

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202290816** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2022.07.29**

Дата публикации отчета  
**2022.11.30**

(22) Дата подачи заявки  
**2017.10.30**

(51) Int. Cl. *A01N 29/10* (2006.01)  
*A01N 37/18* (2006.01)  
*A01N 43/10* (2006.01)  
*A01N 43/56* (2006.01)  
*A01N 47/10* (2006.01)  
*A01N 53/12* (2006.01)  
*A01N 55/00* (2006.01)  
*A01P 3/00* (2006.01)

---

**(54) КОМБИНАЦИИ ФУНГИЦИДОВ**

---

(31) **201631037704**

(32) **2016.11.04**

(33) **IN**

(62) **201991077; 2017.10.30**

(88) **2022.11.30**

(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 дитиокарбаматный фунгицид, фунгицид на основе ингибитора сукцинатдегидрогеназы и по меньшей мере один из фунгицида на основе ингибитора биосинтеза эргостерина или фунгицида на основе ингибитора внешних хинонов.

---

**A3**

**202290816**

**202290816**

**A3**

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

Номер евразийской заявки:  
**202290816**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**  
См. дополнительный лист

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
A01N 29/10, 37/18, 43/10, 43/56, 47/10, 53/12, 55/00, A01P 3/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)  
Espacenet, ЕАПАТИС, ЕРОQUE Net, Reaxys, Google

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X Y	WO 2015/079334 A1 (UPL LIMITED) 04.06.2015, пункты 1, 2, 4, 5, 10-14, 16 формулы, страницы 7, 8, 15-18, 22, 23, таблица	1-9, 15-18 10-14
X Y	WO 2012/110464 A1 (BAYER CROPSCIENCE AG et al.) 23.08.2012, страница 4, строка 28-страница 5, строка 10, страница 6, строка 16-страница 7, строки 2, 9-25, 31-35, страница 15, строка 3-10, страница 17, строки 11-21- страница 18, строка 6, страница 20, строки 7-22, страница 21, строки 27-35	1-9, 15-18 10-14
Y	FILLINGER Sabine et al. Chemical Control and Resistance Management of Botrytis Diseases. Botrytis: Biology, Pathology and Control pp 195-2221, 17 December 2015 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-23371-0_10">https://doi.org/10.1007/978-3-319-23371-0_10</a>	1-18

последующие документы указаны в продолжении

\* Особые категории ссылочных документов:  
«А» - документ, определяющий общий уровень техники  
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке  
«Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее  
«О» - 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: 19 октября 2022 (19.10.2022)

Уполномоченное лицо:  
Начальник Управления экспертизы



Документ подписан  
электронной подписью

Сертификат: 1653480328483  
Владелец: СN=Аверкиев С.  
Действителен: 25.05.2022-25.05.2023

С.Е. Аверкиев

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**  
**(дополнительный лист)**

Номер евразийской заявки:

**202290816**

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

A01N 29/10 (2006.01)  
A01N 37/18 (2006.01)  
A01N 43/10 (2006.01)  
A01N 43/56 (2006.01)  
A01N 47/10 (2006.01)  
A01N 53/12 (2006.01)  
A01N 55/00 (2006.01)  
A01P 3/00 (2006.01)