

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202192744** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2022.01.31

Дата публикации отчета
2022.03.31

(22) Дата подачи заявки
2018.02.16

(51) Int. Cl. *A01N 37/22* (2006.01)
A01N 37/34 (2006.01)
A01N 43/50 (2006.01)
A01N 43/54 (2006.01)
A01N 43/56 (2006.01)
A01N 43/653 (2006.01)
A01N 59/02 (2006.01)
A01P 3/00 (2006.01)

(54) ФУНГИЦИДНЫЕ КОМБИНАЦИИ

(31) **201731008009**

(32) **2017.03.07**

(33) **IN**

(62) **201991994; 2018.02.16**

(88) **2022.03.31**

(71) Заявитель:
ЮПЛ ЛТД (IN)

(72) Изобретатель:

**Фабри Карлос Эдуарду (BR), Шрофф
Раджу Девидас (IN), Шрофф Джайдев
Раджникант, Шрофф Викрам
Раджникант (AE)**

(74) Представитель:
Носырева Е.Л. (RU)

(57) Комбинация, содержащая мультисайтовый контактный фунгицид, фунгицид - ингибитор сукцинатдегидрогеназы и второй системный фунгицид, и способ ее применения.

A3

202192744

202192744

A3

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

Номер евразийской заявки:

202192744

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A01N 37/22 (2006.01)
A01N 37/34 (2006.01)
A01N 43/50 (2006.01)
A01N 43/54 (2006.01)
A01N 43/56 (2006.01)
A01N 43/653 (2006.01)
A01N 59/02 (2006.01)
A01P 3/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A01N 37/22, A01N 37/34, A01N 43/50, A01N 43/54, A01N 43/56, A01N 43/653, A01N 59/02, A01P 3/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, ESPACENET, PATENTSCOPE, USPTO

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

| Категория* | Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей | Относится к пункту № |
|------------|---|----------------------|
| Y | US 2015/0181874 A1 (DOW AGROSCIENCES LLC) 2015-07-02 пар. [0002], [0024], [0083], [0084], [0088], [0099], [0106] | 1-14 |
| Y | US 2016/0360751 A1 (UPL LIMITED) 2016-12-15 пар. [0010], [0033-0038], [0063], [0078], [0081], [0083], [0127] | 1-14 |
| Y | WO 2009/040397 A1 (BASF SE) 2009-04-02 формула изобретения | 1-14 |
| Y | WO 2016/175200 A1 (NIHON NONYAKU CO LTD) 2016-11-03 реферат | 1-14 |
| Y | WO 2010/046927 A2 (SHAH DEEPAK PRANJIVANDAS) 2010-04-29 формула изобретения | 1-14 |

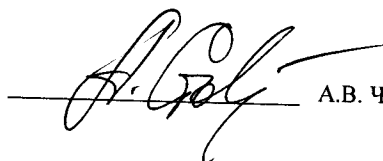
последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:
«А» - документ, определяющий общий уровень техники
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке
«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее
«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.
"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«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 отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **01/03/2022**

Уполномоченное лицо:
Заместитель начальника Управления экспертизы
Начальник отдела химии и медицины

 А.В. Чебан