

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201791541** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2018.02.28
Дата публикации отчета
2018.05.31

(51) Int. Cl. *A01N 43/72* (2006.01)
A01N 43/76 (2006.01)
A01P 5/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2008.08.13

(54) КОМПОЗИЦИИ И СПОСОБЫ КОНТРОЛЯ НЕМАТОД

(31) 60/955,448

(32) 2007.08.13

(33) US

(62) 201300162; 2008.08.13

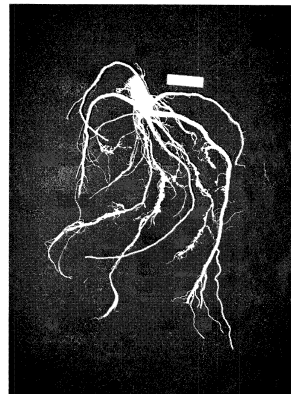
(88) 2018.05.31

(71) Заявитель:
**МОНСАНТО ТЕКНОЛОДЖИ ЛЛС
(US)**

(72) Изобретатель:
**Уилльямс Дерик Дж., Диммик Мэтт
У., Хаакенсон Уилльям П. Мл.,
Видеман Эл, Шортт Барри Дж. (US),
Чизрайт Тим (GB), Кроуфорд Майкл
Дж. (US)**

(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(57) В настоящем изобретении представлены композиции и способы контроля нематод, например нематод, которые инфицируют растения или животных. Указанные соединения включают оксазолы, оксадиазолы и тиadiaзолы.



A3

201791541

201791541

A3

ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42
Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:
201791541

Дата подачи: 13 августа 2008 (13.08.2008) | Дата испрашиваемого приоритета: 13 августа 2007 (13.08.2007)

Название изобретения: Композиции и способы контроля нематод

Заявитель: МОНСАНТО ТЕКНОЛОДЖИ ЛЛС

- Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа)
 Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: A01N 43/72 (2006.01)
A01N 43/76 (2006.01)
A01P 5/00 (2006.01)

Согласно международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)
A01N 43/00, 43/72, 43/76, A01P 5/00

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	WO 2001/054507 A1 (AKKADIX CORPORATION et al.) 02.08.2001	1-32
A	WO 1994/024868 A1 (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT et al.) 10.11.1994	1-32
A	US 4894380 A (CIBA-GEIGY CORPORATION) 16.01.1990	1-32

последующие документы указаны в продолжении графы В

данные о патентах-аналогах указаны в приложении

* Особые категории ссылочных документов:

"А" документ, определяющий общий уровень техники

"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату

подачи евразийской заявки или после нее

"О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"Р" документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета

"D" документ, приведенный в евразийской заявке

"Т" более поздний документ, опубликованный после даты

приоритета и приведенный для понимания изобретения

"Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету

поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

"У" документ, имеющий наиболее близкое отно

поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

"&" документ, являющийся патентом-аналогом

"L" документ, приведенный в других целях

Дата действительного завершения патентного поиска: 15 января 2018 (15.01.2018)

Наименование и адрес Международного поискового органа:

Уполномоченное лицо :

Федеральный институт
промышленной собственности

РФ, 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб., 30-1.

Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА



А.А. НИКИТИН

Телефон № (495) 531-6481