

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21)

200400372

(13)

A1

(12)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43)

Дата публикации заявки:
2004.08.26

(51)⁷

A 01N 43/54
//(A 01N 43/54, 61:00)

(22)

Дата подачи заявки:
2002.09.10

(54)

ГЕРБИЦИДНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ 3-ФЕНИЛУРАЦИЛОВ

Приоритетные данные:

(31)

60/318,834; 60/333,135

(32)

2001.09.14; 2001.11.27

(33)

US

(86)

PCT/EP 2002/010136

(87)

WO 2003/024221 2003.03.27

(71)

Заявитель:

**БАСФ АКЦИЕНГЕЗЕЛЬШАФТ
(DE)**

(72)

Изобретатель:

**Цагар Кирилл, Зиверних
Бернд (DE), Куакенбуш Лора,
Эванс Ричард Р., Ландес Макс,
Ньюсом Ларри Дж., Ортлип
Чарлз Л. (US), Вичель
Маттиас, Ландес Андреас (DE)**

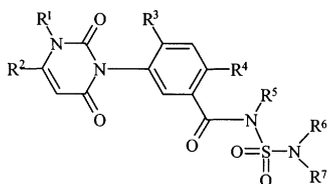
(74)

Представитель:

**Веселицкая И.А., Пивницкая
Н.Н., Кузенкова Н.В., Колес-
никова М.В., Веселицкий М.Б.
(RU)**

(57)

Гербицидно-активные композиции, кото-
рые включают: А) по крайней мере одно со-
единение фенилурацила формулы (I)



(I),

в которой переменные R¹-R⁷ являются такими, как указано в формуле изобретения, и/или по крайней мере одну из его агрономически приемлемых солей и по крайней мере одно дополнительное активное соединение, выбранное из В) гербицидов классов от b1) до b15): b1) ингибиторов биосинтеза липидов; b2) ингибиторов ацелататсинтазы (ALS ингибиторы); b3) ингибиторов фотосинтеза; b4) ингибиторов протопорфириноген-IXоксидазы; b5) отбеливающие гербицидов; b6) ингибиторов энолпирувил шикимате 3-фосфатсинтазы (EPSP ингибиторы); b7) ингибиторов глутаминсинтазы; b8) ингибиторов 7,8-дигидроптератсинтазы (DHP ингибиторы); b9) ингибиторов митоза; b10) ингибиторов синтеза очень длинноцепочных жирных кислот (VLCFA ингибиторы); b11) ингибиторов биосинтеза целлюлозы; b12) расщепляющих гербицидов; b13) ауксин гербицидов; b14) ингибиторов транспортировки ауксина; b15) других гербицидов выбранных из группы, которая включает бензоилпроп, флампроп, флампроп-М, бромобутид, хлорфлуренол, цинметилин, метилдимрон, этобензанид, фосамин, метам, пирибутикарб, оксакикломефон, дазомет, триазифлам и метилбромид; и антидотов, выбранных из группы, которая включает беносакор, клоквинтоцет, циометринил, дихлормид, дициклонон, диэтолат, фенхлоразол, фенклорим, флуразол, флуксофеним, фурилазол, изоксадифен, мифенпир, мифенат, нефтоыйный ангидрид, 2,2,5-триметил-3-(дихлорацетил)-1,3-оксазолидин, 4-(дихлорацетил)-1-окса-4-азаспиро[4.5]декан и оксабетринил, агрономически приемлемых солей активных соединений В и С и агрономически приемлемых производных активных соединений В и С, при условии, что они имеют карбоксильную группу.

Международная заявка была опубликована вместе с отчетом о международном поиске.

200400372 A1

200400372 A1