



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на земеделието, храните и горите
Българска агенция по безопасност на храните

РАЗРЕШЕНИЕ

за пускане на пазара и употребата
на продукт за растителна защита

№ 01004 – ПРЗ*

Дата на издаване: 01.10.2009 г.

Издание: 4/01.09.2020.**

ТЪРГОВСКО АКТЕЛИК 50 ЕК
НАИМЕНОВАНИЕ:

Активно/и вещество/а:
пиримифос-метил – 500 г/л

Производител/и:
Хеминова А/С

Производител: Хеминова А/С

Функция на продукта: инсектицид

Вид на формулацията: емулсионен концентрат (ЕК)

Категория за употреба: първа професионална

**Размер и материал на
опаковката:** 1 л – бутилка - PET

**Притежател на разрешението за
пускане на пазара и употреба:** Синджента България ЕООД

Основание: чл.55 ал.2 от Закона за защита на растенията, Заповед №РД 11-403/16.03.2016 г. и Заповед №РД 11-1932/21.08.2020 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: 31.07.2022 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 АКТЕЛИК 50 ЕК се удължава, съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията, с който одобрението на активното вещество е удължено и съгласно срока по чл. 32 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, при което не се издава нарочна заповед. При започнала процедура по подновяване на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита АКТЕЛИК 50 ЕК, 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 №04/01.09.2020.....заменя всички досегашни разрешения.

РАЗРЕШЕНИТЕ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Име на продукта
АКТЕЛИК 50 ЕК
 ЕК
 Концентрация на активно/и пиримифос-метил – 500 г/л
 вещество/а:

| № | Култура и/или описание | П О или З | Вредител или група вредители, с които се води борба | Метод Вид (f-h) | Приложение | | | Доза на приложение | | Каран тинен срок (дни) | Забележки | |
|---|--------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | Фази на развитие и сезон (j) | Брой Мин/ макс (k) | Интер вал между Прило жения та (мин) | л/мл или г/кг продукт /дка Мин/макс | Вода литра/дка | | | грама а.в./дка |
| 1 | Празни складови помещения и силосни клетки | З | Складови неприятели | С въздушна помпа под налягане | Преди складиране | 1 | - | 100 мл/ 100 м ² | 0,02 – 0,05 л/ м ² | 0,5 г а.в./м ² | - | |
| 2 | Празни складови помещения и силосни клетки | З | Складови неприятели | Автоматизиращ електрически разпръск вач М 1026 | Преди складиране | 1 | - | 0,15 мл/ м ³ | 1,35 мл/ м ³ | 0,075 г а.в./м ³ | - | |
| 3 | Ечемик, Овес | З | Складови неприятели | На конвейерна лента | След прибиране на реколтата | 1 | - | 8 мл/1 тон | 0,75 – 1,5 л/ тон | 0,004 кг а.в./тон | - | третираните ечемик и овес с продукта не могат да се консумират под формата на трици от хора. |

(а) 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)

(б) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)

(с) напр. халещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели

(d) напр. намокрим прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(e) GCRF Кодове – GIGAP Техническа монография №2, 1989

(f) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

(g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напръскване, намъкряне

(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 кълето е уместно, информация за сезона при приложението

(k) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

(l) РН – минимален интервал преди прибиране на реколтата

(m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

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

| Класификация | Етикетиране | | | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | 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 |
| Запалими течност и пари. | H226 | GHS02 | H302 | EUN401 | SP фрази: SP1 |
| Остра орална токсичност, Кат.4 | H302 | GHS05 | H304 | | |
| Опасност при вдишване, Кат.1 | H304 | GHS07 | H317 | | |
| Кожна сенсibiliзация, Кат.1 | H317 | GHS08 | H318 | | |
| Увреждане на очите, Кат.1 | H318 | GHS09 | H335 | | |
| Дразнене на дихателните пътища, Кат.3 | H335 | Опасно | H336 | | |
| Наркотични ефекти, Кат.3 | H336 | | H410 | | |
| Опасност за водната среда – остра, категория 1 | H400 | | | | |
| Опасност за водната среда – хронична, категория 1 | H410 | | | | |
| | | | | | |

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 повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

Да се носят лични предпазни средства (ръкавици и непромокаем гащеризон) при употребата третиране на семена.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

ПРОФ. Д-Р ПАСКАЛ ЖЕЛЯЗКОВ, ДВМ

