

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(11) **036773**(13) **B8**

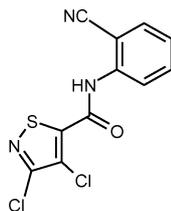
**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

- (15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 B1)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (54)
- (48) Дата публикации исправления  
2021.04.29, Бюллетень №4'2021
- (45) Дата публикации и выдачи патента  
2020.12.18
- (21) Номер заявки  
201890824
- (22) Дата подачи заявки  
2016.09.28
- (51) Int. Cl. *A01N 43/80* (2006.01)  
*A23L 19/18* (2016.01)

**(54) ПРИМЕНЕНИЕ ИЗОТИАНИЛА ДЛЯ БОРЬБЫ С CANDIDATUS LIBERIBACTER SSP  
И/ИЛИ CANDIDATUS PHYTOPLASMA SSP И СПОСОБ БОРЬБЫ С CANDIDATUS  
LIBERIBACTER SSP И/ИЛИ CANDIDATUS PHYTOPLASMA SSP В РАСТЕНИЯХ  
СЕМЕЙСТВА SOLANACEAE**

- (31) 15187800.6  
(32) 2015.09.30  
(33) EP  
(43) 2019.02.28  
(86) PCT/EP2016/073096  
(87) WO 2017/055342 2017.04.06  
(71)(73) Заявитель и патентовладелец:  
**БАЙЕР КРОПСАЙЕНС  
АКЦИЕНГЕЗЕЛЬШАФТ (DE)**
- (72) Изобретатель:  
**Кумар Динеш (DE), Браун Кристоф  
Андреас (US), Терразас Портилло  
Хуан Карлос, Тапиа Рамос Элиас,  
Камберо Рамирез Луис Мартин (MX)**
- (74) Представитель:  
**Беляева Е.Н. (BY)**
- (56) WO-A2-2010089055
- WO-A1-2013107785  
WO-A1-2011045317  
MX-A-2013007449  
JOSEPH E. MUNYANEZA: "Zebra Chip Disease of Potato: Biology, Epidemiology, and Management", AMERICAN JOURNAL OF POTATO RESEARCH; THE OFFICIAL JOURNAL OF THE POTATO ASSOCIATION OF AMERICA, SPRINGER-VERLAG, NEW YORK, vol. 89, no. 5, 30 August 2012 (2012-08-30), pages 329-350, XP035116748, ISSN: 1874-9380, DOI: 10.1007/S12230-012-9262-3 abstract page 331, right-hand column, lines 3-30, page 342, left-hand column, line 38 - page 343, right-hand column, line 11, page 344, left-hand column, lines 32-46
- MUQING ZHANG ET AL.: "Screening Molecules for Control of Citrus Huanglongbing Using an Optimized Regeneration System for 'Candidatus Liberibacter asiaticus'-Infected Periwinkle (Catharanthus roseus) Cuttings", PHYTOPATHOLOGY, vol. 100, no. 3, 1 March 2010 (2010-03-01), pages 239-245, XP55235373, US ISSN: 0031-949X, DOI: 10.1094/PHYTO-100-3-0239 abstract page 244, right-hand column, lines 30-34  
US-A-5643626  
GB-A-2048048

- (57) Изобретение относится к новому применению изотиазолкарбоксамида формулы (I)



(I)

(общепринятое наименование изотианил) для борьбы с бактериями *Candidatus Liberibacter ssp* и/или *Candidatus Phytoplasma ssp*, а именно с бактериями *Candidatus Liberibacter solanacearum* и/или *Candidatus Phytoplasma americanum*, в растениях семейства *Solanaceae*, представляющих собой

**B8****036773****036773****B8**

картофель, а также к способу борьбы с Candidatus Liberibacter spp и/или Candidatus Phytoplasma spp в растениях семейства Solanaceae, представляющих собой картофель.

036773 B8

036773 B8