



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

№ ... *РДМ-1866*

София, *11.12* 2015 г.

На основание чл. 57 от Закона за защита на растенията, чл. 40-42 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. № 18144/25.11.2015 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 3399/19.02.2014 г. на Агрифар СА, Белгия и Писмо с вх. № 15510/12.10.2015 от Ариста ЛайфСайънс България, упълномощен представител Ариста ЛайфСайънс България,

НАРЕЖДАМ:

I. Разрешавам за пускане на пазара и употреба на територията на Република България следния продукт за растителна защита:

Търговско име на продукта: ДАСКОР 440
Активно вещество: Хлорпирифос-метил - 400 г/л
Циперметрин – 40 г/л

Производител на продукта за растителна защита – Ариста Лайфсайънс Бенелюкс
Функция на продукта за растителна защита: инсектицид
Вид на формулацията: емулсионен концентрат (ЕК)
Категория на употреба: втора професионална
Размер и материал на опаковката: 100 мл., 250 мл., 500 мл., 1л и 5 л контейнер от СОЕХ HDPE/EVON и PET

Забележки:

- По време на смесване, зареждане и приложение на продукта да се използват защитно облекло, ръкавици, предпазни очила/ предпазна маска за лицето.
- Да не се прилага върху площи с дренажни системи в период на дрениране при зърнено-житни култури, доза 75 мл/дка, с цел опазване на водните организми.
- Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води). Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми и пътища.
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра при лозя, приложение с доза 50 мл/дка, при домати и патладжан, доза 75 мл/дка, при зърнено-житни култури, картофи, културен мак и рапица, и 50 метра при лозя, доза 62,5 мл/дка и домати, доза 100 мл/дка, до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до съседни неземеделски земи, с цел опазване на членестоногите, които не са обект на третиране.
- Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се прилага при наличието на цъфтяща плевелна растителност.

Срок на повторно влизане в третираните площи – 48 часа.

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)	Забележки		
				Конц. на а.в. (i)	Тип (d-f)	Метод Вид (f-h)	Стадий на развитие и сезон (j)	Брой макс (k)	Интервал между приложенията, дни (мин)	Мл. продукта Мин/макс			Норма на приложение	
	(a)	(b)	(c)										(m)	
ДАСКОР 440	Лозя	П	Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) Еднопоясен гроздов молец (<i>Eupoecilla ambiguella</i>) Лозова цикада (<i>Empoasca vitis</i>) Американска лозова цикада (<i>Scaphoides titanus</i>)	Хлорпирифосметил 400 г/л Циперметрин 40 г/л	ЕК	Конвенционална наземна техника	През целия вегетационен период	1	-	50 мл/дка	20-100	Хлорпирифос-метил 20 г/дка Циперметрин 2 г/дка	21	
ДАСКОР 440	Лозя	П	Лозова листолавачка (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	Хлорпирифосметил 400 г/л Циперметрин 40 г/л	ЕК	Конвенционална наземна техника	През целия вегетационен период	1	-	62,5 мл/дка	20-100	Хлорпирифос-метил 25 г/дка Циперметрин 2,5 г/дка	21	

ДАСКОР 440	Домати	П	Листогризещи гъсеници и гъсеници по плодовете (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Photori- maea operculella</i> , <i>Pieris spp</i> , <i>Pitella spp</i> , <i>Mamestra spp</i> , <i>Autographa spp</i>)	Хлорпирифос-метил 400 г/л Циперметрин 40 г/л	ЕК	Конвенционална наземна техника	През целия вегетационен период	1	-	100 мл/дка	20-100	Хлорпирифос-метил 30 г/дка Циперметрин 3 г/дка	5	
	Домати Патладжан									75 мл/дка				
ДАСКОР 440	Картофи	П	Листни въшки (<i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>) Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	Хлорпирифос-метил 400 г/л Циперметрин 40 г/л	ЕК	Конвенционална наземна техника	През целия вегетационен период	1	-	75 мл/дка	20-100	Хлорпирифос-метил 30 г/дка Циперметрин 3 г/дка	21	

ДАСКОР 440	Рапица	П	Рапичен стъблен хоботник (<i>Scutthorruus nari</i>)	Хлорпи- рифос- метил 400 г/л	ЕК	Конвен- ционална наземна техника	Преди ВВСН59 (Видими първите венчелист- чета, цветните пъпки още затворени „жълт бутон“)	I	-	62,5 мл/дка	20-100	Хлорпирифос -метил 25 г/дка Циперметрин 2,5 г/дка	-	
			Рапичен цветояд (<i>Meligethes aenus</i>)	Ципер- метрин 40 г/л								Хлорпирифос -метил 25 г/дка Циперметрин 3 г/дка		
ДАСКОР 440	Пшеница, ръж, трикале ечемик, овес	П	Листни въшки (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> , <i>Methopolophium dirhodum</i>)	Хлорпи- рифос- метил 400 г/л	ЕК	Конвен- ционална наземна техника	ВВСН 51 (Начало на изкласява- не)	I	-	75 мл/дка	20-100	Хлорпирифос -метил 25 г/дка Циперметрин 2,5 г/дка	-	
			Листни въшки (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> , <i>Methopolophium dirhodum</i>)	Ципер- метрин 40 г/л								62,5 мл/дка		

ДАСКОР 440	Културен мак	П	Листни въшки (<i>Aphis fabae</i> , <i>Aphidoidea</i>)	Хлорпирифос-метил 400 г/л Циперметрин 40 г/л	ЕК	Конвенционална наземна техника	Преди цъфтеж	I	-	75 мл/дка	50-100	Хлорпирифос-метил 30 г/дка Циперметрин 3 г/дка	-
---------------	-----------------	---	---	---	----	--------------------------------	--------------	---	---	-----------	--------	---	---

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

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

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

(f) Вечки използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

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

(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 растението, 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) PHI – минимален интервал преди прибиране на реколтата

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

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 предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
Остра токсичност, Орална, Категория 4	H302	GHS05	H302	EUN401	SP1, SPe2, SPe3, SPe8
	H304	GHS07	H304		
	H315	GHS08	H315		
Опасност при вдишване, Категория 1	H317	GHS09	H317		
	H318	Опасно	H318		
Дразнене на кожата, Категория 2	H336		H336		
	H400		H410		
Кожна сенсебилизация, Категория 1	H410				
Сериозно увреждане на очите, Категория 1					
Специфична токсичност за определени органи, еднократна експозиция, Категория 3					
Опасен за водната среда – остра опасност, Категория 1					
Опасен за водната среда – хронична опасност, Категория 1					

II. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно за срок, който не надвишава една година, считано от датата на която изтича одобрението на активното вещество циперметрин, съгласно чл. 32, т.1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 31.10.2018 г. считано от датата на издаване на настоящата заповед.

III. 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 Ариста Лайфсайънс Бенелюкс Спрл.

IV. 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

