



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на земеделието
Българска агенция по безопасност на храните

РАЗРЕШЕНИЕ

за пускане на пазара и употребата
на продукт за растителна защита

№ 01785 – ПРЗ*

Дата на издаване: 18.11.2019 г.

Издание: 21.30.05.2022 г.**

ТЪРГОВСКО ТАЕГРО
НАИМЕНОВАНИЕ: (продукт за растителна защита с нисък риск)

Активно/и вещество/а:

Bacillus amyloliquefaciens щам FZB24 - 1
 $\times 10^{13}$ CFU/g (равно на 130 г/кг)
(активно вещество с нисък риск)

Производител/и:

Новозимс Биолоджикълс Инс., САЩ/
Novozymes Biologicals Inc., USA

Производител: Новозимс Биолоджикълс Инс., САЩ/
Novozymes Biologicals Inc., USA

Функция на продукта: фунгицид с несистемно действие

Вид на формулацията: намокрим прах (ВП)

Категория за употреба: непрофесионална

**Размер и материал на
опаковката:** 185 г, 370 г, 375 г, торба, PET/LLDPE

**Притежател на разрешението за
пускане на пазара и употреба:** Новозимс А/С, Дания

Основание: чл.55, ал.2 от Закона за защита на растенията, Заповед №РД 11-2190/05.11.2019 г. и Заповед №РД 11-894/12.05.2022 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните за изменение на разрешението за пускане на пазара и употреба на територията на страната на продукт за растителна защита.

Срок на валидност: 01.06.2033 г.

При последващо удължаване на одобрението на съдържащото се в продукта активно вещество, срокът на валидност на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита ТАЕГРО се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията, с който одобрението на активното вещество е удължено. При започнала процедура по подновяване на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита ТАЕГРО съгласно чл. 43 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 преди изтичане на срока на разрешението, срокът на валидност на разрешението се удължава до приключване на процедурата по подновяване на разрешението или до прекратяване на разрешението по реда на чл. 68 от Закона за защита на растенията (ЗЗР) или отнемане на разрешението по реда на чл. 67 от ЗЗР.

* Продуктът за растителна защита се идентифицира с този номер на разрешение.

** Настоящото издание №02/21.30.05.2022 г. заменя всички досегашни разрешения.

РАЗРЕШЕНИТЕ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Име на продукта
Формулация

ТАЕГРО
ВП

Концентрация на активно/и
вещество/а:

Bacillus amyloliquefaciens щам FZB24 - 1×10^{13} CFU/g (равно на 130 г/кг)

№	Култура и/или описание (a)	П О или З (b)	Вредител или група вредители, с които се води борба (c)	Приложение				Доза на приложение			Каран тинен срок (дни) (l)	Забележки (m)
				Метод Вид (f-h)	Фази на развитие и сезон (j)	Брой Мин/ макс (k)	Интер- вал между Прило- жения та (мин)	г продукт /дка Мин/макс	Вода, литра/дка	грама а.в./дка		
1.	Краставици, тиквички, корнишони и други тиквови с ядлива кора, пъпеш, дinia	О	Мана (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>); Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum/ Golovinomyces cichoracearum</i>) <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> .	Конвен- ционал на наземна техника	ВВСН 10-89 (котиледоните се разтварят напълно- пълна зрялост)	12	3 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	$0,185 \times 10^{12}$ $-0,37$ $\times 10^{12}$ CFU/ha	-	
2.	Маруля, пикория, ескариол, къдравол- листна ендивия, полска мотовилка (градинска салата), рукола	О	Мана (<i>Bremia lactucae</i>)	Конвен- ционал на наземна техника	ВВСН 10-89 (котиледоните напълно развити-пълно узряване)	12	3 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	$0,185 \times 10^{12}$ $-0,37$ $\times 10^{12}$ CFU/ha	-	
3.	Домати, патладжан, лют пипер, камби	О	Картофена мана (<i>Phytophthora infestans</i>); Брашнеста мана (<i>Oidium neolycopersici</i> , <i>Léveillula taurica</i>); Кафяви листни петна (<i>Alternaria</i> sp.)	Конвен- ционал на наземна техника	ВВСН 10-89 (пълно разтваряне на котиледоните- пълна зрялост)	12	3 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	$0,185 \times 10^{12}$ $-0,37$ $\times 10^{12}$ CFU/ha	-	

4.	Домати	О	Черно бактерино струпяване (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 10-89 (пълно разтваряне на котиледоните-пълна зрялост)	12	3 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	$0,185 \times 10^{12-0,37} \times 10^{12}$ CFU/ha		
5.	Ягоди	О	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 10-93 (поява на първи лист-загиване на старите листа, накъдряне на младите листа, опветяването на старите листа е специфично за сорта)	12	3 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	$0,185 \times 10^{12-0,37} \times 10^{12}$ CFU/ha		
6.	Ягоди	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 10-93 (поява на първи лист-загиване на старите листа, накъдряне на младите листа, опветяването на старите листа е специфично за сорта)	10	7 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	$0,185 \times 10^{12-0,37} \times 10^{12}$ CFU/ha		
7.	Марули-цикория, ескарот, къдраво-листна ендивия, полска мотовилка (градинска салата), рукола	П	Мана (<i>Bremia lactucae</i>); Склеротинийно гниене (<i>Sclerotinia</i> sp.)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 10-89 (котиледоните напълно развити-пълно узряване)	10	7 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	$0,185 \times 10^{12-0,37} \times 10^{12}$ CFU/ha		

8.	Картофи	П	Мана (<i>Phytophthora infestans</i>); Кафяви листни петна (<i>Alternaria</i> sp.)	Конвенционална наземна техника.	ВВСН 10-97 (първите листенца започват да нарастват - листата и стъблата загиват)	10	7 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	$0,185 \times 10^{12-0,37} \times 10^{12}$ CFU/ha	-	
9.	Домати, патладжан, лют пипер, камби.	П	Картофена мана (<i>Phytophthora infestans</i>).	Конвенционална наземна техника.	ВВСН 10-89 (пълно разтваряне на котиледоните - пълна зрялост)	10	7 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	$0,185 \times 10^{12-0,37} \times 10^{12}$ CFU/ha	-	
			Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) Кафяви листни петна (алтернариоза) (<i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria</i> sp.)									
10.	Дини, пъпеши, тикви и крагуни, тиквички	П	Брашнеста мана (<i>Podosphaera xanthii</i>) (= <i>Sphaerotheca fuliginea</i>), <i>Erysiphe cichoracearum</i> (= <i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 10-89 (котиледоните се разтварят напълно - пълна зрялост)	10	7 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	$0,185 \times 10^{12-0,37} \times 10^{12}$ CFU/ha	-	
11.	Лозя	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i> = <i>Botryotinia fuckeliana</i>); Мана (<i>Plasmopara viticola</i>); Брашнеста мана (<i>Uncinula necator</i> / <i>Erysiphe necator</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 10-89 (развитие на листа-плодът е готов за беритба)	10	7 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	$0,185 \times 10^{12-0,37} \times 10^{12}$ CFU/ha	-	

Забележка: По-високите дози да се прилагат при силна степен на нападение от патогените.

- (a) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (и двете); където е уместно, трябва да се опише ситуацията на употреба (напр. фумигация на една структура)
- (b) Употреба на открито или на полето (П); приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)
- (c) напр. хапещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели
- (d) напр. намокрян прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (e) GCPF Кодове – GIFAP Техническа монография №2, 1989
- (f) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени
- (g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напращаване, намокряне
- (h) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване
- (i) г/кг или г/л
- (j) стадий на развитие при последното третиране (ВВСН Монография, Стадий на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включително където е уместно, информация за сезона при приложението
- (k) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба
- (l) PHI – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

РАЗРЕШЕНИТЕ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

№	Култура и/или описание (a)	П О или З (b)	Вредител или група вредители, с които се води борба (c)	Приложение				Доза на приложение			Каран тинен срок (дни) (l)	Забележки (m)
				Метод Вид (f-h)	Фази на развитие и сезон (j)	Брой Мин/ макс (k)	Интер вал между Прило жения та (мин)	г продукт /дка Мин/макс	Вода литра/дка	грама а.в./дка		
1.	Домати, патладжан, лот пипер, камби	П	Брашнеста мана (<i>Oidium neolycopersici</i>)	Конвен ционал на наземна техника	ВВСН 10-89 (пълно разтваряне на котиледоните- пълна зрялост)	10	7 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	0,185x10 ¹ ² -0,37 x10 ¹² CFU/ha		
2.	Праскови, кайсии, сливи, череши, касис, цариградско грозде, боровинки, малини, логан хибрид	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>)	Конвен ционал на наземна техника	ВВСН 10-89 (отделяне на първите листа- консумативна зрялост)	10	7 дни	18,5-37,0 г продукт /дка	18-100 л/дка	0,185x10 ¹ ² -0,37 x10 ¹² CFU/ha		

Забележки:

- Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ТАЕГРО за контрол на брашнеста мана (*Oidium neolycopersici*) при домати, патладжан, лот пипер, камби и за контрол на сиво гниене (*Botrytis cinerea*) при праскови, кайсии, сливи, череши, касис, цариградско грозде, боровинки, малини, логан хибрид.
- Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ТАЕГРО за контрол на брашнеста мана (*Oidium neolycopersici*) при домати, патладжан, лот пипер, камби и за контрол на сиво гниене (*Botrytis cinerea*) при праскови, кайсии, сливи, череши, касис, цариградско грозде, боровинки, малини, логан хибрид, е на лицето, прилагащо продукта

Класификация и етикетирание, съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011:

Класификация		Етикетирание			
Клас и категория на опасност	Код (ове) на предупреждението (ята) на опасност	Код (ове) на пиктограмата (ите) и сигнална (и) думи (и)	Код (ове) на предупреждението (ята) за опасност	Код (ове) на допълнителното (ите) предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
Няма	Няма	Няма	Няма	EUN208 - Съдържа <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> . Може да причини алергична реакция. EUN401	SP фрази: SP1

Особени изисквания и/или ограничения: Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита (ПРЗ) или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ, близо до повърхостни води./Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища);

Да се използват лични предпазни средства-ръкавици по време на смесване/зареждане и прилагане на продукта.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

ПРОФ. Д-Р ХРИСТО ДАСКАЛОВ, ДВМ

На основание чл.6, ал.1 т. 1 и ал. 2 от Закона за защита на растенията Българската агенция по безопасност на храните поддържа и актуализира в електронната си страница : www.babh.government.bg база данни за пуснатите на пазара за употреба продукти за растителна защита.