



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

ЗАПОВЕД

№ РД 11-925

София, ... 30.05. 2016 г.

На основание чл. 57, чл. 60, ал. 1 и чл. 68, ал. 1 и ал. 2, чл. 69, ал. 1 от Закона за защита на растенията, чл. 40-42, чл. 45, чл. 46 и чл. 51 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ, L 309 от 24 ноември 2009 г.) и Предложение с вх. № 8126/16.05.2016 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със заявление с вх. № 5740/ 06.04.2015 г. на фирма БАСФ Агро Б.В, Швейцария, упълномощен представител БАСФ ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

I. Изменям Заповед № РД 11-1088/14.10.2013 г. на изпълнителния директора на Българската агенция по безопасност на храните и Удостоверение № 01189-ПРЗ-1/25.10.2013 г. на изпълнителния директора на Българската агенция по безопасност на храните за разрешаване пускането на пазара и употреба на продукта за растителна защита КАРИКС 240 СЛ, както следва:

1. Добавям следните минимални употреби съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.

2. Добавям класификация и етикетирание съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.

II. Промяната в разрешаването на продукта е за срока на неговата валидност.

III. Считано от датата на издаване на настоящата заповед, определям 6 месеца за продажба и разпространение и още 1 година за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита КАРИКС 240 СЛ, разрешен за пускане на пазара и употреба с Удостоверение № 01189-ПРЗ-1/25.10.2013 г. на изпълнителния директора на Българската агенция по безопасност на храните, издадено на основание Заповед № РД 11-

1088/14.10.2013 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

IV.. Настоящата заповед е неразделна част от Заповед № РД 11-1088/14.10.2013 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

V. На основание чл. 55, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се издаде разрешение за пускане на пазара и употреба на продукта на фирма БАСФ Агро Б.В., Швейцария.

VI. На основание чл. 55, ал. 5 от Закона за защита на растенията, в 14-дневен срок от получаване на разрешението, притежателят да представи в ЦУ на БАБХ образец на етикет, с който продуктът за растителна защита ще се пуска на пазара и ще се употребява.

VII. На основание чл. 61, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс в 3-дневен срок от издаване на заповедта, същата да се съобщи на всички заинтересовани лица и на основание чл. 55, ал. 4 от Закона за защита на растенията в интернет страницата на Българската агенция по безопасност на храните да се актуализира регистъра по чл. 6, ал. 1, т. 1.

Заповедта може да бъде обжалвана в 14-дневен срок от съобщението за издаването ѝ пред Административен съд София - град по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Д-Р ДАМЯН ИЛИЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ДД/РПРЗТ/ПРЗТК/БАБХ

Приложение № 1 за разрешените минимални употреби към Заповед № 19/11-915 от 30.05.2016г.

Име на продукта: КАРИКС 240 СЛ

Формулация: Разтворим концентрат (СЛ)

Концентрация на активно/и вещество/а: Метконазол- 30 г/л;

Мепикват-хлорид- 210 г/л

Култура и/или ситуация	П О или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод Вид (f-h)	Приложение			Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
				Стадий на развитие и сезон (i)	Брой макс (k)	Интервал между приложенията, дни	Мл. продукта Мин/макс	Вода литра/дка	Грама а.в./дка		
(a)	(b)	(c)							(l)	(m)	
Рапица	П	Брашнеста мана (<i>Erysiphe cymmitis</i>) Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>)	Механизира на наземна техника	ВВСН 21-59 Начало на формиране на страничните разклонения - Видими първи венчелистчета, цветните пъпки още са затворени	1-2		100 мл/дка	20-40 л/дка	3* гр./дка + 21** гр./дка	56	

* - метконазол

** - мепикват-хлорид

(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 поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)

(c) напр. неприятел с гризещи, смучещи или пробиващо-смучещи устни органи, почвени неприятел, фитопатогенни гъби, плесели

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

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

(f) Весчки използвани съращения трябва да бъдат обяснени

(g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напращане, намокряне

(h) вид, конвенционална наземна техника или механизирана наземна техника

(i) г/кг или г/л

- (j) фенофаза на културата и/или плевелите, когато се прилага продукта (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) РНІ – минимален интервал в дни преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: ограничения и или допълнителни изисквания при приложението

**Приложение № 2 за класификацията и етикетирането по Регламент (ЕО) No 1272/2008 и
Регламент (ЕО) 547/2011 към Заповед №**

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	Специфични предпазни мерки за безопасност
Остра орална токсичност, категория 4	H302 H332	GHS05	H302 H332	EUH401	SP фрази: SP1
Остра инхалаторна токсичност, категория 4	H317 H318 H411	GHS07 GHS09	H317 H318 H411		
Кожна сенсibilизация, категория 1		Опасно			
Сериозно увреждане на очите, категория 1					
Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2					