



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

№ ...*РВ.11-1112*...

София,*24.06*.... 2015 г.

На основание чл. 61, ал. 1 от Закона за защита на растенията, чл. 52 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. № *96.24.18.06.15* г. на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 14712/19.08.14 г. на „Агропал” ООД

НАРЕЖДАМ:

I. Разрешавам паралелна търговия на територията на Република България на продукт за растителна защита:

Търговско име на продукта: **БИ – 58 НОВ**

Активни вещества: диметоат - 400 г/л

Производител на продукта за растителна защита – БАСФ - Германия

Производител на активното вещество диметоат – БАСФ - Германия.

Функция на продукта за растителна защита: инсектицид

Вид на формулацията: емусионен концентрат(ЕК)

Категория на употреба: непрофесионална

Размер и материал на опаковката: 1л РЕ/РА СО-ЕХ

Забележка:

- 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).
- Цялото защитно облекло да се изпере след употреба.
- Опасен за пчели. Токсичен за риби

Таблица за разрешените употреби

Име на продукта	Култура и/или ситуация	П О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Формулация		Приложение						Карантинен срок (дни)	Забелжки								
				Конц. на а.в. (i)	Тип (d-f)	Метод Вид (f-h)	Стадий на развитието и сезон (j)	Брой Мин//макс (k)	Интервал между Приложен. (мин)	г/мл продукт /дка Мин//макс	Вода L/дка Мин//макс			гр. а.в./дка							
БИ-58 НОВ	(a)	(b)	(c)	зелена прасковена листна въшка (<i>Myzodes persicae</i>), кафявиолетов а листна въшка	400 г/л димето ат	ЕК	Конвенционална наземна техника	-	-	-	0,05-0,07 %	-	-	21							
															Обикновена сливова щитовосна въшка (<i>Parthenolecanium corni</i>),	-	-	0,1 %;	-	-	21

		зелена прасковена листна въшка (<i>Myzodes persicae</i>) и попонев трипс (<i>Thrips tabaci</i>)	400 г/л димето ат	ЕК	Конвенцио нална наземна техника	-	-	-	200 мл/дка	-	21	
		хмелова листна въшка (<i>Phoridon humuli</i>)			Конвенцио нална наземна техника	-	-	-	0,08 %	-	21	
ПОПОН		голям люцернов хоботник (<i>Otiorrhynchus ligustici</i>),			Конвенцио нална наземна техника	-	-	-	200 мл/дка	-	21	
ХМЕЛ												

(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. хапещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плесели

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

(e) ГСРФ 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, напръскване, намакряне

(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 употребата

(l) РНЦ – минимален интервал преди прибиране на реколтата

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

Класификация и етикетиране според Директива 1999/45/ЕО и Регламент (ЕО) 547/2011:

Класификация	Етикетиране	Специфични предпазни мерки за безопасност
Xn - Вреден N – Опасен за околната среда R фрази: R20/22; R36/38; R 50/53	Xn - Вреден N – Опасен за околната среда R фрази: R20/22; R36/38; R 51/53 S фрази: S35 S57 S 2; S 13; S 20/21; S 28; S36/37; S 46;	SP фрази: SP 1, SPo2; SPe8

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

Класификация		Етикетиране			
Код(ове) на класа и категорията на опасност	Код на предупреждението на опасност	Кодове на пиктограмите и сигналните думи	Код (ове) на предупреждението за опасност	Код(ове) на допълнителното предупреждение за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
-	-	-	-	-	-

II. Държава членка по произход на продукта е Гърция.

III. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно до приключване на процедурата по подновяване на разрешаването на референтния продукт в Р България БИ – 58 (Удостоверение № 0079/23.07.2003 г.).

IV. 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 за продукта на „Агропал” ООД.

V. 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. 61, 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

