

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21)

202293319

(13)

A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.03.17

(51) Int. Cl. A01N 43/56 (2006.01)
A01N 43/80 (2006.01)
C07D 261/04 (2006.01)
C07D 413/12 (2006.01)
A01P 13/00 (2006.01)
A01P 13/02 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2021.05.31

(54) СЕЛЕКТИВНЫЕ ГЕРБИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ЗАМЕЩЕННЫХ
ИЗОКСАЗОЛИНКАРБОКСАМИДОВ И МЕФЕНПИРДИЭТИЛА

(31) 20177910.5

(72) Изобретатель:

(32) 2020.06.02

Диттген Ян, Гатцвайлер Эльмар,

(33) ЕР

Розингер Кристофер Хью, Лорентц

(86) PCT/EP2021/064494

Лотар, Хааф Клаус Бернхард,

(87) WO 2021/245007 2021.12.09

Трабольд Клаус, Менне Хуберт, Перес

(71) Заявитель:

Каталан Хулио (DE)

БАЙЕР АКЦИЕНГЕЗЕЛЬШАФТ
(DE)

(74) Представитель:

Беляева Е.Н. (BY)

(57) Изобретение касается новых комбинаций селективных гербицидно-активных соединений, которые содержат замещенные изоксазолинкарбоксамиды или их агрохимически приемлемые соли и мефенпирдиэтил и которые могут быть использованы с особенно хорошими результатами для селективной борьбы с сорняками в различных культурах полезных растений.

202293319

A1

A1

202293319

Селективные гербициды на основе замещенных изоксазолинкарбоксамидов и мефенпир-диэтила

Изобретение касается новых комбинаций селективных гербицидно активных соединений, которые содержат замещенные изоксазолинкарбоксамиды или их агрохимически приемлемые соли и мефенпир-диэтил и которые могут быть использованы с особенно хорошими результатами для селективной борьбы с сорняками в различных культурах полезных растений.

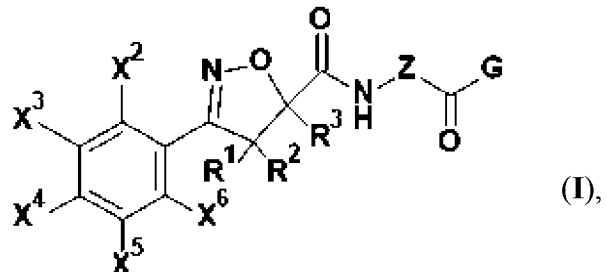
Замещенные изоксазолинкарбоксамиды уже известны как эффективные гербициды из WO 2018/228985 и WO 2019/145245. Однако, активность указанных соединений и/или их совместимость с культурами растений не являются полностью удовлетворительными при всех условиях.

Мефенпир-диэтил (IUPAC: диэтил-1-(2,4-дихлорфенил)-4,5-дигидро-5-метил-1Н-пиразол-3,5-дикарбоксилат; CAS: 135590-91-9) представляет собой антидот, известный из DE 3939503.

Неожиданным образом, было обнаружено, что определенные замещенные изоксазолинкарбоксамиды, при использовании совместно с мефенпир-диэтилом, описанным ниже, предотвращают повреждение культур растений чрезвычайно хорошо и могут быть использованы особенно выгодно в качестве комбинированных препаратов широкого спектра действия для селективной борьбы с сорняками = нежелательными растениями) в культурах полезных растений, таких как, например, зерновые культуры и кукуруза.

Изобретение предоставляет селективные гербицидные комбинации, содержащие

(a) замещенные изоксазолинкарбоксамиды формулы (I) или их агрохимически приемлемые соли



в которой

G представляет собой OR^4 или NR^7R^8

R^1 и R^2 каждый представляет собой водород;

R^3 представляет собой (C_1-C_5) -алкил, (C_3-C_6) -циклоалкил, (C_2-C_5) -алкенил, (C_2-C_5) -алкинил или (C_1-C_5) -аллокси, каждый, при необходимости, замещенный "m" раз заместителями из группы, состоящей из галогена, циано, (C_1-C_5) -аллокси и гидрокси;

R^4 представляет собой водород,

или

представляет собой (C_1-C_{12}) -алкил, (C_3-C_7) -циклоалкил, (C_3-C_7) -циклоалкил- (C_1-C_8) -алкил, (C_2-C_8) -алкенил, (C_5-C_6) -циклоалкенил, (C_1-C_4) -алкилфенил или (C_2-C_8) -алкинил, каждый, при необходимости, замещенный "m" раз заместителями из группы, состоящей из галогена, циано, (C_1-C_6) -аллокси, (C_1-C_6) -аллоксикарбонил, гидрокси, $S(O)_n R^5$;

R^5 представляет собой (C_1-C_8) -алкил, (C_2-C_8) -алкенил, (C_3-C_6) -циклоалкил, бензил, $CON((C_1-C_3)$ -алкил) $_2$ или (C_1-C_8) -алкил- $C(O)-(C_1-C_8)$ -алкил, каждый, при необходимости, замещенный "m" раз заместителями из группы, состоящей из галогена и циано;

R^6 представляет собой водород,

или

представляет собой (C_1-C_8) -алкил, (C_3-C_6) -циклоалкил, (C_3-C_8) -алкенил или (C_3-C_8) -алкинил, каждый, при необходимости, замещенный "m" раз заместителями из группы, состоящей из галогена, циано и (C_1-C_2) -аллокси;

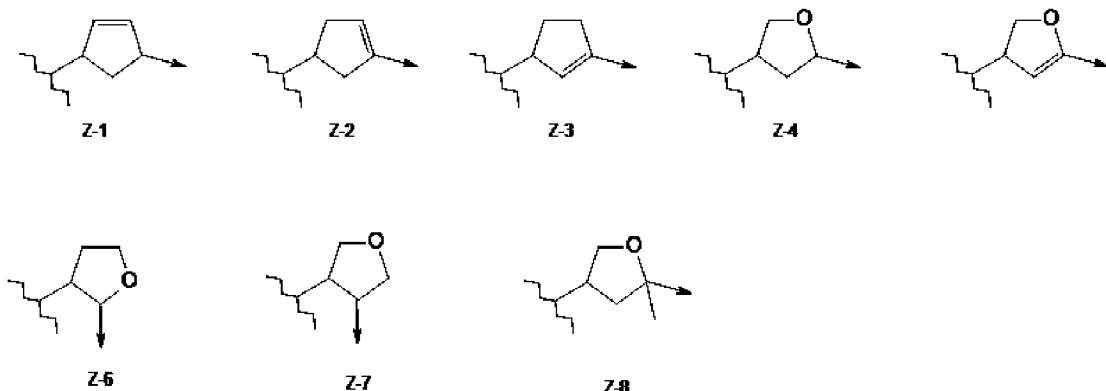
R^7, R^8 независимо друг от друга представляют собой водород, (C_1-C_6) -аллоксикарбонил- (C_1-C_6) -алкил, $N((C_1-C_3)$ -алкил) $_2$, $S(O)_n R^5$,

или

R^7 и R^8 вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют насыщенное или частично или полностью ненасыщенное пяти-, шести-, или семи-членное кольцо, которое может содержать помимо

атома азота “г” атомов углерода, “о” атомов кислорода и, при необходимости, замещенное “м” раз заместителями из группы, состоящей из галогена, (C_1-C_6)-алкила, галоген-(C_1-C_6)-алкила, оксо, CO_2R^6 ;

Z представляет собой $Z-1 - Z-8$:



при этом стрелка представляет собой связь с группой $CO-G$ формулы (I);

X^2 , X^4 и X^6 независимо друг от друга представляют собой водород или фтор;

X^3 и X^5 независимо друг от друга представляют собой водород, хлор, циано или фтор;

или

представляют собой (C_1-C_3)-алкил, (C_1-C_3)-алкокси, каждый, при необходимости, замещенный “м” раз заместителями из группы, состоящей из фтора или хлора;

m представляет собой 0, 1, 2, 3, 4 или 5;

n представляет собой 0, 1 или 2;

o представляет собой 0, 1 или 2;

r представляет собой 3, 4, 5 или 6;

и

(б) мефенпир-диэтил.

Определения

Галоген представляет собой радикалы фтора, хлора, брома и йода. Предпочтение отдается радикалам фтора и хлора.

Алкил означает насыщенные неразветвленные или разветвленные гидрокарбильные радикалы с количеством атомов углерода, указанным в каждом случае, например, C₁-C₆-алкил, такой как метил, этил, пропил, 1-метилэтил, бутил, 1-метилпропил, 2-метилпропил, 1,1-диметилэтил, пентил, 1-метилбутил, 2-метилбутил, 3-метилбутил, 2,2-диметилпропил, 1-этилпропил, гексил, 1,1-диметилпропил, 1,2-диметилпропил, 1-метилпентил, 2-метилпентил, 3-метилпентил, 4-метилпентил, 1,1-диметилбутил, 1,2-диметилбутил, 1,3-диметилбутил, 2,2-диметилбутил, 2,3-диметилбутил, 3,3-диметилбутил, 1-этилбутил, 2-этилбутил, 1,1,2-триметилпропил, 1,2,2-триметилпропил, 1-этил-1-метилпропил и 1-этил-2-метилпропил.

Алкенил означает неразветвленные или разветвленные гидрокарбильные радикалы с количеством атомов углерода, указанным в каждом случае, и двойной связью в любом положении, например, C₂-C₆-алкенил, такой как этенил, 1-пропенил, 2-пропенил, 1-метилэтенил, 1-бутенил, 2-бутенил, 3-бутенил, 1-метил-1-пропенил, 2-метил-1-пропенил, 1-метил-2-пропенил, 2-метил-2-пропенил, 1-пентенил, 2-пентенил, 3-пентенил, 4-пентенил, 1-метил-1-бутенил, 2-метил-1-бутенил, 3-метил-1-бутенил, 1-метил-2-бутенил, 2-метил-2-бутенил, 3-метил-2-бутенил, 1-метил-3-бутенил, 2-метил-3-бутенил, 3-метил-3-бутенил, 1,1-диметил-2-пропенил, 1,2-диметил-1-пропенил, 1,2-диметил-2-пропенил, 1-этил-1-пропенил, 1-этил-2-пропенил, 1-гексенил, 2-гексенил, 3-гексенил, 4-гексенил, 5-гексенил, 1-метил-1-пентенил, 2-метил-1-пентенил, 3-метил-1-пентенил, 4-метил-1-пентенил, 1-метил-2-пентенил, 2-метил-2-пентенил, 3-метил-2-пентенил, 4-метил-2-пентенил, 1-метил-3-пентенил, 2-метил-3-пентенил, 3-метил-3-пентенил, 4-метил-3-пентенил, 1-метил-4-пентенил, 2-метил-4-пентенил, 3-метил-4-пентенил, 4-метил-4-пентенил, 1,1-диметил-2-бутенил, 1,1-диметил-3-бутенил, 1,2-диметил-1-бутенил, 1,2-диметил-2-бутенил, 1,2-диметил-3-бутенил, 1,3-диметил-1-бутенил, 1,3-диметил-2-бутенил, 1,3-диметил-3-бутенил, 2,2-диметил-3-бутенил, 2,3-диметил-1-бутенил, 2,3-диметил-2-бутенил, 2,3-диметил-3-бутенил, 3,3-диметил-1-бутенил, 3,3-диметил-2-бутенил, 1-этил-1-бутенил, 1-этил-2-бутенил, 1-этил-3-бутенил, 2-этил-1-бутенил, 2-этил-2-бутенил, 2-этил-3-бутенил, 1,1,2-триметил-2-пропенил, 1-этил-1-метил-2-пропенил, 1-этил-2-метил-1-пропенил и 1-этил-2-метил-2-пропенил.

Алкинил представляет собой неразветвленные или разветвленные гидрокарбильные группы с 2 - 8, предпочтительно 2 - 6, атомами углерода и одной тройной связью в любом положении. Неограничивающие примеры включают этинил, проп-1-инил, проп-2-инил, бут-1-инил, бут-2-инил, бут-3-инил, 1-метилпроп-2-инил, пент-1-инил, пент-2-инил, пент-3-инил, пент-4-инил, 1-метилбут-2-инил, 1-метилбут-3-инил, 2-метилбут-3-инил, 3-метилбут-1-инил, 1,1-диметилпроп-2-инил, 1-этилпроп-2-инил, гекс-1-инил, гекс-2-инил, гекс-3-инил, гекс-4-инил, гекс-5-инил, 1-метилпент-2-инил, 1-метилпент-3-инил, 1-метилпент-4-инил, 2-метилпент-3-инил, 2-метилпент-4-инил, 3-метилпент-1-инил, 3-метилпент-4-инил, 4-метилпент-1-инил, 4-метилпент-2-инил, 1,1-диметилбут-2-инил, 1,1-диметилбут-3-инил, 1,2-диметилбут-3-инил, 2,2-диметилбут-3-инил, 3,3-диметилбут-1-инил, 1-этилбут-2-инил, 1-этилбут-3-инил, 2-этилбут-3-инил и 1-этил-1-метилпроп-2-инил.

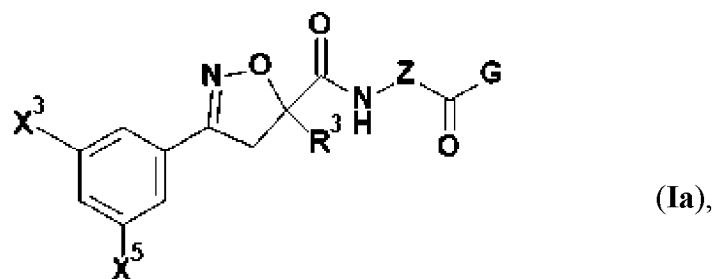
Циклоалкил означает карбоциклическую насыщенную кольцевую систему, имеющую предпочтительно 3 - 8 кольцевых атомов углерода, например, циклопропил, циклобутил, цикlopентил или циклогексил. В случае, при необходимости, замещенного циклоалкила, включены циклические системы с заместителями, также включающие заместители с двойной связью на циклоалкильном радикале, например, алкилиденовая группа, такая как метилиден.

Алcoxси означает насыщенные неразветвленные или разветвленные алcoxси-радикалы с количеством атомов углерода, указанным в каждом случае, например, C₁-C₆-алcoxси, такой как метокси, этокси, пропокси, 1-метилэтокси, бутокси, 1-метилпропокси, 2-метилпропокси, 1,1-диметилэтокси, пентокси, 1-метилбутокси, 2-метилбутокси, 3-метилбутокси, 2,2-диметилпропокси, 1-этилпропокси, гексокси, 1,1-диметилпропокси, 1,2-диметилпропокси, 1-метилпентокси, 2-метилпентокси, 3-метилпентокси, 4-метилпентокси, 1,1-диметилбутокси, 1,2-диметилбутокси, 1,3-диметилбутокси, 2,2-диметилбутокси, 2,3-диметилбутокси, 3,3-диметилбутокси, 1-этилбутокси, 2-этилбутокси, 1,1,2-триметилпропокси, 1,2,2-триметилпропокси, 1-этил-1-метилпропокси и 1-этил-2-метилпропокси. Галоген-замещенный алcoxси означает неразветвленные или разветвленные алcoxси-радикалы с количеством атомов углерода, указанным в каждом случае, где некоторые или все атомы водорода в этих группах могут быть заменены атомами галогена, как указано выше, например, C₁-C₂-галоалcoxси, такой

как хлорметокси, бромметокси, дихлорметокси, трихлорметокси, фторметокси, дифторметокси, трифторметокси, хлорфторметокси, дихлорфторметокси, хлордифторметокси, 1-хлорэтокси, 1-бромэтокси, 1-фторэтокси, 2-фторэтокси, 2,2-дифторэтокси, 2,2,2-трифторэтокси, 2-хлор-2-фторэтокси, 2-хлор-1,2-дифторэтокси, 2,2-дихлор-2-фторэтокси, 2,2,2-трихлорэтокси, пентафторэтокси и 1,1,1-трифторпроп-2-окси.

Соединения согласно изобретению определяются в общих чертах формулой (I). Предпочтительные заместители или диапазоны радикалов, приведенные в формулах, упомянутых выше и ниже, проиллюстрированы ниже:

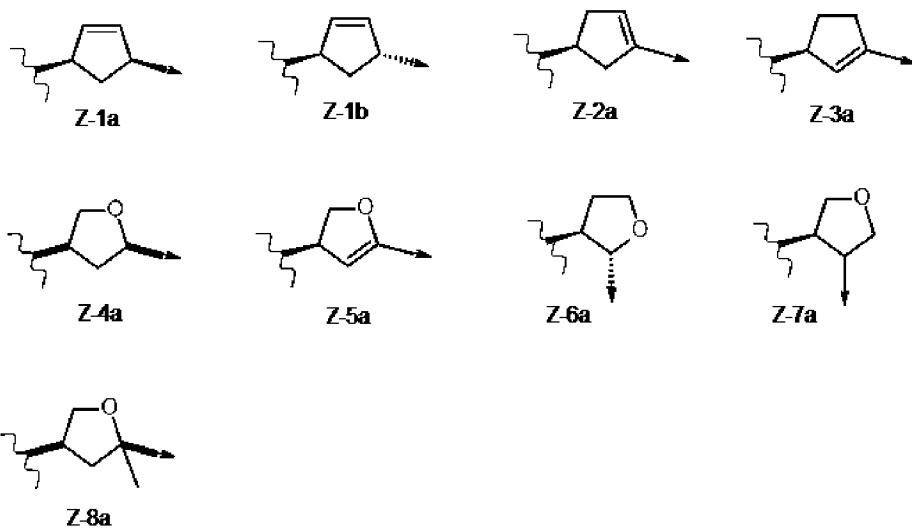
Предпочтительными являются гербицидные комбинации, в которых соединение формулы (I) представляет собой одно из соединений формулы (Ia) или их арохимически приемлемые соли



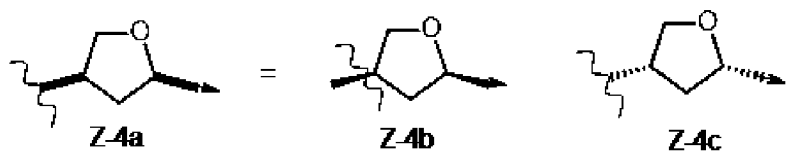
в которой

X³, X⁵, R³ и G имеют значения, как описано выше;

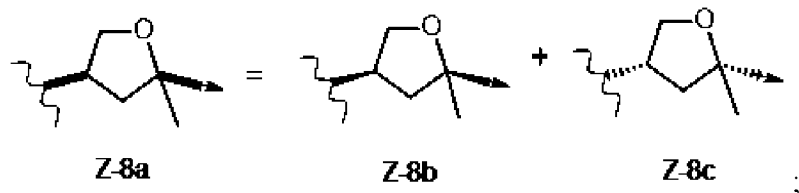
Z означает Z-1a, Z-1b, Z-2a, Z-3a, Z-4a, Z-5a, Z-6a, Z-7a, Z-8a,



причем Z-4a означает смесь обеих структур Z-4b и Z-4c;



и причем Z-8a означает смесь обеих структур Z-8b и Z-8c



и причем стрелка означает связь с группой CO-G в формуле (Ia).

Особенно предпочтительными являются гербицидные комбинации, в которых соединение формулы (Ia) представляет собой одно из соединений Таблицы 1 или их агрохимически приемлемые соли.

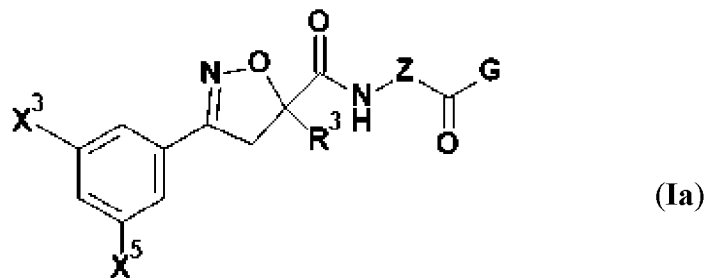
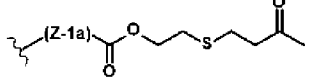
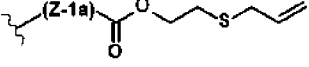
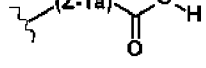
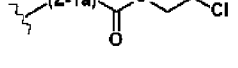
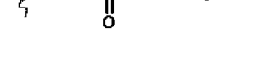
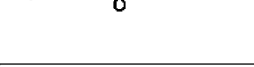
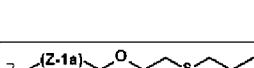
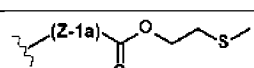
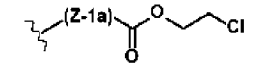
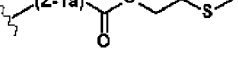
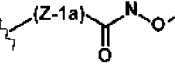
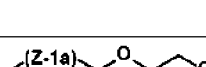
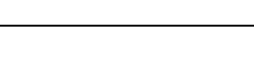


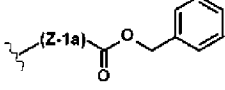
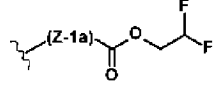
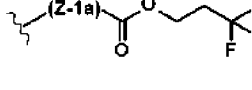
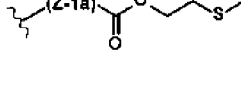
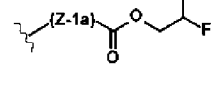
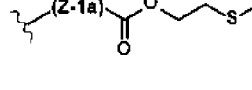
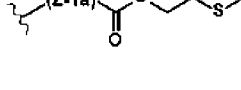
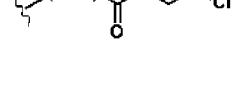
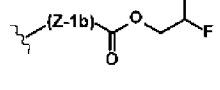
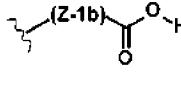
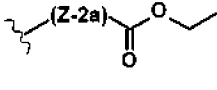
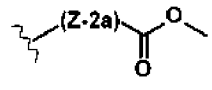
Таблица 1: Примеры соединений формулы (Ia)

| № | X ³ | X ⁵ | R ³ | |
|-----|----------------|----------------|------------------------|--|
| 1.1 | F | F | (R)-CH ₂ Cl | |
| 1.2 | F | CN | (R)-CF ₃ | |
| 1.3 | F | F | (R)-CF ₃ | |
| 1.4 | F | H | (R)-CH ₃ | |

| | | | | |
|------|------------------|------------------|------------------------|--|
| 1.5 | Cl | CN | (R)-CH ₃ | |
| 1.6 | F | H | (S)-винил | |
| 1.7 | F | F | (R)-CF ₃ | |
| 1.8 | F | CH ₃ | (R)-CF ₃ | |
| 1.9 | H | H | (R)-CF ₃ | |
| 1.10 | F | F | (R)-CH ₃ | |
| 1.11 | H | H | (R,S)-CF ₃ | |
| 1.12 | OCH ₃ | OCH ₃ | (R,S)-CF ₃ | |
| 1.13 | F | F | (R,S)-CH ₃ | |
| 1.14 | F | F | (S)-винил | |
| 1.15 | F | F | (R,S)-OCH ₃ | |
| 1.16 | F | F | (R)-OCH ₃ | |
| 1.17 | F | F | (R)-CH ₂ F | |
| 1.18 | F | H | (R)-CF ₃ | |
| 1.19 | F | F | (R)-CH ₃ | |

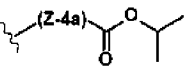
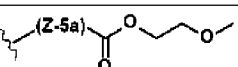
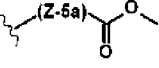
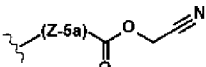
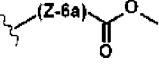
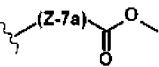
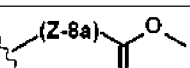
| | | | | |
|------|----|-----------------|-----------------------|--|
| 1.20 | F | H | (R)-CH ₃ | |
| 1.21 | F | Cl | (R)-CH ₃ | |
| 1.22 | F | CH ₃ | (R,S)-CF ₃ | |
| 1.23 | Cl | CN | (R,S)-CH ₃ | |
| 1.24 | F | CN | (R,S)-CH ₃ | |
| 1.25 | F | H | (S)-винил | |
| 1.26 | F | F | (S)-винил | |
| 1.27 | F | F | (R)-CH ₃ | |
| 1.28 | F | H | (R)-CH ₃ | |
| 1.29 | F | F | (R)-CH ₃ | |
| 1.30 | F | F | (R)-CH ₃ | |
| 1.31 | F | F | (R)-CH ₃ | |
| 1.32 | F | H | (R)-CH ₃ | |
| 1.33 | F | F | (R)-CH ₃ | |

| | | | | |
|------|----|----|-----------------------|--|
| 1.34 | F | F | (R)-CH ₃ |  |
| 1.35 | F | F | (R)-CH ₃ |  |
| 1.36 | F | F | (R)-CH ₃ |  |
| 1.37 | F | F | (R)-CH ₃ |  |
| 1.38 | F | F | (R)-CH ₃ |  |
| 1.39 | F | H | (R)-CH ₃ |  |
| 1.40 | F | F | (R)-CH ₃ |  |
| 1.41 | F | F | (R)-CH ₃ |  |
| 1.42 | F | F | (R)-CH ₃ |  |
| 1.43 | F | CN | (R,S)-CF ₃ |  |
| 1.44 | F | CN | (R,S)-CF ₃ |  |
| 1.45 | Cl | CN | (R,S)-CH ₃ |  |
| 1.46 | F | F | (R,S)-CH ₃ |  |
| 1.47 | F | F | (R,S)-CH ₃ |  |

| | | | | |
|------|---|----|------------------------|--|
| 1.48 | F | F | (R,S)-винил |  |
| 1.49 | F | F | (R,S)-винил |  |
| 1.50 | F | F | (S)-винил |  |
| 1.51 | F | H | (S)-винил |  |
| 1.52 | F | F | (S)-винил |  |
| 1.53 | F | Cl | (R,S)-CH ₃ |  |
| 1.54 | F | F | (R)-cPr |  |
| 1.55 | F | F | (R)-CH ₂ Cl |  |
| 1.56 | F | F | (R)-CF ₃ |  |
| 1.57 | F | F | (S)-винил |  |
| 1.58 | F | F | (S)-винил |  |
| 1.59 | F | H | (R,S)-CH ₃ |  |
| 1.60 | F | F | (R,S)-винил |  |

| | | | | |
|------|---|-----------------|------------------------|--|
| 1.61 | F | F | (R,S)-CH ₃ | |
| 1.62 | F | F | (R,S)-CH ₃ | |
| 1.63 | F | F | (R)-CH ₃ | |
| 1.64 | F | F | (R)-CH ₃ | |
| 1.65 | F | CH ₃ | (S)-винил | |
| 1.66 | F | F | (S)-винил | |
| 1.67 | F | H | (R,S)-CH ₃ | |
| 1.68 | F | F | (S)-винил | |
| 1.69 | F | F | (S)-винил | |
| 1.70 | F | F | (S)-винил | |
| 1.71 | F | CH ₃ | (S)-винил | |
| 1.72 | F | F | (R,S)-OCH ₃ | |
| 1.73 | F | F | (R)-CH ₃ | |
| 1.74 | F | F | (R)-CH ₃ | |

| | | | | |
|------|---|-----------------|-----------------------|--|
| 1.75 | F | F | (R)-CH ₃ | |
| 1.76 | F | F | (R)-CH ₃ | |
| 1.77 | F | H | (R,S)-CH ₃ | |
| 1.78 | F | H | (R,S)-CH ₃ | |
| 1.79 | F | H | (R,S)-CH ₃ | |
| 1.80 | F | F | (S)-винил | |
| 1.81 | F | F | (S)-винил | |
| 1.82 | F | F | (S)-винил | |
| 1.83 | F | F | (S)-винил | |
| 1.84 | F | F | (S)-винил | |
| 1.85 | F | CH ₃ | (S)-винил | |
| 1.86 | F | CH ₃ | (S)-винил | |
| 1.87 | F | F | (S)-винил | |

| | | | | |
|------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|--|
| 1.88 | F | F | (R)-CF ₂ CH ₃ |  |
| 1.89 | F | CH ₃ | (S)-винил |  |
| 1.90 | CH ₃ | CH ₃ | (S)-винил |  |
| 1.91 | F | F | (S)-винил |  |
| 1.92 | F | F | (R)-CH ₃ |  |
| 1.93 | F | F | (R,S)-CH ₃ |  |
| 1.94 | F | F | (R)-CF ₂ CH ₃ |  |

Неожиданным образом, было обнаружено, что вышеуказанные комбинации активных соединений замещенных изоксазолинкарбоксамидов общей формулы (I) и/или их солей и мефенпир-диэтила, будучи очень хорошо переносимыми культурными растениями, обладают особенно высокой гербицидной активностью и могут использоваться в различных культурах, в частности, в зерновых (особенно пшенице и ячмене) и кукурузе, но также в соевых бобах, картофеле и рисе, для селективной борьбы с сорняками = нежелательными растениями).

В контексте настоящего изобретения неожиданным образом, было обнаружено, что из большого количества известных защитных веществ или антидотов, которые в состоянии противодействовать разрушающему воздействию гербицида на культуры, именно мефенпир-диэтил фактически полностью нейтрализует разрушающее воздействие замещенных изоксазолинкарбоксамидов на культуры, не влияя при этом на гербицидную активность в отношении сорных растений.

Здесь подчеркивается особенно благоприятный эффект мефенпир-диэтила, в частности, в отношении злаковых культур, таких как, например, пшеница, ячмень, рожь, а также кукуруза и рис в качестве сельскохозяйственных культур.

Комбинации активных соединений согласно изобретению могут быть использованы, например, в связи со следующими растениями:

Двудольные сорняки рода: *Sinapis* (Горчица), *Lepidium* (Клоповник), *Galium* (Подмаренник), *Stellaria* (Звездчатка), *Matricaria* (Ромашка), *Anthemis* (Пупавка), *Galinsoga* (Галинзога), *Chenopodium* (Мары), *Urtica* (Крапива), *Senecio* (Крестовник), *Amaranthus* (Щирица), *Portulaca* (Портулак), *Xanthium* (Дурнишник), *Convolvulus* (Вьюнок), *Ipomoea* (Ипомея), *Polygonum* (Горец), *Sesbania* (Сесбания), *Ambrosia* (Амброзия), *Cirsium* (Бодяк), *Carduus* (Чертополох), *Sonchus* (Осот), *Solanum* (Паслён), *Rorippa* (Жерушник), *Rotala* (Ротала), *Lindernia* (Линдерния), *Lamium* (Яснотка), *Veronica* (Вероника), *Abutilon* (Канатник), *Emex* (Эмекс), ДПОura (Дурман), *Viola* (Фиалка), *Galeopsis* (Пикульник), *Papaver* (Мак), *Centaurea* (Василёк), *Trifolium* (Клевер), *Ranunculus* (Лютник), *Taraxacum* (Одуванчик).

Двудольные культуры рода: *Gossypium* (Хлопчатник), *Glycine* (Соя), *Beta* (Свёкла), *Daucus* (Морковь), *Phaseolus* (Фасоль), *Pisum* (Горох), *Solanum* (Паслён), *Linum* (Льновые), *Ipomoea* (Ипомея), *Vicia* (Горошек), *Nicotiana* (Табак), *Lycopersicon* (Томат), *Arachis* (Арахис), *Brassica* (Капуста), *Lactuca* (Латук), *Cucumis* (Огурец), *Cuburbita* (Тыквенные), *Helianthus* (Подсолнечник).

Однодольные сорняки рода: *Echinochloa* (Ежовник), *Setaria* (Щетинник), *Panicum* (Просо), *Digitaria* (Росичка), *Phleum* (Тимофеевка), *Poa* (Мятлик), *Festuca* (Овсяница), *Eleusine* (Элевсина), *Brachiaria* (Брахиария), *Lolium* (Плевел), *Bromus* (Костёр), *Avena* (Овсянка), *Cyperus* (Сыть), *Sorghum* (Сорго), *Agropyron* (Житняк), *Cynodon* (Свинорой), *Monochoria* (Монохория), *Fimbristylis* (Фимбристилис), *Sagittaria* (Стрелолист), *Eleocharis* (Болотница), *Scirpus* (Пухонос), *Paspalum* (Гречка), *Ischaemum* (Бородач), *Sphenoclea* (Сфеноклея), *Dactyloctenium* (Дактилоктениум), *Agrostis* (Полевица), *Alopecurus* (Лисохвост), *Arega* (Метлица).

Однодольные культуры рода: *Oryza* (Рис), *Zea* (Кукуруза), *Triticum* (Пшеница), *Hordeum* (Ячмень), *Avena* (Овсянка), *Secale* (Рожь), *Sorghum* (Сорго), *Panicum* (Просо), *Saccharum* (Сахарный тростник), *Ananas* (Ананас), *Asparagus* (Спаржа), *Allium* (Лук).

Однако применение комбинаций активных соединений согласно изобретению никоим образом не ограничивается этими родами, но также распространяется таким же образом на другие растения. Согласно изобретению культурными растениями являются все растения и сорта растений, включая трансгенные растения и сорта растений, где на трансгенных растениях и сортах растений также возможно возникновение синергических эффектов.

Кроме того, изобретение относится к способу уменьшения повреждения урожая путем обработки семян культуры антидотом перед посевом. Это может быть сделано в дополнение к использованию комбинаций гербицид/антидот и содержащих их композиций, которые в высшей степени подходят для защиты сельскохозяйственных культур от повреждения гербицидами при предвсходовой и послевсходовой обработках.

Целью настоящего изобретения было предоставление способа для дальнейшего уменьшения повреждения сельскохозяйственных культур с использованием известных комбинаций гербицидов и антидота и содержащих их композиций. Неожиданным образом, эта цель достигается следующими способами/схемами обработки:

Способ A

Этап 1: Обработка семени мефенпир-диэтилом

Этап 2: Нанесение соединения формулы (I) или содержащих его композиций при обработке в послевсходовый период

Способ B

Этап 1: Обработка семени мефенпир-диэтилом

Этап 2: Нанесение соединения формулы (I) или содержащих его композиций при обработке в предвсходовый период

Предпочтительными являются следующие способы:

Способ A-a

Этап 1: Обработка семени мефенпир-диэтилом

Этап 2: Нанесение соединения формулы (Ia) или содержащих его композиций при обработке в послевсходовый период

Способ В-а

Этап 1: Обработка семени мефенпир-диэтилом

Этап 2: Нанесение соединения формулы (Ia) или содержащих его композиций при обработке в предвсходовый период

Семена:

Семена сельскохозяйственных культур, таких как, например, различные злаковые растения (такие как пшеница, тритикале, ячмень, рожь), кукуруза, маис.

Композиция

Композиции в контексте настоящего изобретения содержат в дополнение к композициям гербицид/антидот согласно изобретению один или более дополнительных компонентов, которые включают, но не ограничиваются ими, следующие компоненты: вспомогательные средства для препартивных форм, добавки, обычно используемые для защиты сельскохозяйственных культур, дополнительные агрохимически активные соединения (например, фунгициды и инсектициды).

Добавки

Добавками являются, например, удобрения и красители.

Способ 1 За сутки до нанесения

Помимо прочего, изобретение относится к способу сокращения повреждений культур за 24 часа до начала инкубирования культуры при помощи антидота перед нанесением гербицида или комбинации/композиции гербицид/антидот.

В другом варианте осуществления изобретение относится к селективным гербицидным комбинациям, содержащим, по меньшей мере, один дополнительный гербицид (с), причем (с) выбран из перечня, который включает, но не ограничивается следующими гербицидами:

Ацетохлор, ацифлуорfen, ацифлуорfen-метил, ацифлуорfen-натрий, аклонифен, алахлор, аллидохлор, аллоксидим, аллоксидим-натрий, аметрин, амикарбазон, амидохлор, амидосульфурон, 4-амино-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метилфенил)-5-фторпиридин-2-карбоновая кислота, аминоциклогирахлор,

аминоциклический, аминоциклический-метил, аминопирил, аминопирил-диметиламмоний, аминопирил-трипромин, амитрол, сульфамат аммония, анилофос, асурам, асурам-калий, асурам натрий, атразин, азифенидин, азимсульфурон, бефлубутамид, (S)-(-)-бефлубутамид, бефлубутамид-М, беназолин, беназолин-этил, беназолин-диметиламмоний, беназолин-калий, бенфлуралин, бенфурезат, бенсульфурон, бенсульфурон-метил, бенсурид, бентазон, бентазон-натрий, бензобициклон, бензофенап, бициклопирон, бифенокс, биланафос, биланафос-натрий, бипиразон, биспирбак, биспирбак-натрий, биклоzon, бромацил, бромацил-литий, бромацил-натрий, бромбутид, бромфеноксим, бромоксины, бромоксины-бутират, калий, -гептаноат и -октеноат, бузоксинон, бутахлор, бутафенацил, бутамифос, бутенахлор, бутралин, бутроксидим, бутилат, кафенстрол, камбендихлор, карбетамил, карфентразон, карфентразон-этил, хлорамбен, хлорамбен-аммоний, хлорамбен-диоламин, хлорамбен-метил, хлорамбен-метиламмоний, хлорамбен-натрий, хлорбромурон, хлорфенак, хлорфенак-аммоний, хлорфенак-натрий, хлорфенпроп, хлорфенпроп-метил, хлорфуренол, хлорфуренол-метил, хлоридазон, хлоримурон, хлоримурон-этил, хлорфталим, хлортолурон, хлорсульфурон, хлортал, хлортал-диметил, хлортал-тюнопометил, цинидон, цинидон-этил, цинметилин, экзо-(+)-цинметилин, т.е. (1R,2S,4S)-4-изопропил-1-метил-2-[(2-метилбензил)окси]-7-оксабицикло[2.2.1]гептан, экзо-(+)-цинметилин, т.е. (1R,2S,4S)-4-изопропил-1-метил-2-[(2-метилбензил)окси]-7-оксабицикло[2.2.1]гептан, циносульфурон, класифос, клетодим, клодинафоп, клодинафоп-этил, клодинафоп-пропаргил, кломазон, кломепроп, клопирадил, клопирадил-метил, клопирадил-оламин, клопирадил-калий, клопирадил-трипромин, клорансулам, клорансулам-метил, кумилурон, цианамид, цианазин, циклоат, циклобранил, циклопириморат, циклосульфамурон, циклоксидим, цигалофоп, цигалофоп-бутил, ципразин, 2,4-D (включая аммоний, бутил, -бутил, холин, диэтиламмоний, -диметиламмоний, -диоламин, -дебоксил, -додециламмоний, этексил, этил, 2-этилгексил, гептиламмоний, изобутил, изооктил, изопропил, изопропиламмоний, литий, мептил, метил, калий, тетрадециламмоний, триэтиламмоний, триизопропаноламмоний, его трипроминную и троламинную соль, 2,4-DB, 2,4-DB-бутил, -диметиламмоний, изооктил, -калий и -натрий, даймурон (димрон), далапон, далапон-кальций, далапон-магний, далапон-натрий, дазомет, дазомет-натрий, н-деканол, 7-деокси-D-седогептулоза, десмедиформ, детосил-пиразолат (DTP), дикамба и ее соли,

например, дикамба-бипроамин, дикамба-N,N-бис(3-аминопропил)метиламин, дикамба-бутотил, дикамба-холин, дикамба-дигликольамин, дикамба-диметиламмоний, дикамба-диэтаноламинаммоний, дикамба-диэтиламмоний, дикамба-изопропиламмоний, дикамба-метил, дикамба-моноэтаноламиндикамба-оламин, дикамба-калий, дикамба-натрий, дикамба-триэтаноламин, диклобенил, 2-(2,4-дихлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он, 2-(2,5-дихлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он, дихлорпроп, дихлорпроп-бутотил, дихлорпроп-диметиламмоний, дихлорпроп-этексил, дихлорпроп-этиламмоний, дихлорпроп-изоктил, дихлорпроп-метил, дихлорпроп-калий, дихлорпроп-натрий, дихлорпроп-P, дихлорпроп-P-диметиламмоний, дихлорпроп-P-этексил, дихлорпроп-P-калий, дихлорпроп-натрий, диклофоп, диклофоп-метил, диклофоп-P, диклофоп-P-метил, диклосулам, дифензокват, дифензокват-метилсульфат, дифлюфеникан, дифлуфензопир, дифлуфензопир-натрий, димефурон, димепиперат, димесульфазет, диметахлор, диметаметрин, диметенамид, диметенамид-P, диметрасульфурон, динитрамин, динотерб, динотерб-ацетат, дифенамид, дикват, дикват-дибромид, дикват-дихлорид, дитиопир, диурон, DNOC, DNOC-аммоний, DNOC-калий, DNOC-натрий, эндотал, эндотал-диаммоний, эндотал-дикалий, эндотал-динатрий, Эпирифенацил (S-3100), EPTC, эспрокарб, эталфуралин, этаметсульфурон, этаметсульфурон-метил, этиозин, этофумезат, этоксилен, этоксилен-этил, этоксисульфурон, этобензанид, F-5231, т.е. N-[2-Хлор-4-фтор-5-[4-(3-фторпропил)-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил]-фенил]-этансульфонамид, F-7967, т.е. 3-[7-Хлор-5-фтор-2-(трифторметил)-1H-бензимидазол-4-ил]-1-метил-6-(трифторметил)пиrimидин-2,4(1H,3H)-дион, феноксапроп, феноксапроп-P, феноксапроп-этил, феноксапроп-P-этил, феноксасульфон, фенпираzon, фенхинотрион, фентразамид, флампроп, флампроп-изопропил, флампроп-метил, флампроп-M-изопропил, флампроп-M-метил, флазасульфурон, флорасулам, флорпирауксиfen, флорпирауксиfen-бензил, флуазифоп, флуазифоп-бутил, флуазифоп-метил, флуазифоп-P, флуазифоп-P-бутил, флукарбазон, флукарбазон-натрий, флуцетосульфурон, флухлоралин, флуфенацет, флуфенпир, флуфенпир-этил, флумецулам, флумиклорак, флумиклорак-пентил, флумиоксазин, флуометурон, флуренол, флуренол-бутил, -диметиламмоний и -метил, фторгликофен, фторгликофен-этил, флупропанат, флупропанат-натрий, флупирсульфурон, флупирсульфурон-метил, флупирсульфурон-метил-натрий, флуридон, флурохлоридон, флуроксипир,

флуроксипир-бутометил, флуроксипир-мептил, флуртамон, флутиацет, флутиацет-метил, фомесаfen, фомесаfen-натрий, форамсульфурон, натриевая соль форамсульфурана, фосамин, фосамин-аммоний, глюфосинат, глюфосинат-аммоний, глюфосинат-натрий, L-глюфосинат-аммоний, L-глюфосинат-натрий, глюфосинат-P-натрий, глюфосинат-P-аммоний, глифосат, глифосат-аммоний, изопропиламмоний, диаммоний, -диметиламмоний, -калий, -натрий, сесквинатрий и -тримезиум, H-9201, т.е. O-(2,4-диметил-6-нитрофенил)-O-этил-изопропилфосфорамидотиоат, галауксиfen, галауксиfen-метил, галосаfen, галосульфурон, галосульфурон-метил, галоксиfop, галоксиfop-P, галоксиfop-этоксиэтил, галоксиfop-P-этоксиэтил, галоксиfop-метил, галоксиfop-P-метил, галоксиfop-натрий, гексазинон, HNPC-A8169, т.е. проп-2-ин-1-ил (2S)-2-{3-[(5-трет-бутилпиридин-2-ил)окси]фенокси}пропаноат, HW-02, т.е. 1-(диметоксифосфорил)-этил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат, гидантоцидин, имазаметабенз, имазаметабенз-метил, имазамокс, имазамокс-аммоний, имазапик, имазапик-аммоний, имазапир, имазапир-изопропиламмоний, имазаквин, имазаквин-аммоний, имазаквин.метил, имазетапир, имазетапир-иммоний, имазосульфурон, инданофан, индазифлам, йодосульфурон, йодосульфурон-метил, йодосульфурон-метил-натрий, иоксинил, иоксинил-литий, -октаноат, -калий и натрий, ипфенкарбазон, изопротурон, изоурон, изоксабен, изоксафлутол, карбутилат, KUH-043, т.е. 3-({[5-(дифторметил)-1-метил-3-(трифторметил)-1H-пиразол-4-ил]метил}сульфонил)-5,5-диметил-4,5-дигидро-1,2-оксазол, кетоспирадокс, кетоспирадокс-калий, лактоfen, ленацил, линурон, MCRA, MCRA-бутотил, -бутил, -диметиламмоний, -диоламин, -2-этилгексил, -этил, -изобутил, изоктил, -изопропил, -изопропиламмоний, -метил, оламин, -калий, -натрий и -троламин, MCPB, MCPB-метил, этил и -натрий, мекопроп, мекопроп-бутотил, мекопроп-деметиламмоний, мекопроп-диоламин, мекопроп-этексил, мекопроп-этадил, мекопроп-изоктил, мекопроп-метил, мекопроп-калий, мекопроп-натрий, и мекопроп-троламин, мекопроп-P, мекопроп-P-бутотил, -диметиламмоний, -2-этилгексил и -калий, мефенацет, мефлуидид, мефлуидид-диоламин, мефлуидид-калий, мезосульфурон, мезосульфурон-метил, натриевая соль мезосульфурана, мезотрион, метабензтиазурон, метам, метамифоп, метамитрон, метазахлор, метазосульфурон, метабензтиазурон, метиопирсульфурон, метиозолин, метил изотиоцианат, метобромурон, метолахлор, S-метолахлор, метосулам, метоксурон, метрибузин, метсульфурон, метсульфурон-метил, молинат, монолинурон,

моносульфурон, моносульфурон-метил, МТ-5950, т.е. N-[3-хлор-4-(1-метилэтил)-фенил]-2-метилпентанамид, NGGC-011, напропамид, NC-310, т.е. 4-(2,4-дихлорбензоил)-1-метил-5-бензилоксириазол, NC-656, т.е. 3-[(изопропилсульфонил)метил]-N-(5-метил-1,3,4-оксациазол-2-ил)-5-(трифторметил)[1,2,4]-триазоло[4,3-а]пиридин-8-карбоксамид, небурон, никосульфурон, нонановая кислота (пеларгоновая кислота), норфлуразон, олеиновая кислота (жирные кислоты), орбенкарб, ортосульфамурон, оризалин, оксадиаргил, оксадиазон, оксасульфурон, оксазикломефон, оксифлуорфен, паракват, паракват-дихлорид, паракват-диметилсульфат, пебулат, пендиметалин, пеноксулам, пентахлорфенол, пентоксазон, петоксамид, нефтяное масло, фенмедиформ, фенмедиформ-этил, пиклорам, пиклорам-диметиламмоний, пиклорам-этексил, пиклорам-изоктил, пиклорам-метил, пиклорам-оламин, пиклорам-калий, пиклорам-триэтиламмоний, пиклорам-трипромин, пиклорам-троламин, пиколинафен, пиноксаден, пиперофос, претилахлор, примисульфурон, примисульфурон-метил, продиамин, профоксидим, прометон, прометрин, пропахлор, пропанил, пропаквизафоп, пропазин, профам, пропизохлор, пропоксикарбазон, пропоксикарбазон-натрий, пропириксульфурон, пропизамид, просульфокарб, просульфурон, пираклонил, пирафлуфен, пирафлуфен-этил, пирасульфотол, пиразолинат (пиразолат), пиразосульфурон, пиразосульфурон-этил, пиразоксилен, пирибамбенз, пирибамбенз-изопропил, пирибамбенз-пропил, пирибензоксим, пирибутикарб, пиридафол, пиридат, пирифталид, пириминобак, пириминобак-метил, пирамисульфан, пиритиобак, пиритиобак-натрий, пироксасульфон, пироксулам, хинклорак, хинклорак-диметиламмоний, хинклорак-метил, квинмерак, хинокламин, квизалофоп, квизалофоп-этил, квизалофоп-Р, квизалофоп-Р-этил, квизалофоп-Р-тефурил, QYM201, т.е. 1-{2-хлор-3-[(3-циклогексил-5-гидрокси-1-метил-1Н-пиразол-4-ил)карбонил]-6-(трифторметил)фенил}пиперидин-2-он, римсульфурон, сафлуфенацил, сетоксидим, сидурон, симазин, симетрин, SL-261, сулкотрион, сульфентразон, сульфометурон, сульфометурон-метил, сульфосульфурон, SYP-249, т.е. 1-этокси-3-метил-1-оксобут-3-ен-2-ил-5-[2-хлор-4-(трифторметил)фенокси]-2-нитробензоат, SYP-300, т.е. 1-[7-фтор-3-оксо-4-(проп-2-ин-1-ил)-3,4-дигидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ил]-3-пропил-2-тиоксоимидазолидин-4,5-дион, 2,3,6-ТВА, ТСА (трихлоруксусная кислота) и ее соли, например, ТСА-аммоний, ТСА-кальций, ТСА-этил, ТСА-магний, ТСА-натрий, тебутиурон, тефурилтрион, темботрион, тепралоксидим, тербацил,

тербукарб, тербуметон, тербутилазин, тербутрин, тетфлуриолимет, такстомин, тенилхлор, тиазопир, тиенкарбазон, тиенкарбазон-метил, тифенсульфурон, тифенсульфурон-метил, тиобенкарб, тиафенацил, толпиралат, топрамезон, тралкоксидим, трифамон, три-аллат, триасульфурон, триазифлам, трибенурон, трибенурон-метил, триклопир, триклопир-бутотил, триклопир-холин, триклопир-этил, триклопир-триэтиламмоний, триэтазин, трифлоксисульфурон, трифлоксисульфурон-натрий, трифлудимоксазин, трифлуралин, трифлусульфурон, трифлусульфурон-метил, тритосульфурон, сульфат мочевины, вернолат, XDE-848, ZJ-0862, т.е. 3,4-дихлор-N-{2-[(4,6-диметоксириимидин-2-ил)окси]бензил}анилин, этиловый эфир 3-(2-хлор-4-фтор-5-(3-метил-2,6-диоксо-4-трифторметил-3,6-дигидропириимидин-1 (2Н)-ил)фенил)-5-метил-4,5-дигидроизоксазол-5-карбоновой кислоты, эфир 3-хлор-2-[3-(дифторметил)изоксазолил-5-ил]фенил-5-хлорпириимидин-2-ила, 2-(3,4-диметоксифенил)-4-[(2-гидрокси-6-оксоциклогекс-1-ен-1-ил)карбонил]-6-метилпиридин-3(2H)-он, 2-({2-[(2-метоксиэтокси)метил]-6-метилпиридин-3-ил}карбонил)циклогексан-1,3-дион, (5-гидрокси-1-метил-1Н-пиразол-4-ил)(3,3,4-триметил-1,1-диоксио-2,3-дигидро-1-бензотиофен-5-ил)метанон, 1-метил-4-[(3,3,4-триметил-1,1-диоксио-2,3-дигидро-1-бензотиофен-5-ил)карбонил]-1Н-пиразол-5-ил пропан-1-сульфонат, 4-{2-хлор-3-[(3,5-диметил-1Н-пиразол-1-ил)метил]-4-(метилсульфонил)бензоил}-1-метил-1Н-пиразол-5-ил 1,3-диметил-1Н-пиразол-4-карбоксилат; цианометил 4-амино-3-хлор-5-фтор-6-(7-фтор-1Н-индол-6-ил)пиридин-2-карбоксилат, проп-2-ин-1-ил 4-амино-3-хлор-5-фтор-6-(7-фтор-1Н-индол-6-ил)пиридин-2-карбоксилат, метил 4-амино-3-хлор-5-фтор-6-(7-фтор-1Н-индол-6-ил)пиридин-2-карбоксилат, 4-амино-3-хлор-5-фтор-6-(7-фтор-1Н-индол-6-ил)пиридин-2-карбоновая кислота, бензил 4-амино-3-хлор-5-фтор-6-(7-фтор-1Н-индол-6-ил)пиридин-2-карбоксилат, этил 4-амино-3-хлор-5-фтор-6-(7-фтор-1Н-индол-6-ил)пиридин-2-карбоксилат, метил 4-амино-3-хлор-5-фтор-6-(7-фтор-1Н-индол-6-ил)-4-амино-3-хлор-5-фторпиридин-2-карбоксилат, метил 4-амино-3-хлор-6-[1-(2,2-диметилпропаноил)-7-фтор-1Н-индол-6-ил]-5-фторпиридин-2-карбоксилат, метил 4-амино-3-хлор-5-фтор-6-[7-фтор-1-(метоксиацетил)-1Н-индол-6-ил]пиридин-2-карбоксилат, калий 4-амино-3-хлор-5-фтор-6-(7-фтор-1Н-индол-6-ил)пиридин-2-карбоксилат, натрий 4-амино-3-хлор-5-фтор-6-(7-фтор-1Н-индол-6-ил)пиридин-2-карбоксилат, бутил 4-амино-3-хлор-5-

фтор-6-(7-фтор-1Н-индол-6-ил)пиридин-2-карбоксилат, 4-гидрокси-1-метил-3-[4-(трифторметил)пиридин-2-ил]имидализолидин-2-он, 3-(5-трет-бутил-1,2-оксазол-3-ил)-4-гидрокси-1-метилимидализолидин-2-он,

абсцизовая кислота, ацибензолар, ацибензолар-S-метил, 1-аминоциклопро-1-ил карбоновая кислота и ее производные, 5-аминолевулиновая кислота, анцимидол, 6-бензиламинопурин, брассинолид, брассинолид-этил, катехин, хитоолигосахарины (СО; СО отличаются от LCO отсутствием характерной для LCO подвешенной цепи жирных кислот. СО, иногда именуемые N-ацетилхитоолигосахаридами, также состоят из остатков GlcNAc, при этом обладают признаками боковых цепей, которые отличают их от молекул хитина $[(C_8H_{13}NO_5)_n]$, № CAS 1398614] и хитозана $[(C_5H_{11}NO_4)_n]$, № CAS 9012764]), хитиновых соединений, хлормекват-хлорид, клопроп, цикланилид, 3-(циклогекс-1-енил)пропионовая кислота, даминозид, дазомет, дазомет-натрий, н-деканол, дикегулак, дикегулак-натрий, эндотал, эндотал-дикалий, динатрий, а также моно(N,N-диметилалкиламмоний), этефон, флуметралин, флуренол, флуренол-бутил, флуренол-метил, флуурпримидол, форхлорфенурон, гибберелловая кислота, инабефид, индол-3-уксусная кислота (IAA), 4-индол-3-ил масляная кислота, изопротиолан, пробеназол, жасмоновая кислота, жасмоновая кислота или их производные (например, метиловый эфир жасмоновой кислоты), липохитоолигосахарины (LCO, иногда именуемые сигналами симбиотической нодуляции (Nod) (или Nod-факторами) или Mus-факторами, и состоят из олигосахаридного каркаса остатков β 1,4-связанного N-ацетил-D-глюкозамина («GlcNAc») с цепью N-связанного жирного ацила, конденсация которого происходит на невосстановливающем конце. Общеизвестным для специалистов в данной области является то, что LCO отличаются по количеству остатков GlcNAc в составе каркаса, длины и степени насыщения цепи жирного ацила, а также замен восстановливающих и невосстановливающих сахарных остатков), линоленовая кислота и ее производные, гидразид малеиновой кислоты, мепикват хлорида, мепикват пентабората, 1-метилциклогексен, 3"-метилабсцизовая кислота, 2-(1-нафтил)ацетамид, 1-нафтилуксусная кислота, 2-нафтилоксикусусная кислота, нитрофенолят-смеси, 4-оксо-4[(2-фенилэтил)амино]масляная кислота, паклобутразол, 4-фенилмасляная кислота, N-фенилфталамовая кислота, прогексадион, прогексадион-кальций, прогидрожасмон, салициловая кислота,

метиловый эфир салициловой кислоты, стриголактон, текназен, тидиазурон, триаконтанол, тринексапак, тринексапак-этил, цитодеф, униконазол-П, 2-фтор-N-(3-метоксифенил)-9Н-пурин-6-амин.

Активные соединения или комбинации/композиции активных соединений могут быть преобразованы в обычные препаративные формы, такие как растворы, эмульсии, смачиваемые порошки, суспензии, порошки, опудривающие агенты, пасты, растворимые порошки, гранулы, концентраты суспоэмульсий, натуральные и синтетические материалы, пропитанные активным соединением, и очень мелкие капсулы в полимерных веществах.

Эти препаративные формы получают известным способом, например, смешиванием активных соединений с разбавителями, то есть с жидкими растворами и/или твердыми носителями, дополнительно могут использоваться сурфактанты, такие как эмульгаторы и/или диспергаторы и/или пеноматериалы.

Если в качестве наполнителя используют воду, то, возможно использование, например, органических растворителей в качестве вспомогательных растворителей. Подходящими жидкими растворителями являются, преимущественно: ароматические соединения, такие как ксиол, толуол или алкилнафталины, хлорированные ароматические и хлорированные алифатические углеводороды, такие как хлорбензолы, хлорэтилены или метиленхлорид, алифатические углеводороды, такие как циклогексан или парафины, например, фракции нефти, минеральные и растительные масла, спирты, такие как бутанол или гликоль и также их простые эфиры и сложные эфиры, кетоны, такие как ацетон, метилэтилкетон, метилизобутилкетон или циклогексанон, сильно полярные растворители, такие как диметилформамид и диметилсульфоксид, а также вода.

Подходящими твердыми носителями являются:

например, соли аммония и грунтовые природные минералы, такие как каолины, глина, слюда, мел, кварц, аттапульгит, монтмориллонит или диатомовая земля, и грунтовые синтетические минералы, такие как мелкоизмельченный кремний, окись алюминия и силикаты; подходящими твердыми носителями для гранул являются: например, дробленые и измельченные естественные породы, такие как кальцит, мрамор, пемза, сепиолит и доломит, а также синтетические гранулы неорганической и органической муки, также гранулы органического

материала, такого как опилки, скорлупа кокосовых орехов, початки кукурузы и стебли табака; подходящими эмульгаторами и/или пенообразователями являются: например, неионные и анионные эмульгаторы, такие как полиоксиэтиленовые эфиры жирной кислоты, полиоксиэтиленовые эфиры жирного спирта, например, алкилариловые полигликолевые эфиры, алкилсульфонаты, алкил сульфаты, арилсульфонаты и также белковые гидролизаты; подходящими диспергаторами являются лигносульфитный отработанный щелок и метилцеллюлоза.

В препартивных формах могут использоваться усилители клейкости, такие как карбоксиметилцеллюлоза и натуральные и синтетические полимеры в виде порошков, гранул или латекса, такого как гуммиарабик, поливиниловый спирт и поливинилацетат, а также натуральные фосфолипиды, например, цефалины, лецитины и синтетические фосфолипиды. Другими добавками могут являться минеральные или растительные масла.

Также возможно использование таких красителей, как неорганические пигменты, например, оксид железа, оксид титана и прусская синь, и органические красители, например, ализариновые красители, азокрасители и металлофталоцианиновые красители, а также микроэлементы, такие как соли железа, марганца, бора, меди, кобальта, молибдена и цинка.

Препартивные формы обычно содержат 0,1 - 95 мас.% активных соединений, включая антидоты, предпочтительно 0,5 - 90%.

Комбинации активных соединений согласно изобретению обычно используются в виде готовых препартивных форм. Однако активные соединения, содержащиеся в комбинациях активных соединений, также могут быть смешаны в отдельных препартивных формах при использовании, например, в виде баковых смесей.

Новые комбинации активных соединений, как сами по себе, так и их препартивные формы, также могут использоваться в смесях с другими известными гербицидами, готовыми препартивными формами или, по возможности, баковыми смесями. Возможны также смеси с другими известными активными соединениями, такими как фунгициды, инсектициды, акарициды, нематоциды, репелленты от птиц, стимуляторы роста, удобрения и улучшители структуры почвы. В некоторых случаях использования по предназначению, в

частности, после появления всходов, может быть целесообразно в качестве добавок добавлять в препартивные формы минеральные и растительные масла, к которым у растений есть переносимость (например, коммерческое соединение Rako Binol) или соли аммония, такие как, например, сульфат аммония или тиоцианат аммония.

Новые комбинации активных соединений могут применяться как сами по себе, в виде их препартивных форм или форм для использования, приготовленных из них путем дальнейшего разбавления, таких как готовые растворы, суспензии, эмульсии, порошки, пасты и гранулы. Они применяются обычным способом, например, путем промывки, разбрзгивания, мелкодисперсного распыления, опыления или рассыпания.

Преимущественный эффект в части влияния на совместимость комбинаций/композиций активного соединения по настоящему соединению особенно выражен при определенных количествах гербицида и антидота.

Дозировка наносимых комбинаций/композиций активного вещества по настоящему изобретению может варьироваться в рамках определенного диапазона; он, помимо прочего, зависит от погоды и почвы.

В общем, например, *при применениях в виде баковых смесей*, дозы внесения гербицида составляют 0,1 - 1000 г на гектар, предпочтительно 0,1 - 200 г на гектар. Дозировки антидота составляет 1 - 1000 г на гектар, предпочтительно 10 - 200 г на гектар.

При применениях при обработке семян дозы внесения гербицида составляют 0,1 - 1000 г на гектар, предпочтительно 0,1 - 50 г на гектар, и причем дозы внесения антидота составляют 0,01 - 2 г на кг семян, предпочтительно 0,1 - 1 г на кг семян.

Композиции/комбинации активных соединений согласно изобретению могут наноситься перед и после всхода растений, т.е. способом предвсходовой и послевсходовой обработки.

Примеры Использования:

Баковая смесь; послевсходовый период

A) Описание Способа

Семена культур (яровая пшеница, TRZAS; яровой ячмень, HORVS; кукуруза, ZEAMA) помещали в заполненные супесчаным грунтом торфоперегнойные горшки, семена засыпали почвой и выращивали в теплице при нормальных условиях роста растений. В течение двух-трех недель после посева тестируемые растения проходили обработку на стадии 1-3 листа. Комбинации активных соединений гербицида/антидота по настоящему изобретению, представленные в виде впитывающих влагу порошков или концентрата эмульсии, а также в рамках параллельно проводимых испытаний соответствующим образом представленные отдельные активные соединения распыляли на зеленые части растений в различной дозировке с использованием воды в объеме 300 л/га (в преобразованном виде).

Горшки вновь помещали в благоприятные для роста растений условия в теплицу, где с промежутком 1-3 недели с момента нанесения гербицида проводили визуальную оценку гербицидного действия (ДПО = дней после обработки). Оценку выполняли в процентном соотношении по сравнению с необработанными контрольными растениями (0% = повреждения отсутствуют, 100% = полная гибель).

Эффективность обработки антидотом отображена в следующем виде:

Снижение [Отличие] = повреждение гербицидом без антидота – повреждение гербицидом с антидотом

Снижение [%] = (Снижение [Отличие] * 100)/повреждение гербицидом без антидота

B) Таблицы с Данными

a) Виды, сорт растения: HORVS Montoya, Антидот (SAF): Мефенпир-диэтил

Таблица 2:

| Гербицид (ГЕР) | Оценка | Доза внесения ГЕР | Эффект ГЕР | Доза внесения SAF | Эффект ГЕР + SAF | Снижение | Снижение |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| [Пример №] | [ДПО] | [г а.и./га] | [%] | [г а.и./га] | [%] | [Отличие] | [%] |
| 1.68 | 21 ДПО | 2 | 40 | 100 | 10 | 30 | 75 |
| 1.68 | 21 ДПО | 0,5 | 30 | 50 | 0 | 30 | 100 |
| 1.26 | 21 ДПО | 2 | 60 | 100 | 0 | 60 | 100 |
| 1.72 | 10 ДПО | 32 | 50 | 100 | 10 | 40 | 80 |
| 1.72 | 10 ДПО | 8 | 30 | 50 | 0 | 30 | 100 |
| 1.93 | 10 ДПО | 32 | 90 | 100 | 30 | 60 | 67 |
| 1.93 | 10 ДПО | 8 | 85 | 50 | 10 | 75 | 88 |
| 1.67 | 10 ДПО | 16 | 60 | 100 | 0 | 60 | 100 |
| 1.67 | 10 ДПО | 4 | 30 | 50 | 0 | 30 | 100 |
| 1.78 | 21 ДПО | 32 | 40 | 100 | 10 | 30 | 75 |
| 1.79 | 10 ДПО | 24 | 70 | 100 | 0 | 70 | 100 |
| 1.79 | 10 ДПО | 6 | 20 | 50 | 0 | 20 | 100 |
| 1.61 | 10 ДПО | 8 | 50 | 50 | 30 | 20 | 40 |
| 1.88 | 21 ДПО | 1,5 | 40 | 50 | 10 | 30 | 75 |
| 1.47 | 21 ДПО | 48 | 85 | 100 | 60 | 25 | 29 |
| 1.94 | 10 ДПО | 32 | 90 | 100 | 70 | 20 | 22 |
| 1.94 | 10 ДПО | 8 | 90 | 50 | 30 | 60 | 67 |
| 1.94 | 10 ДПО | 2 | 30 | 50 | 0 | 30 | 100 |
| 1.12 | 10 ДПО | 48 | 60 | 100 | 0 | 60 | 100 |
| 1.60 | 21 ДПО | 8 | 80 | 100 | 20 | 60 | 75 |
| 1.71 | 21 ДПО | 32 | 70 | 100 | 50 | 20 | 29 |
| 1.71 | 21 ДПО | 8 | 50 | 50 | 20 | 30 | 60 |
| 1.2 | 10 ДПО | 8 | 30 | 100 | 0 | 30 | 100 |
| 1.2 | 10 ДПО | 2 | 20 | 50 | 0 | 20 | 100 |
| 1.20 | 21 ДПО | 32 | 80 | 100 | 40 | 40 | 50 |
| 1.20 | 21 ДПО | 8 | 30 | 50 | 0 | 30 | 100 |
| 1.65 | 10 ДПО | 8 | 80 | 50 | 20 | 60 | 75 |
| 1.85 | 10 ДПО | 32 | 80 | 100 | 20 | 60 | 75 |
| 1.85 | 10 ДПО | 8 | 20 | 50 | 0 | 20 | 100 |
| 1.18 | 10 ДПО | 32 | 80 | 100 | 10 | 70 | 88 |
| 1.18 | 10 ДПО | 8 | 20 | 50 | 0 | 20 | 100 |
| 1.5 | 21 ДПО | 2 | 20 | 50 | 0 | 20 | 100 |
| 1.36 | 10 ДПО | 1 | 80 | 50 | 60 | 20 | 25 |
| 1.91 | 21 ДПО | 24 | 30 | 100 | 10 | 20 | 67 |

b) **Виды, сорт растения: TRZAS Triso, Антидот (SAF): Мефенпир-диэтил**

Таблица 3:

| Гербицид (ГЕР) | Оценка | Доза внесения ГЕР | Эффект ГЕР | Доза внесения SAF | Эффект ГЕР + SAF | Снижение | Снижение |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| [Пример №] | [ДПО] | [г а.и./га] | [%] | [г а.и./га] | [%] | [Отличие] | [%] |
| 1.68 | 21 ДПО | 4 | 85 | 100 | 60 | 25 | 29 |
| 1.68 | 21 ДПО | 1 | 80 | 50 | 30 | 50 | 63 |
| 1.26 | 21 ДПО | 2 | 90 | 50 | 50 | 40 | 44 |
| 1.72 | 21 ДПО | 32 | 60 | 100 | 10 | 50 | 83 |
| 1.93 | 21 ДПО | 8 | 93 | 50 | 50 | 43 | 46 |
| 1.93 | 21 ДПО | 2 | 85 | 50 | 10 | 75 | 88 |
| 1.67 | 10 ДПО | 16 | 70 | 100 | 20 | 50 | 71 |
| 1.67 | 10 ДПО | 4 | 50 | 50 | 10 | 40 | 80 |
| 1.78 | 10 ДПО | 24 | 70 | 100 | 30 | 40 | 57 |
| 1.78 | 10 ДПО | 6 | 70 | 50 | 10 | 60 | 86 |
| 1.78 | 10 ДПО | 1,5 | 20 | 50 | 0 | 20 | 100 |
| 1.79 | 10 ДПО | 24 | 50 | 100 | 10 | 40 | 80 |
| 1.79 | 10 ДПО | 6 | 30 | 50 | 0 | 30 | 100 |
| 1.61 | 10 ДПО | 24 | 50 | 100 | 20 | 30 | 60 |
| 1.61 | 10 ДПО | 6 | 50 | 50 | 10 | 40 | 80 |
| 1.88 | 21 ДПО | 2 | 70 | 50 | 30 | 40 | 57 |
| 1.47 | 21 ДПО | 16 | 80 | 100 | 20 | 60 | 75 |
| 1.47 | 21 ДПО | 4 | 30 | 50 | 10 | 20 | 67 |
| 1.58 | 21 ДПО | 8 | 93 | 50 | 40 | 53 | 57 |
| 1.58 | 21 ДПО | 2 | 85 | 50 | 10 | 75 | 88 |
| 1.94 | 21 ДПО | 24 | 85 | 100 | 10 | 75 | 88 |
| 1.94 | 21 ДПО | 6 | 85 | 50 | 0 | 85 | 100 |
| 1.94 | 21 ДПО | 1,5 | 20 | 50 | 0 | 20 | 100 |
| 1.7 | 10 ДПО | 8 | 93 | 50 | 70 | 23 | 25 |
| 1.7 | 10 ДПО | 2 | 50 | 50 | 0 | 50 | 100 |
| 1.71 | 10 ДПО | 32 | 85 | 100 | 20 | 65 | 76 |
| 1.71 | 10 ДПО | 8 | 50 | 50 | 0 | 50 | 100 |
| 1.2 | 10 ДПО | 8 | 90 | 50 | 50 | 40 | 44 |
| 1.20 | 10 ДПО | 32 | 50 | 100 | 30 | 20 | 40 |
| 1.20 | 10 ДПО | 8 | 20 | 50 | 0 | 20 | 100 |
| 1.65 | 10 ДПО | 8 | 20 | 50 | 0 | 20 | 100 |
| 1.5 | 10 ДПО | 2 | 50 | 50 | 0 | 50 | 100 |
| 1.36 | 21 ДПО | 1 | 85 | 50 | 20 | 65 | 76 |
| 1.91 | 21 ДПО | 24 | 80 | 100 | 50 | 30 | 38 |
| 1.91 | 21 ДПО | 6 | 90 | 50 | 20 | 70 | 78 |
| 1.91 | 21 ДПО | 1,5 | 70 | 50 | 0 | 70 | 100 |

Обработка за 1 день до

A) Описание Способа

Семена сельскохозяйственных культур (яровая пшеница, TRZAS; яровой ячмень, HORVS; кукуруза, ZEAMA) помещали в супесчаный грунт в горшках диаметром 7-8 см, засыпали почвой, и выращивали в теплице при нормальных условиях роста растений, пока растения не достигли стадии 1-3 листа (ВВСН 11-13). При раздельной обработке антидотом и гербицидом сначала наносили антидот, а затем осуществляли обработку гербицидом на следующий день. Антидот и гербициды в качестве впитывающего влагу порошка распыляли на зеленые части растений в виде водной суспензии при эквивалентной норме расхода воды 300 л/га, с добавлением смачивающего агента и вспомогательных веществ (например, Мего, 1.5 л/га; сульфат аммония, 2 кг/га). Эквивалентные комплекты растений обрабатывали гербицидами, но без предварительной обработки антидотом.

После внесения испытуемые растения содержали в теплице в хороших условиях роста. через 10 и 21 день после обработки (ДПО) гербицидом, % повреждения урожая, наблюдавшегося на обработанных растениях, оценивали визуально по сравнению с контрольными растениями, которые не получали никакой обработки антидотом или гербицидом.

Эффективность обработки антидотом отображается в следующем виде:

Снижение [Отличие] = повреждение гербицидом без антидота – повреждение гербицидом с антидотом

Снижение [%] = (Снижение [Отличие] * 100) / повреждение гербицидом без антидота

B) Таблицы с Данными

a) Виды, сорт растения: HORVS Montoya, Антидот (SAF): Мефенпир-диэтил

Таблица 4:

| Гербицид (ГЕР) | Оценка | Доза внесения ГЕР | Эффект ГЕР | Доза внесения SAF | Эффект ГЕР + SAF | Снижение | Снижение |
|----------------|--------|-------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|----------|
| [Пример №] | [ДПО] | [г а.и./га] | [%] | [г а.и./га] | [%] | [Отличие] | [%] |
| 1.46 | 21 ДПО | 50 | 65 | 50 | 20 | 45 | 69 |
| 1.46 | 21 ДПО | 25 | 45 | 50 | 10 | 35 | 78 |

| | | | | | | | |
|------|--------|-----|----|-----|----|-----------|-----------|
| 1.47 | 21 ДПО | 25 | 60 | 50 | 40 | 20 | 33 |
| 1.12 | 21 ДПО | 100 | 70 | 50 | 50 | 20 | 29 |
| 1.12 | 10 ДПО | 50 | 55 | 50 | 20 | 35 | 64 |
| 1.9 | 10 ДПО | 100 | 40 | 100 | 20 | 20 | 50 |

b) **Виды, сорт растения: TRZAS Triso, Антидот (SAF): Мефенпир-диэтил**

Таблица 5:

| Гербицид (ГЕР) | Оценка | Доза внесения ГЕР | Эффект ГЕР | Доза внесения SAF | Эффект ГЕР + SAF | Снижение | Снижение |
|----------------|--------|-------------------|------------|-------------------|------------------|-----------|-----------|
| [Пример №] | [ДПО] | [г а.и./га] | [%] | [г а.и./га] | [%] | [Отличие] | [%] |
| 1.46 | 21 ДПО | 200 | 80 | 50 | 5 | 75 | 94 |
| 1.46 | 21 ДПО | 100 | 60 | 50 | 5 | 55 | 92 |
| 1.47 | 21 ДПО | 50 | 80 | 50 | 60 | 20 | 25 |
| 1.47 | 21 ДПО | 25 | 75 | 50 | 35 | 40 | 53 |
| 1.12 | 21 ДПО | 200 | 40 | 50 | 20 | 20 | 50 |
| 1.9 | 21 ДПО | 200 | 70 | 100 | 25 | 45 | 64 |
| 1.9 | 21 ДПО | 100 | 60 | 100 | 20 | 40 | 67 |

Обработка семян; предвсходовый период

A) Описание Способа

Для обработки семян антидотом достаточное количество семян соответствующих культур (яровая пшеница, TRZAS; яровой ячмень, HORVS; кукуруза, ZEAMA) взвешивали в стеклянные бутылки с завинчивающейся крышкой, примерно в два раза превышающие объем семян.

Указанные антидоты, приготовленные в виде смачиваемого порошка (WP), взвешивали таким образом, чтобы получить указанные нормы (г а.и./кг семян), растворяли в воде (1 мл воды на 10 г семян) и добавляли к семенам для получения суспензии.

Бутылки были укупорены, а затем помещены в верхний шейкер (установленный на средней скорости примерно на 60 минут), чтобы семена были равномерно покрыты суспензией. Бутылки откупоривали, а семена либо помещали на бумагу и сушили в течение 3-4 часов перед посевом, либо непосредственно высевали. Семена помещали в супесчаную почву в горшки диаметром 7-8 см и засыпали почвой.

Впоследствии на двух комплектах растений выполняли нанесение указанных гербицидов до появления всходов:

- a) обработка семян антидотом, как описано выше
- b) обработку антидотом не осуществляли

Гербициды в качестве впитывающего влагу порошка распыляли на поверхность почвы в виде водной суспензии при эквивалентной норме расхода воды 300 л/га.

После нанесения испытуемые растения содержали в теплице в хороших условиях роста. С интервалом до 4 недель после нанесения (=28 дней после обработки; ДПО), % повреждения урожая, наблюдавшегося на обработанных растениях, оценивали визуально по сравнению с контрольными растениями, которые не получали никакой обработки антидотом или гербицидом.

Значения в Таблице ниже являются средними значениями, по меньшей мере, для 2 повторов.

Эффективность обработки антидотом отображена в следующем виде:

Снижение [Отличие] = повреждение гербицидом без антидота – повреждение гербицидом с антидотом

Снижение [%] = (Снижение [Отличие] * 100) / повреждение гербицидом без антидота

В) Таблицы с Данными

a) **Виды, сорт растения: TRZAS Triso, Антидот (SAF): Мефенпир-диэтил**

Таблица 6:

| Гербицид (ГЕР) | Оценка | Доза внесения ГЕР | Эффект ГЕР | Доза внесения SAF | Эффект ГЕР +SAF | Снижение | Снижение |
|-------------------|--------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|-----------|----------|
| [Пример №] | [ДПО] | [г а.и./га] | [%] | [г а.и./кг семян] | [%] | [Отличие] | [%] |
| 1.68 | 11 (Промежуточная) | 15 | 80 | 0,25 | 30 | 50 | 63 |
| 1.68 | 21 (Итоговая) | 15 | 85 | 0,25 | 30 | 55 | 65 |
| 1.68 | 11 (Промежуточная) | 5 | 45 | 0,25 | 15 | 30 | 67 |
| 1.68 | 21 (Итоговая) | 5 | 45 | 0,25 | 5 | 40 | 89 |

b) **Виды, сорт растения: HORVS Montoya, Антидот (SAF): Мефенпир-диэтил**

Таблица 7:

| Гербицид (ГЕР) | Оценка | Доза внесения ГЕР | Эффект ГЕР | Доза внесения SAF | Эффект ГЕР +SAF | Снижение | Снижение |
|---------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| [Пример №] | [ДПО] | [г а.и./га] | [%] | [г а.и./кг семян] | [%] | [Отличие] | [%] |
| 1.68 | 11 (Промежуточная) | 15 | 65 | 0,25 | 0 | 65 | 100 |
| 1.68 | 21 (Итоговая) | 15 | 80 | 0,25 | 60 | 20 | 25 |
| 1.68 | 11 (Промежуточная) | 5 | 25 | 0,25 | 5 | 20 | 80 |
| 1.68 | 21 (Итоговая) | 5 | 30 | 0,25 | 5 | 25 | 83 |

Обработка Семян; послевсходовый период**A) Описание Способа**

Для обработки семян антидотом достаточное количество семян соответствующих культур (яровая пшеница (TRZAS); яровой ячмень (HORVS)) взвешивали в стеклянные бутылки с завинчивающейся крышкой, с минимальным объемом, в три раза превышающим объем семян.

В качестве первого этапа определенные антидоты, приготовленные в виде смачиваемого порошка (WP) или смачиваемых гранул (WG), взвесили в требуемых дозировках (г а.и./кг семян), соответствующих количеству семян. Количество антидота смешивали с окрашенной суспензией типа "тусклой" препартивной формы, предварительно разведенной молоком 3,5 % жирности (25 мг суспензионной препартивной формы плюс 2 мл молока на 10 г семян). Для нанесения покрытия использовали трубчатый валик. Растворы постепенно наносили пипеткой каждый на вращающиеся семена с последующим нанесением покрытия в течение мин. 3 часа, пока семена не впитают всю жидкость. После этого покрытые семена раскладывали плашмя на открытых подносах для сушки в течение ночи при комнатной температуре.

Обработанные семена затем помещали в горшки (диаметром 7 см) на поверхность супесчаного суглинка, придавливали, плоско засыпали дополнительной почвой и наконец полностью засыпали песчаной почвой, также придавливали, поливали и поддерживали в хороших условиях роста в теплице, пока растения не достигнут стадии 2 листьев (BBCN 12).

На этом этапе нанесение в послевсходовый период указанных гербицидов осуществляли на:

- a) наборах горшков, содержащих растения с семенами, покрытыми антидотом, как описано выше,
- b) для сравнения - наборы горшков с растениями без обработки семян.

Гербициды были приготовлены в виде смачиваемого порошка (WP). Эквивалентное площади распыления количество соединения взвешивали и разбавляли в соответствии с расходом воды (300 л/га) до получения водной суспензии плюс добавка (1 л/га MERO). Соответствующие дозировки эквиваленты обычно распыляли на подносы с растениями в горшках.

После нанесения испытуемые растения содержали в теплице в хороших условиях роста. Сроки оценки были через 10 и 21 день после обработки (ДПО) гербицидом, путем визуальной оценки ущерба урожаю в % (сравнение необработанных с обработанными растениями, либо только опрысканными гербицидом, либо гербицидом на растения с обработанными семенами).

Эффективность обработки антидотом отображается в следующем виде:

Снижение [Отличие] = повреждение гербицидом без антидота – повреждение гербицидом с антидотом

Снижение [%] = (Снижение [Отличие] * 100) / повреждение гербицидом без антидота

B) Таблицы с Данными

a) Виды, сорт растения: HORVS Montoya, Антидот (SAF): Мефенпир-диэтил

Таблица 8:

| Гербицид (ГЕР) | Оценка | Доза внесения ГЕР | Эффект ГЕР | Доза внесения SAF | Эффект ГЕР + SAF | Снижение | Снижение |
|-------------------|--------|-------------------------|---------------|-------------------------|------------------------|-----------|----------|
| [Пример №] | [ДПО] | [г а.и./га] | [%] | [г а.и./кг семян] | [%] | [Отличие] | [%] |
| 1.68 | 21 ДПО | 2 | 40 | 0,5 | 0 | 40 | 100 |
| 1.68 | 21 ДПО | 0,5 | 30 | 0,5 | 0 | 30 | 100 |
| 1.72 | 10 ДПО | 32 | 50 | 0,5 | 0 | 50 | 100 |
| 1.72 | 10 ДПО | 8 | 30 | 0,5 | 0 | 30 | 100 |
| 1.93 | 10 ДПО | 32 | 90 | 0,5 | 70 | 20 | 22 |
| 1.93 | 10 ДПО | 8 | 85 | 0,5 | 30 | 55 | 65 |
| 1.78 | 21 ДПО | 32 | 40 | 0,5 | 10 | 30 | 75 |

| | | | | | | | |
|------|--------|-----|----|-----|----|----|-----|
| 1.78 | 21 ДПО | 8 | 20 | 0,5 | 0 | 20 | 100 |
| 1.79 | 10 ДПО | 24 | 70 | 0,5 | 40 | 30 | 43 |
| 1.61 | 10 ДПО | 32 | 60 | 0,5 | 20 | 40 | 67 |
| 1.61 | 10 ДПО | 8 | 50 | 0,5 | 10 | 40 | 80 |
| 1.88 | 21 ДПО | 8 | 85 | 0,5 | 20 | 65 | 76 |
| 1.88 | 21 ДПО | 2 | 50 | 0,5 | 10 | 40 | 80 |
| 1.88 | 21 ДПО | 0,5 | 20 | 0,5 | 0 | 20 | 100 |
| 1.47 | 21 ДПО | 48 | 85 | 0,5 | 20 | 65 | 76 |
| 1.58 | 21 ДПО | 32 | 95 | 0,5 | 40 | 55 | 58 |
| 1.58 | 21 ДПО | 8 | 95 | 0,5 | 0 | 95 | 100 |
| 1.94 | 10 ДПО | 32 | 90 | 0,5 | 30 | 60 | 67 |
| 1.94 | 10 ДПО | 8 | 90 | 0,5 | 20 | 70 | 78 |
| 1.94 | 10 ДПО | 2 | 30 | 0,5 | 0 | 30 | 100 |
| 1.12 | 21 ДПО | 48 | 50 | 0,5 | 20 | 30 | 60 |
| 1.12 | 21 ДПО | 12 | 20 | 0,5 | 0 | 20 | 100 |
| 1.60 | 21 ДПО | 8 | 80 | 0,5 | 10 | 70 | 88 |
| 1.7 | 21 ДПО | 32 | 95 | 0,5 | 50 | 45 | 47 |
| 1.7 | 21 ДПО | 2 | 70 | 0,5 | 40 | 30 | 43 |
| 1.71 | 21 ДПО | 32 | 70 | 0,5 | 40 | 30 | 43 |
| 1.71 | 21 ДПО | 8 | 50 | 0,5 | 30 | 20 | 40 |
| 1.20 | 21 ДПО | 32 | 80 | 0,5 | 20 | 60 | 75 |
| 1.20 | 21 ДПО | 8 | 30 | 0,5 | 10 | 20 | 67 |
| 1.65 | 10 ДПО | 32 | 80 | 0,5 | 50 | 30 | 38 |
| 1.65 | 10 ДПО | 8 | 80 | 0,5 | 20 | 60 | 75 |
| 1.85 | 10 ДПО | 32 | 80 | 0,5 | 30 | 50 | 63 |
| 1.23 | 21 ДПО | 32 | 30 | 0,5 | 10 | 20 | 67 |
| 1.23 | 21 ДПО | 8 | 20 | 0,5 | 0 | 20 | 100 |
| 1.18 | 10 ДПО | 32 | 80 | 0,5 | 20 | 60 | 75 |
| 1.5 | 21 ДПО | 32 | 80 | 0,5 | 60 | 20 | 25 |
| 1.5 | 21 ДПО | 2 | 20 | 0,5 | 0 | 20 | 100 |
| 1.36 | 21 ДПО | 16 | 95 | 0,5 | 70 | 25 | 26 |
| 1.36 | 21 ДПО | 4 | 93 | 0,5 | 50 | 43 | 46 |
| 1.91 | 21 ДПО | 24 | 30 | 0,5 | 10 | 20 | 67 |

b) Виды, сорт растения: TRZAS Triso, Антидот (SAF): Мефенпир-диэтил

Таблица 9:

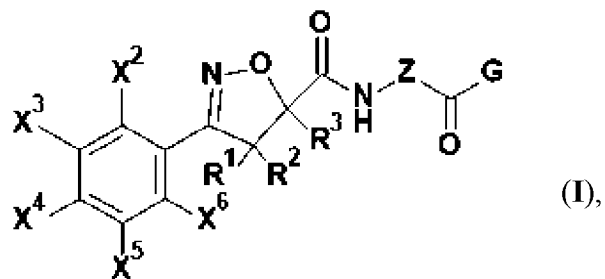
| Гербицид (ГЕР) | Оценка | Доза внесения ГЕР | Эффект ГЕР | Доза внесения SAF | Эффект ГЕР + SAF | Снижение | Снижение |
|-------------------|--------|-------------------------|---------------|-------------------------|------------------------|-----------|----------|
| [Пример №] | [ДПО] | [г а.и./га] | [%] | [г а.и./кг семян] | [%] | [Отличие] | [%] |
| 1.68 | 21 ДПО | 4 | 85 | 0,5 | 30 | 55 | 65 |
| 1.68 | 21 ДПО | 1 | 80 | 0,5 | 20 | 60 | 75 |
| 1.26 | 21 ДПО | 8 | 93 | 0,5 | 70 | 23 | 25 |
| 1.26 | 21 ДПО | 2 | 90 | 0,5 | 30 | 60 | 67 |
| 1.72 | 21 ДПО | 32 | 60 | 0,5 | 10 | 50 | 83 |

| | | | | | | | |
|------|--------|-----|----|-----|----|-----------|------------|
| 1.72 | 21 ДПО | 8 | 20 | 0,5 | 0 | 20 | 100 |
| 1.93 | 21 ДПО | 32 | 95 | 0,5 | 20 | 75 | 79 |
| 1.93 | 21 ДПО | 8 | 93 | 0,5 | 10 | 83 | 89 |
| 1.93 | 21 ДПО | 2 | 85 | 0,5 | 0 | 85 | 100 |
| 1.67 | 10 ДПО | 16 | 70 | 0,5 | 20 | 50 | 71 |
| 1.67 | 10 ДПО | 4 | 50 | 0,5 | 10 | 40 | 80 |
| 1.78 | 10 ДПО | 24 | 70 | 0,5 | 30 | 40 | 57 |
| 1.78 | 10 ДПО | 6 | 70 | 0,5 | 30 | 40 | 57 |
| 1.79 | 10 ДПО | 24 | 50 | 0,5 | 30 | 20 | 40 |
| 1.61 | 10 ДПО | 8 | 50 | 0,5 | 10 | 40 | 80 |
| 1.88 | 21 ДПО | 8 | 85 | 0,5 | 20 | 65 | 76 |
| 1.88 | 21 ДПО | 2 | 70 | 0,5 | 10 | 60 | 86 |
| 1.47 | 21 ДПО | 16 | 80 | 0,5 | 10 | 70 | 88 |
| 1.47 | 21 ДПО | 4 | 30 | 0,5 | 0 | 30 | 100 |
| 1.58 | 21 ДПО | 32 | 93 | 0,5 | 10 | 83 | 89 |
| 1.58 | 21 ДПО | 8 | 93 | 0,5 | 0 | 93 | 100 |
| 1.58 | 21 ДПО | 2 | 85 | 0,5 | 0 | 85 | 100 |
| 1.94 | 21 ДПО | 24 | 85 | 0,5 | 20 | 65 | 76 |
| 1.94 | 21 ДПО | 6 | 85 | 0,5 | 10 | 75 | 88 |
| 1.94 | 21 ДПО | 1,5 | 20 | 0,5 | 0 | 20 | 100 |
| 1.60 | 21 ДПО | 32 | 95 | 0,5 | 10 | 85 | 89 |
| 1.60 | 21 ДПО | 8 | 93 | 0,5 | 0 | 93 | 100 |
| 1.7 | 10 ДПО | 8 | 93 | 0,5 | 40 | 53 | 57 |
| 1.7 | 10 ДПО | 2 | 50 | 0,5 | 0 | 50 | 100 |
| 1.71 | 10 ДПО | 32 | 85 | 0,5 | 0 | 85 | 100 |
| 1.71 | 10 ДПО | 8 | 50 | 0,5 | 0 | 50 | 100 |
| 1.2 | 10 ДПО | 32 | 90 | 0,5 | 30 | 60 | 67 |
| 1.2 | 10 ДПО | 8 | 90 | 0,5 | 10 | 80 | 89 |
| 1.20 | 10 ДПО | 32 | 50 | 0,5 | 0 | 50 | 100 |
| 1.20 | 10 ДПО | 8 | 20 | 0,5 | 0 | 20 | 100 |
| 1.65 | 10 ДПО | 8 | 20 | 0,5 | 0 | 20 | 100 |
| 1.23 | 21 ДПО | 8 | 20 | 0,5 | 0 | 20 | 100 |
| 1.5 | 21 ДПО | 32 | 95 | 0,5 | 30 | 65 | 68 |
| 1.5 | 21 ДПО | 8 | 90 | 0,5 | 10 | 80 | 89 |
| 1.36 | 21 ДПО | 1 | 85 | 0,5 | 0 | 85 | 100 |
| 1.36 | 21 ДПО | 16 | 95 | 0,5 | 50 | 45 | 47 |
| 1.36 | 21 ДПО | 4 | 93 | 0,5 | 30 | 63 | 68 |
| 1.91 | 21 ДПО | 24 | 80 | 0,5 | 10 | 70 | 88 |
| 1.91 | 21 ДПО | 6 | 90 | 0,5 | 20 | 70 | 78 |
| 1.91 | 21 ДПО | 1,5 | 70 | 0,5 | 10 | 60 | 86 |

Формула изобретения

1. Комбинации, содержащие

(а) замещенные изоксазолинкарбоксамиды формулы (I) или их агрохимически приемлемые соли



в которой

G представляет собой OR⁴ или NR⁷R⁸

R¹ и R² каждый представляет собой водород;

R³ представляет собой (C₁-C₅)-алкил, (C₃-C₆)-циклоалкил, (C₂-C₅)-алкенил, (C₂-C₅)-алкинил или (C₁-C₅)-алкоокси, каждый, при необходимости, замещенный "m" раз заместителями из группы, состоящей из галогена, циано, (C₁-C₅)-алкоокси и гидрокси;

R⁴ представляет собой водород,

или

представляет собой (C₁-C₁₂)-алкил, (C₃-C₇)-циклоалкил, (C₃-C₇)-циклоалкил-(C₁-C₈)-алкил, (C₂-C₈)-алкенил, (C₅-C₆)-циклоалкенил, (C₁-C₄)-алкилфенил или (C₂-C₈)-алкинил, каждый, при необходимости, замещенный "m" раз заместителями из группы, состоящей из галогена, циано, (C₁-C₆)-алкоокси, (C₁-C₆)-алкооксикарбонила, гидрокси, S(O)_nR⁵;

R⁵ представляет собой (C₁-C₈)-алкил, (C₂-C₈)-алкенил, (C₃-C₆)-циклоалкил, бензил, CON((C₁-C₃)-алкил)₂ или (C₁-C₈)-алкил-C(O)-(C₁-C₈)-алкил, каждый, при необходимости, замещенный "m" раз заместителями из группы, состоящей из галогена и циано;

R⁶ представляет собой водород,

или

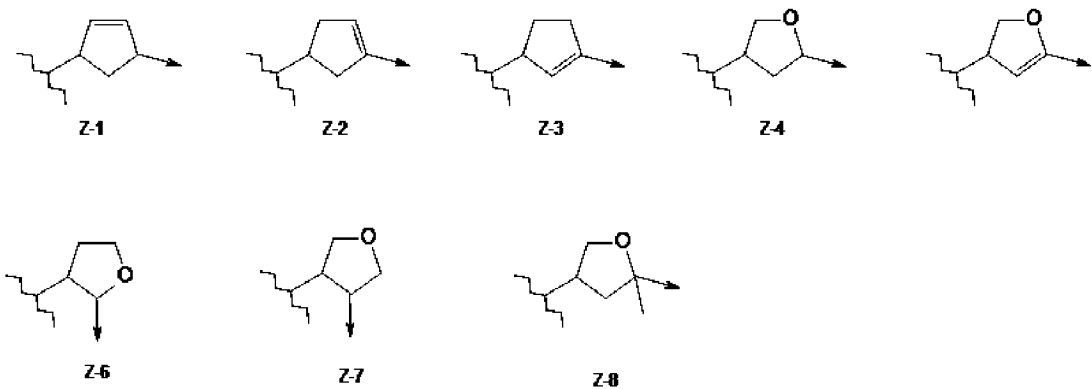
представляет собой (C_1-C_8)-алкил, (C_3-C_6)-циклоалкил, (C_3-C_8)-алкенил или (C_3-C_8)-алкинил, каждый, при необходимости, замещенный “ m ” раз заместителями из группы, состоящей из галогена, циано и (C_1-C_2)-алкокси;

R^7, R^8 независимо друг от друга представляют собой водород, (C_1-C_6)-алкоксикарбонил-(C_1-C_6)-алкил, $N((C_1-C_3)$ -алкил) $_2$, $S(O)_nR^5$,

или

R^7 и R^8 вместе с атомом азота, к которому они присоединены, образуют насыщенное или частично или полностью ненасыщенное пяти-, шести-, или семи-членное кольцо, которое может содержать помимо атома азота “ r ” атомов углерода, “ o ” атомов кислорода и, при необходимости, замещенное “ m ” раз заместителями из группы, состоящей из галогена, (C_1-C_6)-алкила, галоген-(C_1-C_6)-алкила, оксо, CO_2R^6 ;

Z представляет собой $Z-1 - Z-8$:



при этом стрелка представляет собой связь с группой $CO-G$ формулы (I);

X^2, X^4 и X^6 независимо друг от друга представляют собой водород или фтор;

X^3 и X^5 независимо друг от друга представляют собой водород, хлор, циано или фтор;

или

представляют собой (C_1-C_3)-алкил, (C_1-C_3)-алкоокси, каждый, при необходимости, замещенный “m” раз заместителями из группы, состоящей из фтора или хлора;

m представляет собой 0, 1, 2, 3, 4 или 5;

n представляет собой 0, 1 или 2;

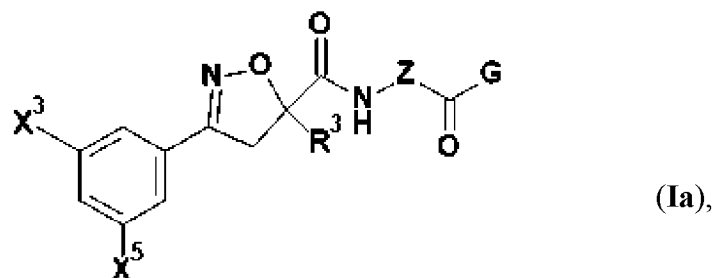
o представляет собой 0, 1 или 2;

r представляет собой 3, 4, 5 или 6;

и

(b) мефенпир-диэтил.

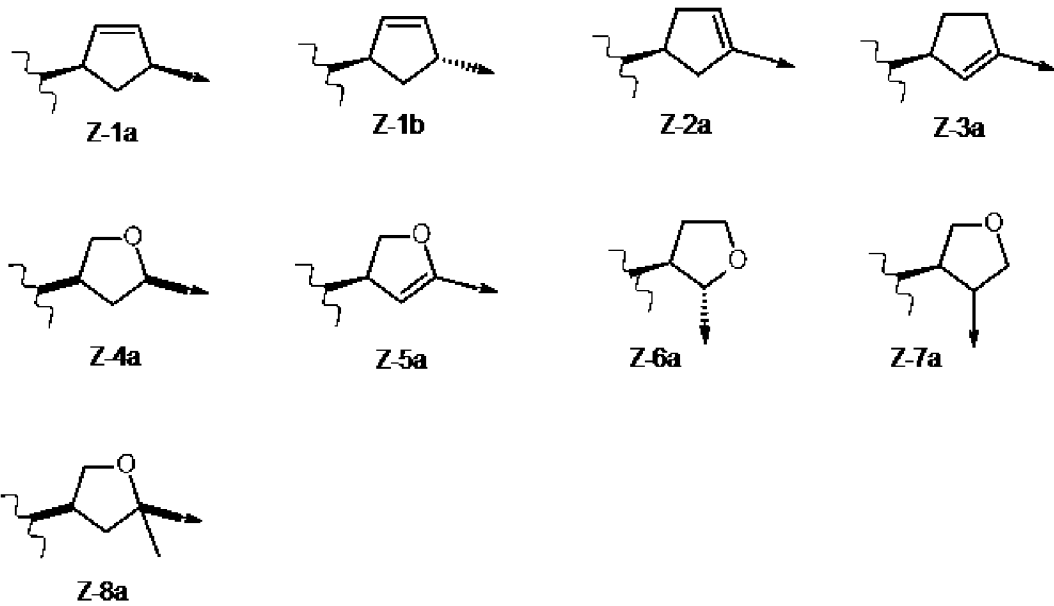
2. Комбинации по п. 1, отличающиеся тем, что соединение формулы (I) представляет собой (Ia) или его агрохимически приемлемые соли



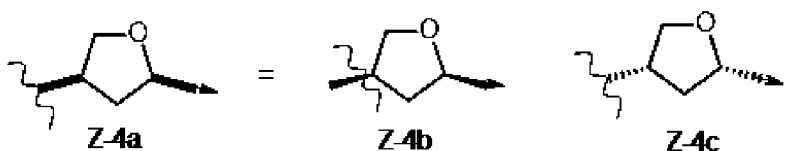
в которой

X^3 , X^5 , R^3 и G имеют значения, как описано выше;

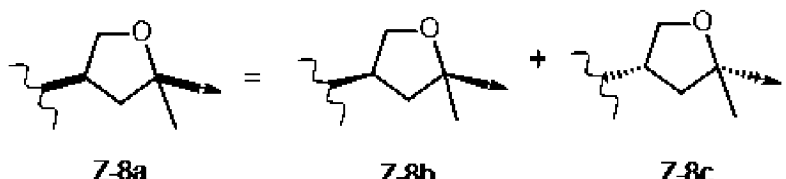
Z означает Z-1a, Z-1b, Z-2a, Z-3a, Z-4a, Z-5a, Z-6a, Z-7a, Z-8a,



причем Z-4a означает смесь обеих структур Z-4b и Z-4c;



и причем Z-8a означает смесь обеих структур Z-8b и Z-8c



и причем стрелка означает связь с группой CO-G в формуле (Ia).

3. Комбинации по пп. 1 или 2, **отличающиеся тем**, что дозы внесения гербицидов составляют 0,1 - 1000 г/га, предпочтительно составляют 0,1 - 200 г/га, и причем дозы внесения антидотов составляют 1 - 1000 г/га, предпочтительно составляют 10 - 200 г/га.

4. Применение комбинации по любому из пп. 1 - 3 для борьбы с нежелательными растениями.

5. Способ борьбы с нежелательными растениями, **отличающийся тем**, что комбинации по любому из пп. 1 - 3 могут воздействовать на нежелательные растения и/или среду их обитания.

6. Композиция, содержащая в дополнение к комбинации по любому из пп. 1 - 3 поверхностно-активные вещества и/или наполнители.

7. Способ приготовления гербицидной композиции по п. 6, **отличающийся тем**, что комбинацию по любому из пп. 1 - 3 смешивают с поверхностно-активными веществами и/или наполнителями.

8. Способ уменьшения повреждений культур растений, отличающийся обработкой семян растений мефенпир-диэтилом перед посевом (этап 1) и нанесением соединения формулы (I) или содержащих его комбинаций/композиций по любому из пп. 1 - 3 при обработке в послевсходовый период (этап 2).

9. Способ уменьшения повреждений культур растений, отличающийся обработкой семян растений мефенпир-диэтилом перед посевом (этап 1) и нанесением соединения формулы (I) или содержащих его комбинаций/композиций по любому из пп. 1 - 3 при обработке в предвсходовый период (этап 2).

10. Способ по любому из пп. 5, 8 или 9, **отличающийся тем, что сельскохозяйственная культура представляет собой генетически модифицированное растение.**