могут быть замещены независимыми R_{71} и R_{72} , перечисленными выше, или (II) одного из следующих соединений: α - [(цианметокси)имин] бензо-лацетонитрил; α - [(1,3-диоксолан-2-илметокси)имино]бензолацетонитрил; O-(3-диоксолан-2-илметил)-2,2,2-трифторметил-4'-хлорацетофенонооксим; бензолметамин, N-[4-(дихлорметилен)-1,3-диотолан-2-илиден]-альфа-метил гидрохлорид; дифенилметокси-уксусной кислоты метиловый эфир; 1,8-наф-талевый ангидрид; клохинтоцет; 4,6-дихлор-2-фенилпиримидин; 2-хлор-N-[1-(2,4,6-три-метилфенил)этенил]ацетамид и этиленгли-кольцаеталь 1,1-дихлорацетона.

Антидотные амиды галоидкалановых кис-лоты формулы III, которые включают соединения, в которых азот образует часть гетероциклического кольца с заместителями, описаны в ряде публикаций, таких как патенты США NN 4021224, 4256481, 4294764 и 5201933 и патент Великобритании 1521540. В патенте США N 4021224 подробно описаны такие типы соединений и показано, что существует много возможностей для моно-или дизамещения у атома азота.

Одна группа предпочтительных антидот-ных соединений включает соединения фор-мулы III, где R_{70} означает C_1-C_3 -галоидкалил, R_{71} и R_{72} означают независимо C_2-C_4 -алкенил или галоидка-ненил или 2,3-диоксолан-2-илметил и R_{71} и R_{72} вместе образуют C_4-C_{10} - насыщенное и ненасыщенное гетероциклическое кольцо, содержащее атомы O,S и/или N, и которое может быть замещено C_1-C_5 -алкилом, гало-идкалилом, алкокси, алкоксиалкилом или галоидацилом. Предпочтительными соедине-ниями в этой группе антидотных соединений являются N,N-диаллилдихлорацетамид и N-(2-пропенил)-N-(1,3-диоксоланилметил)дих-лорацетамид.

Еще более предпочтительными антидотными соединениями формулы III являются группа замещенных 1,3-оксазолидинил или тиазолидинилдихлорацетамидов формулы



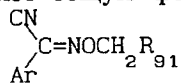
где

Y означает кислород или серу;

R₇₃, R₇₄, R₇₅, R₇₆, R₇₇ и R₇₈ независимо означают водород; C₁-C₄-алкил, алкилол, галоидалкил или алcoxси; C₂-C₆-алкоксиалкил; C₁-C₄-алкилтио(C₁-C₄)алкил; C₁-C₄-алкилсульфонилметил; бициклический углеводородный радикал, содержащий до 10 атомов углерода; фенил или насыщенный или ненасыщенный гетероциклический радикал, содержащий 4-10 атомов углеродов в кольце и содержащий атомы O, S или N, причем фенил и гетероциклические радикалы могут быть замещены одним или несколькими C₁-C₄-алкилами, C₁-C₄-галоидалкилами, C₁-C₄-алcoxси, C₂-C₆-алкоксиалкилами, атомами галогена или нитрорадикалами, или R₇₃ и R₇₄ вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, образуют C₃-C₇-спироциклоалкильную группу, которая может быть замещена одной или двумя метильными группами.

Предпочтительные соединения формулы IV представляют собой такие, в которых R₇₆, R₇₇ и R₇₈ означают водород; R₇₅ означает водород, метил, фенил или гетероциклический радикал и R₇₃ и R₇₄ независимо друг от друга означают метил или трифторметил или, взятые вместе с атомом углерода, к которому они присоединены, образуют C₅- или C₆-циклоалкильный радикал.

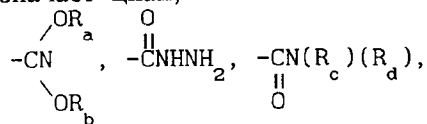
Производные оксима, пригодные в качестве антидотов для гербицидов описаны, например, в патентах США NN 4070389 и 4269775 и имеют общую формулу



где

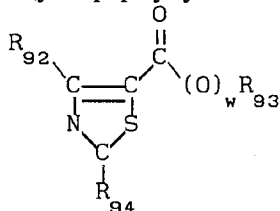
Ar означает фенил или замещенный фенил, в котором заместителями могут быть метил, метокси, хлор, циан или трифторметил, или Ar означает нафтил;

R₉₁ означает циан,



или -CN(R_a)(R_b), где R_a и R_b независимо означают низший алкил или вместе с атомом углерода образуют кислород- или серосодержащий 5- или 6-членный гетероцикл, который является незамещенным или замещенным низшим алкилом, галогеном и/или нитро; R_c и R_d независимо означают водород, низший алкил, циклоалкил, который является незамещенным или замещенным одним или несколькими атомами галогена, низшим алкокси и/или цианом; R_a и R_b вместе с атомами азота образуют 5- или 6-членное кольцо, которое является незамещенным или моно- или полизамещенным галогеном, цианом и/или низшим алкилом и которое может включать азот, кислород или серу. Представителями соединений этого типа являются соединения, в которых R₉₁ означает циан,, и в которых R₉₁ означает 1,3-диоксолан-2-ил. Последнее соединение имеет химическое название O-[2-(1,3-диоксолан-2-ил)-альфа-цианбензальдоксим].

Тиазолкарбоновые кислоты и их производные, пригодные в качестве антидотов, описаны в общем в патенте США N 4199506 и имеют общую формулу



где

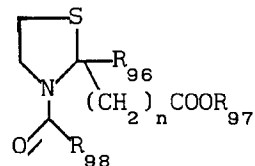
R₉₂ означает алкил, галоидалкил или триалкоксиметил;

R₉₃ может быть водородом, агрехимически приемлемыми катионами или различными гидрокарбильными или замещенными гидрокарбильными фрагментами; w равен 0 или 1;

R₉₄ означает хлор, бром, иод, низший алcoxси или замещенный или незамещенный фенокси.

Представителем этого класса является соединение - бензил-2-хлор-4-трифторметилметил-5-тиазолкарбоксилат (R₉₂- трифторметил; R₉₃- бензил; R₉₄- хлор; w 1).

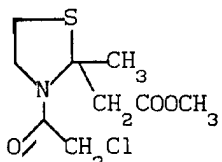
Другим пригодным антидотом для гербицидов является соединение, описанное в европейском патенте N 0104495 и имеющее формулу



где

R_{98} означает C_1 - C_3 -галоидалкил, содержащий от 1 до 3 атомов галогена или фенил, который может быть замещенным; R_{96} означает атом водорода, метил или фенил; R_{97} означает C_1 - C_8 -алкил, C_5 - C_6 -циклоалкил, циклогексилметил, фенил, который может быть замещенным, бензил, который может быть замещенным, аллил или пропаргил; n равен 0 или 1.

Представителем антидотов этой группы является



Особенно предпочтительные антидоты согласно изобретению включают 2,2,5-триметил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-фенил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-(2-фуранил)-N-дихлорацетил оксазолидин; 2,2-диметил-5-(2-тиенил)-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-N-дихлорацетилоксазолидин; 4-(дихлорацетил)-3,4-дигидро-3-метил-2Н-1,4-бензоксазин; 3-[3-(дихлорацетил)-2,2-диметил-5-оксалидинил]пиридин; 4-(дихлорацетил)-1-окса-4-азапиро-(4,5)-декан; 2,2-дихлор-1-(1,2,3,4-тетрагидро-1-метил-2-изохинолил)этанон; цис/транс-1,4-бис(дихлорацетил)-1,5-диазациклононан; 1-(дихлорацетил)-1-азапиро[4,4]нонан; α -[(цианометокси) имино]бензолацетонитрил; α -[(1,3-диоксолан-2-илметокси) имино]бензолацетонитрил; O-[1,3-диоксолан-2-илметил]-2,2,2-трифторметил-4'-хлорацетофенонооксим; бензолметамин; N-[4-(дихлорметилен)-1,3-диотолан-2-илиден]- α -метилгидрохлорид; метиловый эфир дифенилметоксикусной кислоты; 1,8-нафталевый ангидрид; 4,6-дихлор-2-фенилпиримидин; 2-хлор-N-[1-(2,4,6-триметилфенил)этенил]ацетамид; клохинтоцет и этиленгликольацеталь 1,1-дихлорацетона.

Гербицидные композиции согласно изобретению могут также содержать один или несколько дополнительных пестицидно активных ингредиентов. Гербициды, которые могут использоваться как согербициды с 4-бензоилизоксазолом или 2-циан-1,3-дионом формулы I и в сочетании с антидотом, как описано в данной заявке, включают предпочтительно тиокарбаматы (в том числе дитиокарбаматы), α -галоидацетамиды, гетероциклические фениловые эфиры, имидазолидоны, пиридины и сульфонилмочевины. В рамках данного изобретения предполагается, что в качестве согербицидов могут быть

использованы другие классы гербицидов, например триазины, мочевины, дифениловые эфиры, нитроанилины, тиазолы, пирролидоны, ароматические и гетероциклические ди- и трикетоны и т.д., причем можно использовать их производные, содержащие один или несколько заместителей, выбранных из широкого разнообразия радикалов. Такие сочетания можно использовать для селективной борьбы с сорняками с низкими потерями урожая для некоторых сортов полезных культур, таких как зерновые, зерновые сорго, злаки, например пшеница, рис, ячмень, овес, рожь, а также некоторых сортов масличных культур, например сои и хлопка. В гербицидные композиции по изобретению могут быть также включены инсектициды, например синтетические пиретроиды, и фунгициды, например карбаматы и триазолы.

Эффективная борьба с сорняками в сочетании с низкими потерями урожая является результатом обработки локуса растения сочетанием гербицидных 4-бензоилизоксазола или 2-циан-1,3-диона и антидота согласно данному изобретению. Под термином "локус растения" подразумеваются среду, в которой произрастает растение, например почву, а также семена, всходы, корни, стебли, листья или другие части растений.

Выражение "сочетание гербицидных 4-бензоилизоксазола или 2-циан-1,3-диона и антидота" означает применение различных методов обработки. Например, почва локуса растения может быть обработана "смешиваемой" в емкости композиций, содержащей гербицид и антидот, что является "сочетанием". Или же почва может быть обработана гербицидом и антидотом в отдельности таким образом, что "сочетание" получается на почве или в почве. При такой обработке почвы смесью гербицида и антидота или раздельном или последовательном введении гербицида и антидота в почву гербицид и антидот могут быть смешаны или введены в почву или при механическом перемешивании почвы с добавками или при увлажнении почвы во время дождя или за счет ирригации.

Почва локуса растения может также быть обработана антидотом при введении антидота в диспергируемой концентрированной форме, например в виде гранул. Гранулы могут быть добавлены в борозду, которая подготавливается для введения семян, а гербицид вводят в локус растения до или после помещения в борозду гранул, содержащих антидот, так что гербицид и антидот образуют "сочетание". Семена полезных культур могут быть

обработаны или покрыты антидотом или когда семена помещены в борозду сразу после посева или, что наиболее принято, семена могут быть обработаны или покрыты антидотом до помещения в борозду.

Гербицид можно вводить в почву до или после высева семян и "сочетание" обеспечивается, когда семена, покрытые гербицидом и семена, покрытые антидотом, находятся в почве.

Возможно также "сочетание" в виде коммерчески удобной формы. Например, гербицид и антидот в концентрированной форме могут содержаться в раздельных контейнерах, но такие контейнеры могут быть предложены для продажи или продаваться вместе как "сочетание". Или же гербицид и антидот в концентрированной форме могут быть в смеси в одном контейнере как "комбинация". Кроме того, такое "сочетание" может быть разбавлено или смешано с добавками для введения в почву. Другим примером товарной продукции служит контейнер с семенами полезных культур, покрытыми антидотом, вместе с контейнером, содержащим гербицид.

Такие контейнеры могут быть физически присоединены друг к другу (и могут не быть присоединены), но тем не менее представляют собой сочетание гербицида и антидота для использования в одном и том же локусе растения.

В нижеследующем описании различных форм введения сочетания гербицид-антидот подразумевается, что каждая форма требует, чтобы гербицид и антидот были физически соединены с образованием "композиции".

Количество конкретного 4-бензоилизоксалола или 2-циан-1,3-диона, которые должны быть нанесены на локус растения или на площадь его произрастания, зависит, между прочим, от вида сорняков, конкретного гербицида, времени нанесения, климата и природы культуры. Дозы гербицидных 4-бензоилизоксалола или 2-циан-1,3-диона, равные примерно 0,01-5,0 кг/га, обычно являются подходящими, а доза примерно -0,01 - 4,0 кг/га является предпочтительной, а доза 0,01-2,0 кг/га - наиболее предпочтительной.

Количество данного антидота, который следует использовать в сочетании с гербицидом по изобретению, способ его применения и эффективность могут меняться в зависимости от различных параметров, таких как природа используемого антидота, вид культуры, которую нужно защитить, количество или доза гербицида, который используют, тип почвы и климатические условия сель-

скохозяйственного окружения, в которых применяют данное сочетание. Выбор конкретного антидота для использования в гербицидной композиции, способ его введения (например, смешение в емкости, введение в борозды, обработка семян и т.д.), определение активности, которая не является фитотоксичной, но антидотно эффективной, и количество, необходимое для обеспечения этого результата могут быть легко осуществлены с использованием методов испытаний, описанных в вышеприведенных патентах, например патенте США N 4021224 в соответствии с обычной практикой.

Описание других антидотов и способов их применения можно найти в патенте США N 3959304, патенте США N 3989503, патенте США N 3131509, патенте США N 3564768, патенте США N 4137070, патенте США N 4294764, патенте США N 4256481, патенте США N 4415353, патенте США N 4415352 и международной заявке N WO 92/10095.

Антидот применяют в комбинации с гербицидом в количестве, обеспечивающем нефитотоксичное, антидотно эффективное действие. "Нефитотоксичным" называют количество антидота, вызывающее незначительное повреждение или не вызывающее никакого повреждения полезных культур.

"Антидотно эффективным" называют антидот, используемый в количестве, обеспечивающем эффективность антидота вместе с гербицидом для снижения степени повреждения полезных культур, вызываемого гербицидом.

Отношение количества гербицида к количеству антидота может меняться в зависимости от вида культуры, которую нужно защитить, вида сорняка, который нужно уничтожить, от типа используемого гербицида и т.д., но обычно можно использовать соотношение гербицида и антидота, которое находится в пределах от 1:25 до 60 : 1 (в частях по весу), хотя можно использовать гораздо более высокие дозы антидота, например соотношение гербицида и антидота, равное 1 : 100 - 1 : 300. Предпочтительное весовое соотношение гербицида и антидота составляет от примерно 1 : 10 до примерно 30 : 1, еще более предпочтительно весовое соотношение от примерно 2 : 1 до примерно 15 : 1.

В полевых условиях гербицид, антидот или их смесь можно вносить в локус растения без добавок, не считая растворителя. Обычно гербицид, антидот или их смесь вводится в сочетании с одной или несколькими добавками в жидкой или твердой форме. Композиции или препартивные

формы, содержащие смеси подходящих гербицида и антидота, приготавливают смешением гербицида и антидота с одной или несколькими добавками, такими как разбавители, растворители, наполнители, кондиционирующие агенты, вода, смачивающие агенты или эмульгаторы или любая комбинация этих добавок. Эти смеси могут быть в виде дисперсных частиц, гранул, смачиваемых порошков, дустов, растворов, водных дисперсий или эмульсий.

Нанесение гербицида, антидота или их смеси можно осуществить обычными методами с использованием, например, ручной или смонтированной на тракторе шпрединг-машины, распылителей порошка, штангового и ручного опрыскивателя, приспособления для распыления и устройств для нанесения покрытий. Если это желательно, нанесение композиций по изобретению можно осуществить введением композиций в почву или другую среду.

Следующие примеры служат только для иллюстрации и не ограничивают никоим образом изобретение. Как известно специалистам, при испытания гербицидов значительное число факторов, которые нелегко регулируются, могут влиять на результаты отдельных испытаний и делают их невоспроизводимыми.

Например, результаты могут в значительной степени зависеть от окружающей среды, например количества солнечного света и воды, типа почвы, pH почвы, температуры и влажности, среди прочих факторов. На результаты испытаний может влиять также глубина посадки, вводимая доза гербицида, доза антидота и соотношение гербицида и антидота, а также природа испытуемых растений. Результаты могут меняться в зависимости от вида культуры.

Пример. Гербицид 5-циклогексил-4-[2-хлор-3-этокси-4-(этилсульфонил)бензоил]изоксазол ("Гербицид") и антидот - 2,2,5-три-

метил-N-дихлорацетилоксазолидин ("Агент, обеспечивающий безопасность", АОБ) вводят (в дозах, показанных в таблице) до всходов в алюминиевые емкости (ширина 9, длина 20 и глубина 7 см), содержащие пастеризованный песчаный суглинок, в котором были посеяны следующие растения: Ipomoea hederacea (плющевидная ipomea), (IPOHE); Setaria faberii (щетинник), (SETFA); Triticum aestivum "Prinqual" (пшеница); Oryza sativa "Katy" (рис); Lea mays "Garst 8940" (кукуруза) ("Corn GA 8940"); Lea mays "Garst 8532" (кукуруза) ("Corn GA 8532"). Почва содержала удобрение (10-10-10) до посева. Все используемые соединения были техническими. Соединения растворяют в смеси ацетона и воды (50/50) и наносят в количестве 200 л/га. Все обработки повторяют два раза.

После нанесения емкости помещают в теплицу и выдерживают в благоприятных для роста условиях. Вред, нанесенный растениям, оценивают через 20 дней после обработки. Вред оценивается в процентах поврежденных растений, причем учитываются все факторы, включая затрудненную всхожесть, остановку роста, пороки развития, альбинизм, хлороз и другие типы повреждений.

Результаты колеблются от 0 до 100%, где 0% означает отсутствие эффекта при росте, равном росту необработанного растения, и 100% означает полное уничтожение. Результаты приведены в таблице.

Хотя изобретение описано со ссылкой на предпочтительные формы воплощения изобретения и примеры, объем данного изобретения не ограничен только этими описанными примерами.

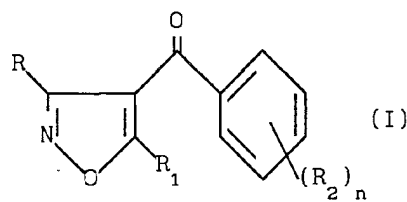
Специалистам очевидно, что можно осуществить модификации и изменения вышеописанного изобретения, не выходя за рамки изобретения, объем которого определяется формулой изобретения.

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Гербицидная композиция, включающая
а) гербицидно эффективное количество гербицидов 4-бензоилизоксазола или 2-циан-1,3-диона, или их агрехимически приемлемой соли и

б) антидотно эффективное количество антидота, который является эффективным по отношению к указанным 4-бензоилизоксазолу или 2-циан-1,3-диону.

2. Гербицидная композиция по п. 1, в которой компонентом (а) является 4-бензоилизоксазол формулы



где

R означает атом водорода, атом галогена, линейный или разветвленный алкил, алкенил или алкинил, содержащий до 6 атомов углерода, который может быть замещен

одним или несколькими атомами галогена; циклоалкильную группу, содержащую 3 - 6 атомов углерода, которая может быть замещена одной или несколькими группами $-R_5$, одним или несколькими атомами галогена или группой CO_2R_3 ; или группу, выбранную из $-CO_2R_3$, $-COR_5$, циана, нитрогруппы или $-CONR_3R_4$;
 R_1 означает линейную или разветвленную алкильную, алкенильную или алкинильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, или циклоалкильную группу, содержащую 3 - 6 атомов углерода, которая может быть замещена одной или несколькими группами R_5 или одним или несколькими атомами галогена; R_2 означает атом галогена, линейную или разветвленную алкильную, алкенильную, алкинильную или алcoxильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одной или несколькими группами $-OR_5$ или одним или несколькими атомами галогена; или группу выбранную из нитро, циано, $-CO_2R_3$, $-S(O)_pR_6$, $-O(CH_2)_mOR_5$, $-COR_5$, NR_{61} , R_{62} , $-N(R_8)SO_2R_7$, $-OR_5$, $-OSO_2R_7$, $-SO_2NR_3R_4$, $-CONR_3R_4$ - $CSNR_3R_4$ и $-(CR_9R_{10})_t-S(O)_qR_7$; p означает целое число от 1 - 5, когда p больше 1, группы R_2 могут быть одинаковыми или разными;

R_3 и R_4 означают каждый независимо от другого атом водорода или линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена;

R_5 означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена; линейную или разветвленную алкенильную или алкинильную группу, содержащую 3 - 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена; или фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами R_2 , которые могут быть одинаковыми или разными;

R_6 , R_{61} и R_{62} , которые могут быть одинаковыми или разными, каждый означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена; или фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами R_2 , которые могут быть одинаковыми или разными;

R_7 означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов

углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена; фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами R_2 , которые могут быть одинаковыми или разными или атом галогена;

R_8 означает атом водорода, линейный или разветвленный алкил, алкенил или алкинил, содержащий до 10 атомов углерода, который может быть замещен одним или несколькими атомами галогена; циклоалкил, содержащий 3 - 6 атомов углерода; фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами, которые могут быть одинаковыми или разными, выбранными из галогена, нитро, цианогруппы, R_5 , $-S(O)_pR_5$; или группу, выбранную из $-S(O)_pR_6$ и $-OR_5$;

R_9 и R_{10} , которые могут быть одинаковыми или разными, каждый из которых означает атом водорода, линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена; или фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами R_2 , которые могут быть одинаковыми или разными;

R_{51} и R_{52} , которые могут быть одинаковыми или разными, каждый из которых представляет атом водорода или линейный или разветвленный алкил, содержащий до 6 атомов углерода, который может быть замещен одним или несколькими атомами галогена;

p означает 0, 1 или 2;

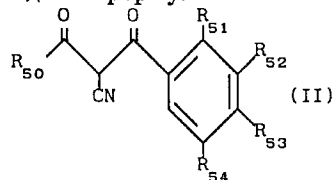
q означает 0, 1 или 2;

m означает 1, 2 или 3;

t означает целое число от 1 до 4,

когда t больше 1, группы $-CR_9R_{10}$ могут быть одинаковыми или разными, или это может быть агрохимически приемлемая соль такого соединения, которая имеет гербицидные свойства.

3. Гербицидная композиция по п. 1, в которой компонент (а) представляет собой 2-циан-1,3-дион формулы



где

R^{50} означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, которые могут быть одинаковыми или разными; или циклоалкильную группу, содержащую 3 - 6 атомов углерода, которая может быть замещена одной или несколькими

ми группами, выбранными из R_{55} и одного или нескольких атомов галогена, которые могут быть одинаковыми или разными; один из R_{51} и R_{53} является $-S(O)R_{56}$ и другой из R_{51} и R_{53} является атомом галоида, атомом водорода, линейной или разветвленной алкильной группой, содержащей до 6 атомов углерода, которая замещена $-OR_{55}$, R_{55} , нитро, цианом, SR_{55} , OR_{55} , $-O(CH_2)_sOR_{55}$ или CO_2R_{55} ;

R_{52} и R_{54} , которые могут быть одинаковыми или разными, каждый означает атом галогена, атом водорода, линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая замещена $-OR_{55}$, R_{55} , нитро, цианом, $-OR_{55}$, $-O(CH_2)_sOR_{55}$ или CO_2R_{55} ;

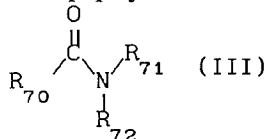
R_{55} и R_{56} , которые могут быть одинаковыми или разными, каждый означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, которые могут быть одинаковыми или разными;

s означает целое число 1 - 3;

г равен 0, 1 или 2,

или его фармацевтически приемлемая соль.

4. Гербицидная композиция по п. 1, в которой компонент (б) представляет собой (1) соединение формулы



где

R_{70} может быть выбран из группы, включающей галоидалкил; галоидалкенил; алкил; алкенил; циклоалкил; циклоалкилалкил; галоген; водород, карбалкокси, N-алкенилкарбамилалкил; N-алкенилкарбамил, N-алкил-N-алкинилкарбамил; N-алкил-N-алкинилкарбамилалкил; N-алкенилкарбамилалкокси-алкил; N-алкил-N-алкинилкарбамилалкокси-алкил; алкинилокси; галоидалкокси; тиоцианаталкил; алкениламиноалкил; алкилкарбоалкил; цианалкил; цианаталкил; алкениламиносульфоналкил; алкилтиоалкил; галоидалкокси-алкил; алкоксикарбоалкил; галоидалкенилкарбонилокси-алкил; гидроксигалоидалкокси-алкил; гидроксиалкилкарбоалкокси-алкил; гидроксиалкил; алкоксисульфоналкил; фурил; тиенил; алкилдитиоленил; тиеналкил; фенил; замещенный фенил, где заместители могут быть выбраны из галогена, алкила, галоидалкила, алкокси, карбамила, нитро, карбоновых кислот и их солей и галоидалкокарбамила; фенил-

алкил; фенилгалоидалкил; фенилалкенил; замещенный фенилалкенил, в котором заместители могут быть выбраны из галогена, алкила, алкокси и галоидфенокси, фенилалкоксигрупп; фенилалкокарбокси-алкил; фенилциклоалкил; галоидфенилалкенокси; галоидтиофенилалкил; галоидфенокси-алкил; бициклоалкил; алкенилкарбамилпиридинил; алкинилкарбамилпиридинил; диалкенилкарбамилбициклоалкенил и алкинилкарбамилбициклоалкенил;

R_{71} и R_{72} , которые могут быть одинаковыми или разными, выбирают из группы, включающей алкенил; галоидалкенил; водород; алкил; галоидалкил; алкенил; цианалкил; гидрокси-алкил; гидроксигалоидалкил; галоидалкокарбокси-алкил; алкилкарбокси-алкил; тиоалкокарбокси-алкил; алкооксикарбокси-алкил; алкилкарбамил-окси-алкил; амино; формил; галоидалкил-N-алкиламидо; галоидалкилами-до; галоидалкилами-доалкил; галоидалкил-N-алкилами-доалкил; галоидалкилами-доалкенил; алкилимино; циклоалкил; алкилциклоалкил; алкоокси-алкил; алкилсульфонилокси-алкил; меркаптоалкил; алкиламиноалкил; алкокси-карбоалкенил; галоидалкокарбонил; алкилкарбонил; алкенилкарбамил-окси-алкил; циклоалкокарбамил-окси-алкил; алкоокси-карбонил; галоидфенилкарбамил-окси-алкил; циклоалкенил; фенил; замещенный фенил, в котором указанные заместители могут быть выбраны из алкила, галогена, галоидалкила, алкокси, галоидалкилами-до, фталами-до, гидрокси-алкил, алкилкарбамил-окси-алкил, алкенилкарбамил-окси-алкил, алкилами-до, галоидалкилами-до и алкилкарбоалкенила; фенилсульфонил; замещенный фенилалкил, в котором указанные заместители могут быть выбраны из галогена или алкила; диокси-алкилен; галоидфенокси-алкенилами-доалкил; алкилтиодиазолил; пиперидил; пиперидилалкил; диоксоланилалкил; тиазолил; алкилтиазолил;ベンзотиазолил; галоидбензотиазолил; фурил; алкилзамещенный фурил; фурилалкил; пиридил; алкилпиридил; алкоксазолил; тетрагидрофурилалкил; 3-циантенил; алкилзамещенный тиенил; 4,5-полиалкилентиенил; α -галоидалкилацетами-дофенилалкил; α -галоидалкилацетами-дофенилалкил и цианалкенил, или R_{71} и R_{72} , взятые вместе, могут образовать структуру, состоящую из пиперидинила; алкилпиперидинила; пиридила; ди- или тетрагидропиридинила; алкилтетрагидропиридила; морфолина; азабициклоониона; диазациклоалканила; бензоалкил-пирролидинила; оксазолидинила; пергидрооксазолидинила; алкилоксазолидинила; фури-

локсазолидинила; тиенилоксазолидинила; пирдилилоксазолидинила; пиримидинилоксазолидинила; бензооксазолидинила; C₃-C₇-спироциклоалкилоксазолидинила; алкиламиноалкенила; алкилиденимино; пирролидинила; пиперидонила; пергидроазепинила; пергидроазоцинила; пиразолила; дигидропиразолила; пиперазинила; пергидро-1,4-диазепинила; хинолинила; изохинолинила; дигидро-, тетрагидро- или пергидрохинолинила или изохинолила; индолила или ди- или пергидроиндолила, и объединенные R₇₁ и R₇₂ могут быть замещены независимыми R₇₁ и R₇₂, перечисленными выше, или (II) одного из следующих соединений:

α - [(цианометокси)имин]бензолацетонитрил; α - [(1,3-диоксолан-2-илметокси)имино]бензолацетонитрил; O-[3-диоксолан-2-илметил]-2,2,2-трифторметил-4'-хлорацетофеноноксим; бензолметамин, N-[4-(дихлорметилен)-1,3-диотолан-2-илиден]-альфа-метилгидрохлорид; дифенилметоксикусной кислоты метиловый эфир; 1,8-нафталевый ангидрид; клохинтоцет; 4,6-дихлор-2-фенилпиримидин; 2-хлор-N-[1-(2,4,6-триметилфенил)этенил]ацетамид и этиленгликольацеталь 1,1-дихлорацетона.

5. Гербицидная композиция по п. 4, в которой компонент (б) выбран из группы, включающей 2,2,5-триметил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-фенил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-(2-фуранил)-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-(2-тиенил)-N-дихлорацетилоксазолидин; N,N-диаллилдихлорацетамид; 2,2-спироциклогексил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-N-дихлорацетилоксазолидин; 4-(дихлорацетил)-3,4-дигидро-3-метил-2H-1,4-бензоксазин; 3-[3-(дихлорацетил)-2,2-диметил-5-оксалидинил]пиридин; 4-(дихлорацетил)-1-окса-4-азаспиро-(4,5)-декан; 2,2-дихлор-1-(1,2,3,4-тетрагидро-1-метил-2-изохинолил)этанон; цис/транс-1,4-бис(дихлорацетил)-2,5-диметилпиперазин; N-(дихлорацетил)-1,2,3,4-тетрагидрохинальдин; 1,5-бис(дихлорацетил)-1,5-дизациклононан; 1-(дихлорацетил)-1-азаспиро[4,4]нонан; альфа-[(цианометокси)имино]бензолацетонитрил; альфа-[(1,3-диоксолан-2-илметокси)имино]бензолацетонитрил; O-[1,3-диоксолан-2-илметил]-2,2,2-трифторметил-4'-хлорацетофеноноксим; бензолметамин, N-[4-(дихлорметилен)-1,3-диотолан-2-илиден]- α -метилгидрохлорид; дифенилметоксикусной кислоты метиловый эфир; 1,8-нафталевый ангидрид; 4,6-дихлор-2-фенилпиримидин; 2-хлор-N-[1-(2,4,6-триметилфенил)этенил]ацетамид; клохинтоцет и этиленгликольацеталь 1,1-дихлорацетона.

6. Гербицидная композиция по п. 5, в которой компонент (б) выбран из группы, включающей 2,2,5-триметил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-фенил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-(2-фуранил)-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-(2-тиенил)-N-дихлорацетилоксазолидин; N,N-диаллилдихлорацетамид; 2,2-спироциклогексил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-N-дихлорацетилоксазолидин и 4-(дихлорацетил)-3,4-дигидро-3-метил-2H-1,4-бензоксазин.

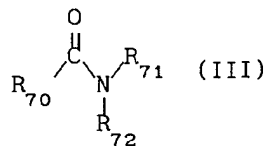
7. Гербицидная композиция по п. 2, в которой компонент (а) представляет собой 4-бензоилизоксазол формулы (I), где R₁ означает замещенный или незамещенный циклопропил.

8. Гербицидная композиция по п. 7, в которой компонент (а) выбран из группы, включающей 5-циклогексил-4-[2-хлор-3-этокси-4-(этилсульфонил)бензоил]изоксазол; 4-(4-хлор-2-метилсульфонилбензоил)-5-циклогексилопропилизоксазол; 5-циклогексил-4-(2-метилсульфонил-4-трифторметилбензоил)изоксазол и 4-(4-бром-2-метилсульфонилбензоил)-5-циклогексилопропилизоксазол и их агрехимически приемлемые соли.

9. Гербицидная композиция по п. 8, в которой компонент (б) выбран из группы, включающей 2,2,5-триметил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-фенил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-(2-фуранил)-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-(2-тиенил)-N-дихлорацетилоксазолидин; N,N-диаллилдихлорацетамид; 2,2-спироциклогексил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-N-дихлорацетилоксазолидин и 4-(дихлорацетил)-3,4-дигидро-3-метил-2H-1,4-бензоксазин.

10. Способ снижения повреждений урожая при помощи гербицидов 4-бензоилизоксазола или 2-циан-1,3-диона, который включает нанесение на почву, культуры или семена нефитотоксичного антидотно эффективного количества антидота, эффективного по отношению к указанным 4-бензоилизоксазолу или 2-циан-1,3-диону.

11. Способ по п. 10, в котором указанный антидот представляет собой (I) соединение формулы



где

R₇₀ может быть выбран из группы, включающей галоидалкил; галоидалкенил; алкил; алкенил; циклоалкил; циклоалкилалкил; га-

логен; водород, карбаллокси, N-алкенилкарбамилалкил; N-алкенилкарбамил, N-алкил-N-алкинилкарбамил; N-алкил-N-алкинилкарбамилалкил; N-алкенилкарбамилаллоксиалкил; N-алкил-N-алкинилкарбамилаллоксиалкил; алкинилокси; галоидаллокси; тиоцианаталкил; алкениламиноалкил; алкилкарбоалкил; цианалкил; цианаталкил; алкениламиносульфоналкил; алкилтиоалкил; галоидалкилкарбонилоксиалкил; алкоксикарбоалкил; галоидалкенилкарбонилоксиалкил; гидроксигалоидаллоксиалкил; гидроксиал-килкарбоалкиллоксиалкил; гидроксиалкил; алкоксисульфоналкил; фурил; тиенил; алкилтиоленил; тиеналкил; фенил; замещенный фенил, где заместители могут быть выбраны из галогена, алкила, галоидалкила, алкокси, карбамила, нитро, карбоновых кислот и их солей и галоидалкенилкарбамила; фенилалкил; фенилгалоидалкил; фенилалкенил; замещенный фенилалкенил, в котором заместители могут быть выбраны из галогена, алкила, алкокси и галоидфенокси, фенилалкоксигрупп; фенилалкилкарбоксиалкил; фенилциклоалкил; галоидфенилалкенокси; галоидтиофенилалкил; галоидфеноксиалкил; бицикломалкил; алкенилкарбамилпиридинил; диалкенилкарбамилбициклоалкенил и алкенилкарбамилбициклоалкенил;

R_{71} и R_{72} , которые могут быть одинаковыми или разными, выбирают из группы, включающей алкенил; галоидалкенил; водород; алкил; галоидалкил; алкинил; цианалкил; гидроксиалкил; гидроксигалоидалкил; галоидалкилкарбоксиалкил; алкоксикарбоксиалкил; тиоалкилкарбоксиалкил; алкоксикарбалкил; алкилкарбамиллоксиалкил; амино; формил; галоидалкил-N-алкиламино; галоидалкиламиноалкил; галоидалкиламиноалкенил; алкилимино; циклоалкил; алкилциклоалкил; алкоксиалкил; алкилсульфонилоксиалкил; меркаптоалкил; алкиламиноалкил; алкоксикарбоалкенил; галоидалкилкарбонил; алкилкарбонил; алкенилкарбамиллоксиалкил; алкоксикарбонил; галоидалкоксикарбонил, галоидфенилкарбамиллоксиалкил; циклоалкенил; фенил; замещенный фенил, в котором указанные заместители могут быть выбраны из алкила, галогена, галоидалкила, алкокси, галоидалкиламино, фталамино, гидрокси, алкилкарбамиллокси, алкенилкарбамиллокси, алкиламино, галоидалкиламино и алкилкарбоалкенила; фенилсульфонил; замещенный фенилалкил, в котором указанные заместители могут быть выбраны из галогена или

алкила, диоксиалкилен; галоидфеноксиалкиламидаалкил; алкилтиодиазолил; пиперидил; пиперидилалкил; диоксоланилалкил; тиазолил; алкилтиазолил; бензотиазолил; галоидбензотиазолил; фурил; алкилзамещенный фурил; фурилалкил; пиридинил; алкилпиридинил; алкоксазолил, тетрагидрофурилалкил; 3-циантиенил; алкилзамещенный тиенил; 4,5-полиалкинтиенил; альфа-галоидалкилацетамидофенилалкил; альфа-галоидалкилацетамидонитрофенилалкил; альфа-галоидалкил-ацетамидофенилалкил и цианалкенил, или R_{71} и R_{72} , взятые вместе, могут образовать структуру, состоящую из пиперидина; алкилпиперидина; пиридина; ди- или тетрагидропиридинила; алкилтетрагидропиридила; морфолина; азабициклононила; диазациклоалкина; бензоалкилпирролидинила; оксазолидинила; пергидрооксазолидинила, алкилоксазолидинила; фурилоксазолидинила; тиенилоксазолидинила; пиридилюксазолидинила; пергидриноксазолидинила; бензооксазолидинила; C_3-C_7 - спироциклоалкилоксазолидинила; алкиламиноалкенила; алкилденимино; пирролидинила; пиперидонила; пергидроазепинила; пергироазоцинила; пиразолила; дигидропиразолила; пиперазинила; пергидро-1,4-диазепинила; хинолинила; изохинолинила; дигидро-, тетрагидро- или пергидрохинолинила или изохинолина; индолила или ди- или пергидроиндолила; и объединенные R_{71} и R_{72} могут быть замещены независимыми R_{71} и R_{72} , перечисленными выше, или

(II) одного из следующих соединений:

α -[(цианметокси)имин]бензолацетонитрил; α -[(1,3-диоксолан-2-илметокси)имино]бензолацетонитрил; О-[3-диоксолан-2-илметил]-2,2,2-трифторметил-4'-хлорацетофеноноксим; бензолметамин; N-[4-(дихлорметилен)-1,3-диотолан-2-илиден]- α -метилгидрохлорид; дифенилметоксикусной кислоты метиловый эфир; 1,8-нафтальевый ангидрид; клохинтоцет; 4,6-дихлор-2-фенилпиридин; 2-хлор-N-[1-(2,4,6-триметилфенил)этенил]ацетамид и этиленгликольацеталь 1,1-дихлорацетона.

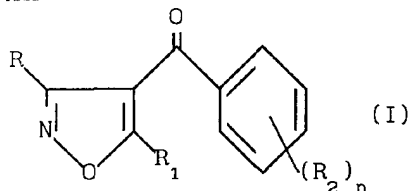
12. Способ по п. 11, в котором антитот выбран из группы, включающей 2,2,5-три-метил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-ди-метил-5-фенил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-(2-фуранил)-N-дихлорацетил оксазолидин; 2,2-диметил-5-(2-тиенил)-N-дихлорацетилоксазолидин; N,N-диаллилдихлорацетамид; 2,2-диметил-N-дихлорацетилоксазолидин; 4-(дихлорацетил)-3,4-дигидро-3-метил-2Н-1,4-бензоксазин; 3-[3-(дихлорацетил)-2,2-диметил-5-оксалидинил]пиридин; 4-(дихлорацетил)-1-окса-4-азаспиро-(4,5)-

декан; 2,2-дихлор-1-(1,2,3,4-тетрагидро-1-метил-2-изохинолил)этанол; цис/транс-1,4-бис(дихлорацетил)-2,5-диметилпиперазин; N-(дихлорацетил)-1,2,3,4-тетрагидрохинальдин; 1,5-бис(дихлорацетил)-1,5-диазациклононан; 1-(дихлорацетил)-1-азаспиро[4,4]нан; альфа-[цианометокси]имино]бензолацетонитрил; альфа-[(1,3-диоксолан-2-илметокси)имино]бензолацетонитрил; O-[1,3-диоксолан-2-илметил]-2,2,2-трифторметил-4'-хлорацетофеноноксим; бензолметамин; N-[4-(дихлорметилен)-1,3-диотолан-2-илиден]- α -метилгидрохлорид; дифенилметоксикусной кислоты метиловый эфир; 1,8-нафтальевый ангидрид; 4,6-дихлор-2-фенилпиримидин; 2-хлор-N-[1-(2,4,6-триметилфенил)этенил]гацетамид; клохинтоцет и этиленгликольгацеталь 1,1-дихлорацетона.

13. Способ по п. 12, в котором антидот выбран из группы, включающей 2,2,5-триметил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-фенил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-(2-фуранил)-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-(2-тиенил)-N-дихлорацетилоксазолидин; N,N-диаллилдихлорапрацетамид; 2,2-спироциклогексил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-N-дихлорацетилоксазолидин и 4-(дихлорацетил)-3,4-дигидро-3-метил-2Н-1,4-бензоксазин.

14. Способ по п. 10, в котором полезной культурой являются зерновые.

15. Способ уменьшения повреждений урожая при помощи 4-бензоилизоксазола формулы



где

R означает атом водорода, атом галогена, линейный или разветвленный алкил, алкенил или алкинил, содержащий до 6 атомов углерода, который может быть замещен одним или несколькими атомами галогена; циклоалкильную группу, содержащую 3 - 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими группами -R₅, одним или несколькими атомами галогена или группой CO₂R₃; или группу, выбранную из -CO₂R₃, -COR₅, циана, нитрогруппы или -CONR₃R₄;

R₁ означает линейную или разветвленную алкильную, алкенильную или алкинильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или

несколькими атомами галогена; или циклоалкильную группу, содержащую 3 - 6 атомов углерода, которая может быть замещена одной или несколькими группами R₅ или одним или несколькими атомами галогена; R₂ означает атом галогена; линейную или разветвленную алкильную, алкенильную, алкинильную или алcoxильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одной или несколькими группами -OR₅ или одним или несколькими атомами галогена; или группу, выбранную из нитро, циано, -CO₂R₃, -S(O)_pR₆, -O(CH₂)_mOR₅, -COR₅, NR₆₁, R₆₂, -N(R₈)SO₂R₇, -OR₅, -OSO₂R₇, -SO₂NR₃R₄, -CONR₃R₄, -CSNR₃R₄ и -(CR₉R₁₀)₁-S(O)_qR₇; p означает целое число от 1 до 5, когда p больше 1, группы R₂ могут быть одинаковыми или разными;

R₃ и R₄ означают каждый независимо от другого атом водорода или линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена;

R₅ означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена; линейную или разветвленную алкенильную или алкинильную группу, содержащую 3 - 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, или фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами R₂, которые могут быть одинаковыми или разными; R₆, R₆₁, R₆₂, которые могут быть одинаковыми или разными, каждый означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, или фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами R₂, которые могут быть одинаковыми или разными;

R₇ означает линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена; фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами R₂, которые могут быть одинаковыми или разными, или атом галогена;

R₈ означает атом водорода, линейный или разветвленный алкил, алкенил или алкинил, содержащий до 10 атомов углерода, который может быть замещен одним или несколькими атомами галогена; циклоалкил, содержащий 3 - 6 атомов углерода; фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами, которые могут

быть одинаковыми или разными, выбранными из галогена, нитро, цианогруппы, R₅, -S(O)_pR₅, или группу, выбранную из -S(O)_pR₆ и -OR₅;

R₉ и R₁₀, которые могут быть одинаковыми или разными, каждый из которых означает атом водорода, линейную или разветвленную алкильную группу, содержащую до 6 атомов углерода, которая может быть замещена одним или несколькими атомами галогена, или фенил, который может быть замещен 1 - 5 группами R₂, которые могут быть одинаковыми или разными;

R₅₁ и R₅₂, которые могут быть одинаковыми или разными, каждый из которых представляет атом водорода или линейный или разветвленный алкил, содержащий до 6 атомов углерода, который может быть замещен одним или несколькими атомами галогена;

p означает 0, 1 или 2;

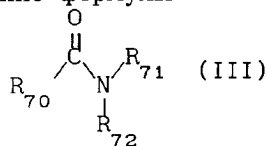
q означает 0, 1 или 2;

t означает 1, 2 или 3;

t' означает целое число от 1 до 4, когда t больше 1, группы -CR₉R₁₀ могут быть одинаковыми или разными, или его агрохимически приемлемые соли, которые обладают гербицидными свойствами, который включает внесение в почву или нанесение на культуры или семена нефитотоксичного антидотно эффективного количества антидота, который эффективен по отношению к указанному гербициду - 4-бензоилизоксазолу.

16. Способ по п. 15, в котором указанный антидот представляет собой

(I) соединение формулы



где

R₇₀ может быть выбран из группы, включающей галоидалкил, галоидалкенил, алкил, алкенил, циклоалкил, циклоалкилалкил, галоген, водород, карбалкокси, N-алкенилкарбамилалкил, N-алкенилкарбамил, N-алкил-N-алкинилкарбамил, N-алкил-N-алкинилкарбамилалкил, N-алкенилкарбамилалкоксиалкил, N-алкил-N-алкинилкарбамилалкоцисиалкил, алкинилокси, галоидалкокси, тиоцианаталкил, алкениламиноалкил, алкилкарбоалкил, цианалкил, цианаталкил, алкениламиносульфоналкил, алкилтиоалкил, галоидалкилкарбонилоксиалкил, алкосикарбоалкил, галоидалкенилкарбонилоксиалкил, гидроксигалоидалкилоксиалкил, гидрокси-

алкилкарбоалкилоксиалкил, гидроксиалкил, алкосисульфоналкил, фурил, тиенил, алкилдитиоленил, тиеналкил, фенил, замещенный фенил, где заместители могут быть выбраны из галогена, алкила, галоидалкила, алкоси, карбамила, нитро, карбоновых кислот и их солей и галоидалкилкарбамила, фенилалкил, фенилгалоидалкил, фенилалкенил; замещенный фенилалкенил, в котором заместители могут быть выбраны из галогена, алкила, алкоси и галоидфенокси, фенилалкоксигрупп, фенилалкилкарбоксиалкил, фенилциклоалкил, галоидфенилалкенокси, галоидтиофенилалкил, галоидфеноксиалкил, бициклоалкил, алкенилкарбамилпиридинил, алкинилкарбамилпиридинил, диалкенилкарбамилбициклоалкенил и алкинилкарбамилбициклоалкенил;

R₇₁ и R₇₂, которые могут быть одинаковыми или разными, выбирают из группы, включающей алкенил; галоидалкенил; водород; алкил; галоидалкил; алкинил; цианалкил; гидроксиалкил; гидроксигалоидалкил; галоидалкилкарбоксиалкил; алкилкарбоксиалкил; алкосисикарбоксиалкил; тиоалкилкарбоксиалкил; алкосисикарбалкил; алкилкарбамиллоксиалкил; амино; формил; галоидалкил-N-алкиламидо; галоидалкиламида; галоидалкил-N-алкиламидаалкил; галоидалкиламидаалкил; алкилимино; циклоалкил; алкилциклоалкил; алкосикарбоалкенил; алкиламиноалкил; алкосисикарбоалкенил; галоидалкилкарбонил; алкилкарбонил; алкенилкарбамиллоксиалкил; циклоалкилкарбамиллоксиалкил; алкосисикарбонил; галоидалкоксикарбонил; галоидфенилкарбамиллоксиалкил; циклоалкенил; фенил; замещенный фенил, в котором указанные заместители могут быть выбраны из алкила, галогена, галоидалкила, алкоси, галоидалкиламида, фталамида, гидрокси, алкилкарбамиллокси, алкенилкарбамиллокси, алкиламида, галоидалкиламида и алкилкарбоалкенила; фенилсульфонил; замещенный фенилалкил, в котором указанные заместители могут быть выбраны из галогена или алкила; диоксиалкилен; галоидфеноксиалкиламидаалкил; алкилтиодиазолил; пиридинил; пиридиналкил; диоксоланилалкил; тиазолил; алкилтиазолил; бензотиазолил; галоидбензотиазолил; фурил; алкилзамещенный фурил; фурилалкил; пиридинил; алкилпиридинил; алкосизолил, тетрагидрофурилалкил; 3-циантиенил; алкилзамещенный тиенил; 4,5-полиалкилентиенил; α-галоидалкилацетамидофенилалкил; альфагалоидалкилацетамидонитрофенилалкил; альфа-галоидалкилацетамидофенилалкил и цианалкенил или R₇₁ и R₇₂, взятые вместе, могут образовать

структурой, состоящую из пиперидинила; алкилпиперидинила; пиридила; ди- или тетрагидропиридинила; алкилтетрагидропиридила; морфолина; азабицикло[3.1.0]гексана; диазациклоалканамила; бензоалкилпирролидинила; оксазолидинила; пергидрооксазолидинила; алкилоксазолидинила; фурилоксазолидинила; тиенилоксазолидинила; пиридилоксазолидинила; пирамидилоксазолидинила; бензооксазолидинила; C₃-C₇-спироциклоалкилоксазолидинила; алкиламиноалкенила; алкилденамино; пирролидинила; пиперидонила; пергидроазепинила; пергидроазоцинила; пиразолила; дигидропиразолила; пиразинила; пергидро-1,4-диазепинила; хинолинила; изохинолинила; дигидро-, тетрагидро- или пергидрохинолинила или изохинолина; индолила или ди- или пергидроиндолила, и объединенные R₇₁ и R₇₂ могут быть замещены независимыми R₇₁ и R₇₂, перечисленными выше, или (II) одного из следующих соединений: α-[цианометокси]имино]бензолацетонитрил; α-[(1,3-диоксолан-2-илметокси)имино]бензолацетонитрил; O-[3-диоксолан-2-илметил]-2,2,2-трифторметил-4'-хлорацетофеноноксим; бензолметамин; N-[4-(дихлорметилен)-1,3-диотолан-2-илиден]-α-метилгидрохлорид; дифенилметоксикусной кислоты метиловый эфир; 1,8-нафталевый ангидрид; клохинтоцет; 4,6-дихлор-2-фенилпиридин; 2-хлор-N-[1-(2,4,6-триметилфенил)этенил]ацетамид и этиленгликольацеталь 1,1-дихлорацетона.

17. Способ по п. 16, в котором антидот выбран из группы, включающей 2,2,5-триметил-N-дихлорацетилоксазолидин, 2,2-диметил-5-фенил-N-дихлорацетилоксазолидин, 2,2-диметил-5-(2-фуранил)-N-дихлорацетил оксазолидин, 2,2-диметил-5-(2-тиенил)-N-дихлорацетилоксазолидин, N,N-диаллилдихлорацетамида, 2,2-диметил-N-дихлорацетилоксазолидин, 4-(дихлорацетил)-3,4-дигидро-3-метил-2Н-1,4-бензоксазин, 3-[3-(дихлорацетил)-2,2-диметил-5-оксалидинил]пиридин, 4-(дихлорацетил)-1-окса-4-азаспиро-(4,5)-декан, 2,2-дихлор-1-(1,2,3,4-тетрагидро-1-метил-2-изохинолил)этанол, цис/транс-1,4-бис(дихлорацетил)-2,5-диметилпиперазин,

N-(дихлорацетил)-1,2,3,4-тетрагидрохинальдин, 1,5-бис-(дихлорацетил)-1,5-диазацикло[3.1.0]гексан, 1-(дихлорацетил)-1-азаспиро[4,4]нонан, альфа-[(цианометокси)имино]бензолацетонитрил, альфа-[(1,3-диоксолан-2-илметокси)имино]бензолацетонитрил; O-[1,3-диоксолан-2-илметил]-2,2,2-трифторметил-4'-хлорацетофеноноксим, бензолметамин, N-[4-(дихлорметилен)-1,3-диотолан-2-илиден]-α-метилгидрохлорид, дифенилметоксикусной кислоты метиловый эфир, 1,8-нафталевый ангидрид, 4,6-дихлор-2-фенилпиридин, 2-хлор-N-[1-(2,4,6-триметилфенил)этенил]ацетамид, клохинтоцет и этиленгликольацеталь 1,1-дихлорацетона.

18. Способ по п. 17, в котором антидот выбран из группы, включающей 2,2,5-триметил-N-дихлорацетилоксазолидин, 2,2-диметил-5-фенил-N-дихлорацетилоксазолидин, 2,2-диметил-5-(2-фуранил)-N-дихлорацетил оксазолидин, 2,2-диметил-5-(2-тиенил)-N-дихлорацетилоксазолидин, N,N-диаллилдихлорацетамида, 2,2-спироциклогексил-N-дихлорацетилоксазолидин, 2,2-диметил-N-дихлорацетилоксазолидин и 4-(дихлорацетил)-3,4-дигидро-3-метил-2Н-1,4-бензоксазин.

19. Способ по п. 15, в котором полезной культурой являются зерновые.

20. Способ по п. 15, в котором 4-бензоилизоксазол формулы выбран из группы, включающей 5-циклогексил-4-[2-хлор-3-этокси-4-(этилсульфонил)бензоил]изоксазол; 4-(4-хлор-2-метилсульфонилбензоил)-5-циклогексилизоксазол, 5-циклогексил-4-(2-метилсульфонил-4-трифторметилбензоил)изоксазол и 4-(4-бром-2-метилсульфонилбензоил)-5-циклогексилизоксазол и их ароматически приемлемые соли, и антидот выбран из группы, включающей 2,2,5-триметил-N-дихлорацетилоксазолидин; 2,2-диметил-5-фенил-N-дихлорацетилоксазолидин, 2,2-диметил-5-(2-фуранил)-N-дихлорацетилоксазолидин, 2,2-диметил-5-(2-тиенил)-N-дихлорацетилоксазолидин, N,N-диаллилдихлорацетамида, 2,2-спироциклогексил-N-дихлорацетилоксазолидин, 2,2-диметил-N-дихлорацетилоксазолидин и 4-(дихлорацетил)-3,4-дигидро-3-метил-2Н-1,4-бензоксазин.

Гербицид (г/га)	АОБ г/га	IPOHE	SETFA	SORVU	Рис	Пшеница	Кукуруза GA8940	Кукуруза GA8532
125	0	90	95	98	75	0	3	3
250	0	98	100	99	78	0	53	45
500	0	100	100	100	85	0	85	85
125	250	93	93	95	70	0	0	0
250	250	98	99	100	85	0	0	0
500	250	100	100	98	90	10	8	18

Заказ 83

ЕАПВ

ВНИИПИ, Рег. ЛР № 040720
113834, ГСП, Москва, Раушская наб., 4/5