



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.М. 1491

София, 10 08 2016 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. № 10740/01.07.2016 г. на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 559/12.01.2016 г. на фирма „ОАК Интерагро България“ ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

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

2.

Търговско име на продукта: ВАЗТАК 100 ЕК ПЛЮС

Активни вещества: алфациперметрин – 100 г/л

Производителна продукта за растителна защита –БАСФ Агро Б.В. - Швейцария

Производител на активното вещество - алфа-циперметрин– БАСФ Агро Б.В. - Швейцария

Функция на продукта за растителна защита: инсектицид

Вид на формулацията: емулсионен концентрат (ЕК)

Категория на употреба: (III) непрофесионална

Размер и материал на опаковката: контейнер 0,1 л, 1 л, 5 л – Со-Ех HDPE/PA

Забележка:

- Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита (ПРЗ) или 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).

2. Разрешените употреби на продукта по т. 1 са съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.

3. Класификацията и етикетирането на продукта по т.1 съгласно Директива 1999/45/ЕО и Регламент (ЕО) 547/2011, са съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.

4. Държава-членка по произход на продукта за растителна защита Вазтак Нов 100 ЕК-Република Полша.

5. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно до приключване на процедурата по подновяване на разрешаването на разрешения в Р България продукт Вазтак Нов 100 ЕК (референтен продукт), разрешен със заповед РД 12-19/10.08.2007г. на министъра на земеделието и продоволствието, заповед РД № 12-80/19.10.2010г. на министъра на земеделието и храните и Удостоверение № 01110-ПРЗ-1/02.11.2010г. на генералния директор на Национална служба за растителна защита.

6. На основание чл. 61, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се издаде разрешение за пускане на пазара и употреба за паралелна търговия на продукта на ОАК Интерагро България ЕООД.

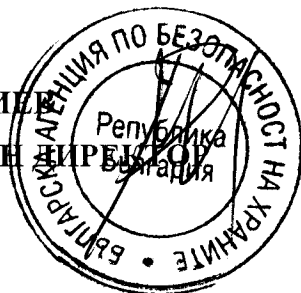
7. На основание чл. 61, ал. 5 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок от получаване на разрешението за паралелна търговия, притежателят да представи в ЦУ на БАБХ образец на етикет, с който продуктът за растителна защита ще се пуска на пазара и ще се употребява.

8. На основание чл. 61, ал. 6, преди пускане на пазара и употреба на продукта притежателят да уведоми писмено ЦУ на БАБХ за количеството и номера на съответната партида, която ще се пуска на пазара.

9. 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



Приложение № 1 за разрешените употреби на продукта към заповед №

Име на продукта: ВАЗТАК 100 ЕК ПЛЮС

Формуляция: емулсионен концентрат (ЕК)

Концентрация на активно/и вещество/а: алфациперметрин – 100 г/л

Култура и/или ситуация	П О или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Приложение					Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
			Метод Вид (f-h)	Стадий на развитие и сезон (i)	Брой Мин// макс (k)	Интервал между Приложения (мин)	г/мл продукт /дка Мин//макс	Вода Л/дка Мин// макс	гр. а.в./дка			
(а)	(b)	(c)									(l)	(m)
Овощни	П	ябълков плодов червей (<i>Laspeyresia pomonella</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-	0,0125 % (12,5 мл/дка)				7 дни	
		сливов плодов червей (<i>Grapholita funebrana</i>) ; източен плодов червей (<i>Grapholita molesta</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-	0,0125%					

	черешцова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>); Розена листозавивачка (<i>Archips rosana</i>); глобова листозавивачка (<i>Archips crataegana</i>), кафяво петниста листозавивачка (<i>Archips xylosteana</i>); анарзия по кайсия (<i>Anarsia lineatella</i>); пръстенотворка (<i>Malacosoma neustria</i>); голяма зимна педомерка (<i>Egarrhis defoliaria</i>); малка зимна педомерка (<i>Oreophranta brumata</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-	-	-	0,015 %				14 дни	с дози тип „лъждовна капка „
Лозя	обикновена сливова щитоносна въшка (<i>Parthenolecanium corni</i>) крушовата листна бълха (<i>Psylla pyri</i>); шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>); еднопоясен гроздов молец (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-	-	-	0,02 %				16 мл/дка л/дка	с дози тип „лъждовна капка „
Тютюн	зелена прасковена листна въшка (<i>Myzodes persicae</i>); тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>); оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-	-	-	30 мл/дка;				60 дни	
житни култури	вредна житна дървеница (<i>Eurygaster integriceps</i>) вредна житна дървеница - ларви (<i>Eurygaster integriceps</i>); обикновена житна пиявица (<i>Quilema melanopus</i>)	въздушно третиране	-	-	-	-	-	12 мл/дка			1,5 л/дка	30 дни	с дози тип „лъждовна капка „

	вредна житна дървеница - възрастна (<i>Eurygaster integriceps</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-	-	20 мл/дка							
рапица	рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-	приложен от фаза "зелен бутон" до "начало на цъфтеж"	доза 10 мл/дка,	30 мл/дка	30 мл/дка		30 мл/дка			30 дни
захарно цвекло	зелева ноценка (<i>Mamestra brassicae</i>); цвеклови щитовки (<i>Cassida nebulosa</i> ; <i>C. nobilis</i>); цвеклови бълхи (<i>Chaetocnema concinna</i> ; <i>Ch. breviscula</i> ; <i>Ch. tibialis</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-		12,5 мл/дка	-	-	-	-	-	24 дни	
														Конвенционална наземна техника
картофи	грахова листна въшка по грах (<i>Acyrtosiphon pisi</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-		20 мл/дка	-	-	-	-	-	14 дни	
люцерна	марокански скакалец (<i>Dociostaurus maroccanus</i>); италиански скакалец (<i>Calliptamus italicus</i>); ливална пеперуда (<i>Loxostege sticticalis</i>) - гъсеници IV и V възраст	Конвенционална наземна техника	-	-	-		20 мл/дка	-	-	-	-	-	14 дни	
														Конвенционална наземна техника
хризантема	листни въшки гамозначна ношенка (<i>Autographa /Plutometra/ gamma</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-		0,025 %	-	-	-	-	-		
														Конвенционална наземна техника

гербер	П/О	гамозначна ношенка (<i>Autographa gamma</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-	-	в концент р. 0,025 %	-	-	-
маслодайна роза	П	агридул (<i>Agrilus sordescens</i> / <i>A. tobiasi</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-	-	20 мл/дка;	-	-	-
зеленчуци (домати, краставици, пипер, фасул)	П/О	листоминиращи мухи (<i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. huidobrensis</i>) – иматото	Конвенционална наземна техника	-	-	-	-	0,03 %;	-	-	Фасул, домати, краставици - 7 дни пипер 14 дни
пипер	П/О	зелена прасковена листна въшка (<i>Myzodes persicae</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-	-	30 мл/дка	-	-	пипер 14 дни
Оранжевийни култури (домати, краставици, пипер)	О	оранжерийна белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-	-	0,03 %;	-	-	домати, краставиц и - 7 дни; пипер 14 дни
мак	П	маков листояд (<i>Entomoscelis sultator</i>)	Конвенционална наземна техника	-	-	-	-	20 мл/дка	-	-	-

(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. неприятелски с триези, смучещи или пробиващо-смучещи устни органи, почвени неприятелски, фитопатогенни гъби, плесели

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

(е) GСРФ Колове – GIFAP Техническа монография №2, 1989

(г) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напръскаване, намокряне

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

(i) г/кг или г/л

(j) фенофаза на културата и/или плеселите, когато се прилага продукта (ВВСН Монография, Стадий на развитие на растението, включително където е уместно, информация за сезона при приложението)

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

(l) РН1 – минимален интервал в дни преди прибиране на реколтата

(m) Забележките могат да включват: ограничения и/или допълнителни изисквания при приложението

Приложение № 2 към Заповед №

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

Класификация	Етикетиране	Специфични предпазни мерки за безопасност
N – Опасен за околната среда	N – Опасен за околната среда	SP фрази: SP1
Xn - Вреден	Xn - Вреден	
R фрази: R 10; R 20/21/22; R 37; 41; R 43; R 48/22; R 65; R 50/53	R фрази: R 10; R 20/21/22; R 37; 41; R 43; R 48/22; R 65; R 50/53	
	S фрази: S 2; S 13; S 20/21; S 24; S 26; S 35; S 37/39; S 57; S 62.	