

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202192693** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2022.01.31**  
Дата публикации отчета  
**2022.04.29**

(51) Int. Cl. *A01N 37/22* (2006.01)  
*A01N 43/653* (2006.01)  
*A01N 47/24* (2006.01)  
*A01N 37/46* (2006.01)  
*A01P 3/00* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
**2014.10.16**

---

**(54) СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СМЕСИ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ СОЕДИНЕНИЕ  
КАРБОКСАМИДА**

---

(31) **61/892,511; 61/906,440**  
(32) **2013.10.18; 2013.11.20**  
(33) **US**  
(62) **201600328; 2014.10.16**  
(88) **2022.04.29**  
(71) Заявитель:

**БАСФ АГРОКЕМИКЭЛ ПРОДАКТС  
Б.В. (NL)**

(72) Изобретатель:  
**Гевер Маркус, Зикюляк Татьяна (DE)**

(74) Представитель:  
**Веселицкая И.А., 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) Изобретение относится к сельскохозяйственным смесям, содержащим в качестве активного соединения I пестицидно активный карбоксамид и по меньшей мере одно фунгицидное активное соединение II, выбранное из азолов, стробилуринов, карбоксамидов, карбаматов, гетероциклических и различных других соединений, как указано в описании, в синергически эффективных количествах. Изобретение дополнительно относится к способам и применению этих смесей для борьбы с насекомыми, паукообразными или нематодами и вредными грибами в и на растениях, а также для защиты таких растений от заражения вредителями, в частности, также для защиты семян.

**A3**

**202192693**

**202192693**

**A3**

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

Номер евразийской заявки:

**202192693**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

**A01N 37/22** (2006.01)  
**A01N 43/653** (2006.01)  
**A01N 47/24** (2006.01)  
**A01N 37/46** (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, 43/653, 47/24, 37/46, A01P 3/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)  
Earpatis, Espacenet, Google, Google Scholar, Reaxys, PatentScope

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	JP2011157296 A (MITSUI CHEMICALS AGRO INC et al.) 2011-08-18 с. 110, с. 114, Таблица 7, соединение 7-1574, с. 339-340, примеры.	1-13
Y	JP2011157294 A (MITSUI CHEMICALS AGRO INC et al.) 2011-08-18 с.124, соединение 7-1574, с. 127 Таблица 7, с. 380-384 примеры, с. 382 Таблица 68, с. 383 Таблица 69.	1-13

последующие документы указаны в продолжении

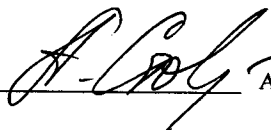
\* Особые категории ссылочных документов:

«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  
«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: **17/03/2022**

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

 А.В. Чебан