

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202293308** (13) **A3**(12) **ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2023.01.31**  
Дата публикации отчета  
**2023.05.31**

(22) Дата подачи заявки  
**2019.12.02**

(51) Int. Cl. *A01N 43/653* (2006.01)  
*A01N 39/02* (2006.01)  
*A01N 29/10* (2006.01)  
*A01N 33/24* (2006.01)  
*C12N 1/14* (2006.01)  
*A01P 3/00* (2006.01)  
*C12R 1/645* (2006.01)

(54) **СПОСОБ БОРЬБЫ С ФИТОПАТОГЕННЫМИ ГРИБАМИ, ВЫБРАННЫМИ ИЗ SEPTORIA TRITICIS И PUCCINIA SPP., В ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ С ПОМОЩЬЮ КОМПОЗИЦИЙ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ МЕФЕНТРИФЛУКОНАЗОЛ**

(31) **18211640.0**

(32) **2018.12.11**

(33) **EP**

(62) **202191560; 2019.12.02**

(88) **2023.05.31**

(71) Заявитель:  
**БАСФ АГРО Б.В. (NL)**

(72) Изобретатель:

**Кокийе Микаэль (ZA), Гевер Маркус (DE)**

(74) Представитель:

**Веселицкий М.Б., Кузенкова Н.В.,  
Каксис Р.А., Белоусов Ю.В., Куликов  
А.В., Кузнецова Е.В., Соколов Р.А.,  
Кузнецова Т.В. (RU)**

(57) Настоящее изобретение относится к способу борьбы с фитопатогенными грибами, выбранными из *Septoria tritici* и *Puccinia spp.*, в зерновых культурах, который включает обработку растений, их семян или почвы фунгицидно эффективным количеством композиции, которая содержит мефентрифлуконазол и дополнительное активное соединение (II), выбранное из следующих: бензовиндифлупир, боскалид, димоксистробин, фенпикоксамид, фенпропиморф, флорилпикоксамид, флуиндапир, флуксапироксад, инпирфлюксам, ипфлуфеноквин, изофлуципрам, изофетамид, креоксимметил, хинофумелин, пикарбутразокс, пидифлуметофен, пиракlostробин, пирапропоин, 1-(4,5-диметилбензимидазол-1-ил)-4,4,6-трифтор-3,3-диметилизохинолин, 6-хлор-1-(4,5-диметилбензимидазол-1-ил)-4,4-дифтор-3,3-диметилизохинолин, 1-(4,5-диметилбензимидазол-1-ил)-4,4-дифтор-3,3-диметилизохинолин, 4,4-дифтор-3,3-диметил-1-(4-метилбензимидазол-1-ил)изохинолин, 1-(6-хлор-7-метилпиразоло[1,5-a]пиридин-3-ил)-4,4-дифтор-3,3-диметилизохинолин, 4,4-дифтор-1-(6-фтор-7-метилпиразоло[1,5-a]пиридин-3-ил)-3,3-диметилизохинолин, 4,4-дифтор-3,3-диметил-1-(6-метилпиразоло[1,5-a]пиридин-3-ил)изохинолин, 1-(6,7-диметилпиразоло[1,5-a]пиридин-3-ил)-4,4-дифтор-3,3-диметилизохинолин и 1-(7,8-диметилимидазо[1,2-a]пиридин-3-ил)-4,4-дифтор-3,3-диметилизохинолин.

**A3****202293308****202293308****A3**

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

Номер евразийской заявки:

**202293308**

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

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
A01N 43/653, 39/02, 29/10, 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	WO 2014/095994 A1 (BASF SE) 26.06.2014, пункты 1, 5, 7, 13, 14 формулы, страницы 1, 11, compounds I-3, страницы 15, 26, 77, 290, 295, 301, 302, 311	1-15
A	RU 2359458 C2 (БАЙЕР КРОПСАЙЕНС АГ) 27.06.2009, формула, страницы 4, 11, 12	1-15
A	SIEROTZKI Helge. Respiration inhibitors: Complex III. Fungicide Resistance in Plant Pathogens: Principles and a Guide to Practical Management, 2015, с. 481, страницы 121, 125, 126, 138, 139	1-15

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

«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

«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

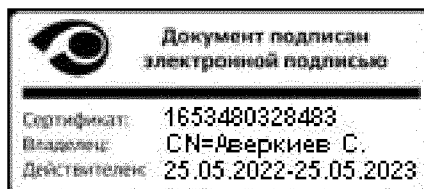
«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 30 марта 2023 (30.03.2023)

Уполномоченное лицо:  
Начальник Управления экспертизы



С.Е. Аверкиев

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

Номер евразийской заявки:

**202293308**

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

A01N 43/653 (2006.01)  
A01N 39/02 (2006.01)  
A01N 29/10 (2006.01)  
A01N 33/24 (2006.01)  
C12N 1/14 (2006.01)  
A01P 3/00 (2006.01)  
C12R 1/645 (2006.01)