



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.11-1524*

София, *02.10.*... 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. № 14664/25.09.2015 г. на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 14711/19.08.2014 г. на фирма Агропал ООД,

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско име на продукта: **ВАЗТАК НОВ 100 ЕК**

Активни вещества: алфа-циперметрин - 100 г/л

Производител на 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: - бутилки 20 мл, 50 мл, 100 мл 500 мл 1000 мл – Co-Ex 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).

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							Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
				Конц. на а.в. (i)	Тип (d-f)	Метод Вид (f-h)	Стадий на развитие и сезон (j)	Брой Мин//макс (k)	Интервал между Приложен. (мин)	г/мл продукт /дка Мин//макс	Вода л/дка Мин//макс	гр. а.в./дка					
ВАЗТА К НОВ 100ЕК	Овощни	II	ябълков плодос червей (<i>Laspeyresia pomonella</i>)	алфа-циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион алпа наземна техника	-	-	-	-	-	0,0125 % (12,5 мг/дка)	-	-	-	7 дни	
			сливов плодос червей (<i>Grapholita funebrata</i>); източнен плодос червей (<i>Grapholita molesta</i>)			Конвенцион алпа наземна техника	-	-	-	-	-	0,0125%	-	-	-		

Лоза	П	шарен гроздов мочен (<i>Lobesia</i>)	алфа- пиперме	ЕК	Конвенцион алпа наземна техника	алпа наземна техника						14 дни		
		<p>черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>); розена листозавивачк а (<i>Archips rosana</i>), плогова листозавивачк а (<i>Archips stadaegana</i>) и кафявопетнис та (<i>Archips xylosteana</i>), листозавивачк а; анарзия по кайсия (<i>Anarsia lingella</i>); пръстенотвор ка (<i>Malacosoma neustria</i>); голяма зимна педомерка (<i>Ergatis defoliaria</i>); малка зимна педомерка (<i>Oreographa bryonia</i>)</p>			<p>Конвенцион алпа наземна техника</p>						0,0125 %			
		<p>обикновена сливова цитоносна вълчка (<i>Pantigenella</i> <i>im sortii</i>) крушова листна бълха (<i>Psylla rufi</i>);</p>			<p>Конвенцион алпа наземна техника</p>					0,02 %				

																					С ДОЗИ ТИП „ДЪЖЛОВА КАЛКА“	
		<i>botana</i>); еднотоксен гроздов молец (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	Трин - 100 г/л		въздушно претриране	-	-	-	-	16 мг/дка	1,5 л/дка											
		тютунев трипс (<i>Trips tabaci</i>) зелена прасковена листна въшка (<i>Myzodes persicae</i>); тютунев трипс (<i>Trips tabaci</i>); оранжерийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	алфа-циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион алпа наземна техника	-	-	-	-	30 мг/дка;												
ТОПОН	II	вредна житна дървеница (<i>Eurygaster integriceps</i>)		ЕК	въздушно претриране	-	-	-	-	12 мг/дка	1,5 л/дка											С ДОЗИ ТИП „ДЪЖЛОВА КАЛКА“
житни култури	II	вредна житна дървеница - ларви (<i>Eurygaster integriceps</i>); обикновена житна паявица (<i>Oulema melanopus</i>)	алфа-циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион алпа наземна техника	-	-	-	-	12,5 мг/дка												
		вредна житна дървеница - възрастна (<i>Eurygaster integriceps</i>)								20 мг/дка												
		Обикновен житен бегач (<i>Zabrus</i>)			Конвенцион алпа наземна техника	-	-	-	-	30 мг/дка												

		<i>tenebrioidea</i>)																				
рапица	II	рапичен цвествод (<i>Meligethes aeneus</i>)	алфа-циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион ална наземна техника	приложен от фаза "зелен бутон" до "начало на прѳтеж"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					Конвенцион ална наземна техника																	
		зелѳва ноценка (<i>Mamestra brassicae</i>); цвеклови цитовки (<i>Cassida nebulosa</i> ; <i>C. nobilis</i>); цвеклови бълхи (<i>Chaetocnema conspinna</i> ; <i>Ch. breviscapta</i> ; <i>Ch. Triticidis</i>)	алфа-циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион ална наземна техника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 дни		
захарно преќло	II																					
картофи	II	колоралски бръмба (<i>Lepidoptera decemlineata</i>)	алфа-циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион ална наземна техника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 дни		
прах	II	Прахова листна вълка по прах (<i>Acyrtosiphon pisi</i>)	алфа-циперме трин - 100 г/л	ЕК																	14 дни	
ливаци лощерна	II	марокански скакалец (<i>Dicostyarus</i>)	алфа-циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион ална наземна техника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 дни	

100 г/л

италиански скакалец

		листини вълски	алфа- циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион алпа наземна техника						0,03 %							
хризантема	П/ О																	
гербер	П/ О	гамозначна ношенка (Ailtoгарha gamna)	алфа- циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион алпа наземна техника	-	-	-	в контент р. 0,025 %	-	--							
маслодаин а роза	П	агрипус (Agrilus stuprescens / A. molezesci)	алфа- циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион алпа наземна техника	-	-	-	20 мл/дка;	-	--		-					
зеленчуци (домати, краставиц и, пипер, фасул)	П/ О	· листоминира ши мухи (Lioolmyza brioniae, L. trifolii, L. hidobrensis) - имагото	алфа- циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион алпа наземна техника	-	-	-	0,03 %;	-	--		Фасул, домати, крастав ици - 7 дни пипер 14 дни					
пипер	П/ О	зелена прасковена листна вълка (Muszodes persicae)	алфа- циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион алпа наземна техника	-	-	-	30 мл/дка	-	-		пипер 14 дни					
Оранжерии ини култури	О	оранжерийна белокрилка (Tritalarodes)	алфа- циперме 100 г/л	ЕК	Конвенцион алпа наземна техника	-	-	-	0,03 %;	-	-		домати					

(домати, краставици и, пипер)		<i>variegatum</i>)									млци - 7 дни; пипер 14 дни	
мак	П	маков листояд (<i>Ectophascelis sulcator</i>)	алфа- циперме трин - 100 г/л	ЕК	Конвенцион ална 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? начина на употреба (напр. фунгициди на една структура)

(б) Употреба на открито или на поле (П)? приложение в оранжерии (О) или в закрито помешение (З)

(с) напр. хапещи/гризеши или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели

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

(е) ССРФ Колове – СГФАР Техническа монография №2, 1989

(f) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

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

(h) вид, напр. Дългостро третиране, разпръскване? третиране на голяма площ, въздушно пръскане, третиране на реда, на отделно растение? единични растения, между растенията? междуредия – трябва да бъде

указан посочен типът оборудване

(i) г/кг или г/л

(j) стадий на развитието при последното третиране (ВВСН Монография, Стадии Фази на развитието на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), 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 преди прибиране на реколтата Период (дни), след прилагането на пестицидите, през който е забранено прибирането на реколтата

(m) Забележките могат да включват: степен на употреба обхват на приложение /икономическо значение/регресивни ограничения

Класификация и етикетиране според 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.	

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

III. 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).

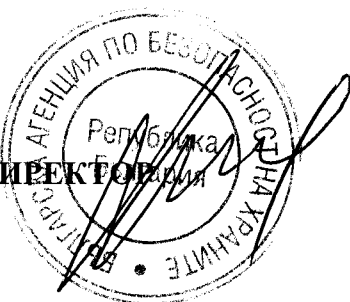
IV. На основание чл. 14, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се издаде удостоверение за разрешаване за продукта на Агропал ООД.

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



За Изпълнителен директор:

Зам. Изп. директор:

Заповед за заместване №

от

А. Величков

Р0011-1484

28.09.2015