



ЗАПОВЕД

№ РД 11-1354

София, 07.06.2023 г.

На основание чл. 66, ал. 2 във връзка с ал. 1 и чл. 69, ал. 1 от Закона за защита на растенията, чл. 43, чл. 50 и чл. 46 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. № ВД-2389/30.05.2023 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 18603/19.12.2018 г. на фирма *Синджента България* ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

1. Подновявам разрешението за пускане на пазара и употреба на територията на Република България на следния продукт за растителна защита:

Търговско наименование на продукта: **АМПЛИГО 150 ЗК**

Активни вещества: ламбда-цихалотрин (кандидат за замяна) / lambda-cyhalothrin 50 г/л

хлорантранилипрол / chlorantraniliprole 100 г/л

Производител на продукта за растителна защита: Синджента Кроп Протекшън АГ, Швейцария

Производител на активното вещество ламбда-цихалотрин: Синджента Кроп Протекшън АГ, Швейцария

Производител на активното вещество хлорантранилипрол: ФМС Корпорейшън, САЩ

Функция на продукта за растителна защита: инсектицид със системно действие

Вид на формулацията: смесена формулация (ЗК) от суспензия капсули (КС) и суспензионен концентрат (СК)

Категория на употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: 20 мл бутилка от HDPE/PA

100 мл бутилка от HDPE

200 мл, 250 мл, 500 мл контейнер от PET или HDPE/PA

1 л, 5 л, 10 л бутилка от f-HDPE

200 л бидон от стомана, лакирана отвътре

Специфични изисквания за употреба:

1.1. Да се използват средства за защита на дихателните пътища по време на смесване и

зареждане на продукта.

1.2. Да се носят лични предпазни средства:

1.2.1. при прилагане с тракторна пръскачка - предпазни ръкавици по време на смесване/зареждане и прилагане. Прилагането да се извършва само с трактор със затворена кабина.

1.2.2. при прилагане с ръчна пръскачка – предпазни ръкавици по време на смесване/зареждане, при прилагане на продукта - предпазни ръкавици, гащеризон, здрави обувки, шапка с козирка или качулка.

1.3. Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита 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).

1.4. Да се осигури нетренирана растителнозащитна ивица от 20 метра с дюзи, намаляващи отвяването със 75% при картофи, царевица и сладка царевица; растителнозащитна ивица от 20 метра с дюзи, намаляващи отвяването с 50% при домати и артишок до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

1.5. Да се осигури нетренирана буферна зона от 10 метра или 5 метра с дюзи, намаляващи отвяването със 75% или дюзи, намаляващи отвяването с 90% при домати, картофи, царевица и сладка царевица; буферна зона от 5 метра с дюзи, намаляващи отвяването с 50% при артишок до неземеделски земи, с цел опазване на неприцелните членестоноги.

1.6. Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в периода на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност.

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

3. Класификацията и етикетирването на продукта по т. 1 по Регламент (ЕО) № 1272/2008 и Регламент (ЕО) № 547/2011 са съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.

4. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно от датата на издаване на настоящата заповед за срок, който не надвишава една година от датата на която изтича одобрението на активното вещество ламбда - цихалотрин съгласно чл. 32, параграф 1 от Регламент (ЕО) 1107/2009 г., а именно до **31.03.2025 г.**

5. При последващо удължаване на одобрението на съдържащите се в продукта активни вещества, срокът на валидност на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита АМПЛИГО 150 ЗК се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията, с който одобрението на активното вещество е удължено и съгласно срока по чл. 32 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, при което не се издава нарочна заповед.

6. При започнала процедура по подновяване на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита АМПЛИГО 150 ЗК съгласно чл. 43 от

Регламент (ЕО) № 1107/2009 преди изтичане на срока на разрешението, срокът на валидност на разрешението се удължава до приключване на процедурата по подновяване на разрешението или до прекратяване на разрешението по реда на чл. 68 от Закона за защита на растенията (ЗЗР) или отнемане на разрешението по реда на чл. 67 от ЗЗР.

7. Считано от датата на издаване на настоящата заповед, определям гратисен период от 3 месеца за продажба и разпространение и още 6 месеца за съхранение и употреба на съществуващите наличности от продукта за растителна защита АМПЛИГО 150 ЗК, етикетирани в съответствие с Разрешение № 01270 - ПРЗ Издание: 2/26.11.2018 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.
8. На основание чл. 55, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се преиздаде разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта на *Синджента България* ЕООД.
9. 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.
10. 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 ИВАН ШИКОВ:/п/

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Приложение № 1 за разрешените употреби към Заповед № РД 11-1354/07.06.2023 г.

Търговско наименование на продукта: АМПЛИГО 150 ЗК

Формулация: смесена формулация (ЗК) от КС и СК

Концентрация на активните вещества: хлорантранилипрол* 100 г/л и ламбда-цихалотрин** 50 г/л

№	Култура и/или описание	П О / З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Приложение			Доза на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки	
				Метод Вид (f-h)	Фази на развитие и <u>сезон</u> (j)	Брой Мин/макс	Интервал м/у приложения	мл продукт/дка Мин/макс	Вода л/дка Мин//макс			г а.в./дка
1	Царевица	П	Царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Средиземноморски царевичен стъблопробивач (<i>Sesamia nonagroides</i>), Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Западен царевичен коренов червей (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 34-77 (поява на четвърти възел-зърната от средната част на кочана са жълтеникаво-бели (в зависимост от сорта), съдържат около 40% сухо млекоподобно вещество) При яйцеснасяне до начало на излюпване на неприятеля	1	-	30 мл продукт/дка	20-60 л/дка	3*+1,5** г а.в./дка	-	-
2	Сладка царевица	П	Царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Средиземноморски царевичен стъблопробивач (<i>Sesamia nonagroides</i>), Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Западен царевичен коренов червей (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 14-79 (разтваряне на 4-ти лист-почти всички зърна са достигнали окончателния си размер) При яйцеснасяне до начало на излюпване на неприятеля	1	-	30 мл продукт/дка	20-60 л/дка	3*+1,5** г а.в./дка	14 дни	-

3	Домати	П	Надземни ношенки (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.) Листни въшки: черна бобова листна въшка (<i>Aphis fabae</i>), памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>), зеленоивичеста листна въшка (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 51-61 (първо съцветие изправена пъпка-първо съцветие: първи разцъфнал цвят) или ВВСН 71-89 (първа китка: първи плод с типичен размер-пълна зрялост)	1	-	20 мл продукт/дка	20-100 л/дка	2*+1** г а.в./дка	3 дни	
4	Картофи	П	Картофен молец (<i>Phthorimaea operculella</i>)	Конвенционална наземна техника	до ВВСН 60 (до първи отворен цвят)	1	-	25 мл продукт/дка	30-80 л/дка	2,5* + 1,25** г а.в./дка	14 дни	-
5	Артишок	П	Надземни ношенки: малка полска ношенка (<i>Spodoptera exigua</i>), египетска памукова ношенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), сребристоточкова ношенка (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Листни въшки (<i>Brachycaudus cardui</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> , <i>Macrosiphum</i> spp.)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 12-49 (разтворен втори същински лист - достигната 90% от листната маса на растението)	1	-	20 мл продукт/дка	20-100 л/дка	2*+1** г а.в./дка	3 дни	-

- (a) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (и двете); където е уместно, трябва да се опише начина 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. гризеци или смучещи насекоми, насекоми, гъби, плевели и др.
- (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. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване
- (j) фаза на развитие при последното третиране (ВВСН Монография; Фаза на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4; праг на икономическа вредност /ПВ/), включително където е уместно, информация за сезона при приложението
- (k) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба
- (l) карантинен срок – период в дни преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: начин и честота на употреба/икономическо значение/ограничения

Приложение № 2 към Заповед № РД 11-1354/07.06.2023 г.

<u>Класификация и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011:</u>					
Класификация		Етикетиране			
Клас и категория на опасност	Код (ове) на предупреждението (ята) на опасност	Код(ове) на пиктограмата (ите) и сигнална (и) дума(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	GHS07	H302	EUN208: Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да причини алергична реакция EUN401	SP 1 SPe 3 SPe 8
Остра инхалационна токсичност, категория 4	H332	GHS09	H332		
Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1	H400	Внимание	H410		
Опасност за водната среда – хронична опасност, категория 1	H410				