



ЗАПОВЕД

№ *РДМ-473*

София, *15.03* 2018 г.

На основание чл. 55 ал.1 и 2 от Закона за защита на растенията, чл. 33-39 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-936/08.03.2018 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление вх. № 5010/11.04.2017г. на фирма Синджента България ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско наименование на продукта: **АФЪРМ ОПТИ**

Активно вещество : емаектин бензоат 9,5 г/кг

Производител на продукта за растителна защита: Синджента Кроп Протекшън АГ/ Syngenta Crop Protection AG, Швейцария

Производител на активното вещество: Синджента Кроп Протекшън АГ/ Syngenta Crop Protection AG

Функция на продукта за растителна защита: Инсектицид

Вид на формулацията: Водоразтворими гранули (ВГ)

Категория на употреба: Втора професионална.

Размер и материал на опаковката: 250 г 500 г, 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг – бутилка от HDPE/ картонена кутия каширана с PE

Специфични изисквания за употреба:

- 1.1 При смесване, зареждане и приложение на продукта да се използват лични предпазни средства - предпазни ръкавици и защитен гащеризон.
- 1.2 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.
- 1.3 За опазване на водните организми се спазва буферна зона най малко от 16 м, или 15 м буферна зона в комбинация с дюзи намаляващи отвяването с 50 %, или 10 м буферна зона в комбинация с дюзи намаляващи отвяването със 75%, или само с дюзи намаляващи отвяването с 90% до повърхностни водни басейни.
- 1.4 За опазване на нецелевите членестоноги се спазват следните буферни зони до неземеделски земи:
 - Късни приложения (ВВСН 71-89) при сливи, праскови и нектарини: 5м буферна зона и дюзи, намаляващи отвяването 90% или 20 м буферна зона, съчетана с дюзи намаляващи отвяването с 50% или 30 м буферна зона.

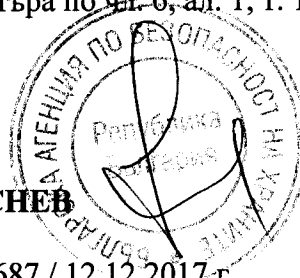
- Късни приложения (ВВСН71-89) в ябълка, круша и дюля: 5 м буферна зона с дюзи, намаляващи отвяването 90%, или 10 м буферна зона в комбинация с дюзи, намаляващи отвяването 75% или 15 м буферна зона с дюзи, намаляващи отвяването с 50 % или 20 м буферна зона.

- 1.5 Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури по време на цъфтеж, с цел опазване на пчелите и други насекоми-опрашители. Да не се използва на места, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност, плевелите да се унищожат преди цъфтежа им.
2. Разрешените употреби на продукта по т. 1 са съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.
3. Разрешените минимални употреби на продукта по т. 1 са съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.
4. Класификацията и етикетирването на продукта по т. 1 по Регламент (ЕО) № 1272/2008 и Регламент (ЕО) № 547/2011 са съгласно Приложение № 3 към настоящата заповед.
5. 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 емаектин бензоат съгласно чл. 32, т.1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 30.04.2025 г.
6. 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 Синджента България ЕООД
7. 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.
8. 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.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИНЖ. АГР. НИКОЛАЙ РОСНЕВ

(Съгласно Заповед № РД 11-2687 / 12.12.2017-г.
на изпълнителния директор на БАБХ)



Приложение № 1 за разрешените употреби към Заповед № 1...
 Р. Д. А. 11-473/15.03.2018 г.

Търговско наименование на продукта: АФЪРМ ОПТИ
 Формулация: водоразтворими гранули (ВГ)
 Концентрация на активно/и вещество/а: емаментин бензоат 9,5 г/кг

№	Култура и/или описание	П О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Приложение			Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки	
				Метод Вид (f-h)	Фази на развитие и сезон (f)	Брой Мин/макс	Интервал между прилож. (мин)	г продукт /дка Мин/макс	Вода л/дка Мин/макс			га.в./дка
1.	Семкови овоцни видове (ябълки, круши, дюли, мушмули, японска мушмула)	П	Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>), източен плодов червей (<i>Grapholita molesta</i>) плодови червей (<i>Cydia</i> spp.); Листозавивачки (<i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Argyrotaenia jingiana</i> , <i>Archip</i> spp., <i>Spilonota</i> spp.); кръгломиниращ молец (<i>Leucophaea scitella</i>) ябълков пъстър миниращ молец (<i>Lithocolletis blancardella</i>)	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 71-85 (размер на завърза до 10 мм, следлъфтежно окапване-напреднало узряване)	3	7	200 г/ дка	50-150 л/дка	1,9 г/а.в./дка	7	Да се прилага без допълнително добавяне на адювант на маслена основа

2.	Костилкови овощни видове (праскова, нектарина)	П	Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>); прасковен молец (<i>Amarisia lineatella</i>)	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 71-85 (размер на завърза до 10 мм, следпфтежно окапване-ощветяването се развива)	3	7	200-225 г/дка	50-150 л/дка	1,9-2,1 г/ав/дка	14	Да се прилага без допълнително добавяне на адювант на маслена основа
3.	Костилкови овощни видове (сливи)	П	Сливов плодов червей (<i>Cydia funebrana</i>)	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 71-85 (размер на завърза до 10 мм, следпфтежно окапване-ощветяването се развива)	3	7	250 г/дка	50-125 л/дка	2,4 г/ав/дка	7	Да се прилага без допълнително добавяне на адювант на маслена основа

(а) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (и двете), където е уместно, трябва да се опише начинът на употреба (напр. фумигация на една структура)

(б) Употреба на открито или на поле (П), приложени в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)

(с) Напр. тризеци или смучещи насекоми, почвени неприятел, листни гъби, плевели

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

(е) GCPF Кодове – GIFAP Техническа монография №2, 1989

(ф) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

(г) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напръсване, 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 т/л(г) 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(к) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

Приложение № 2 за разрешените минимални употреби на продукта към Заповед № 70/11-473/15.03.2018г.

Търговско наименование на продукта: Афърм опти
 Формулация: водоразтворими гранули (ВГ)
 Концентрация на активно/и вещество/а: емаектин бензоат 9,5 г/кг

№	Култура и/или описание	П О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Приложение				Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
				Метод Вид (f-h)	Фази на развитие и сезон (i)	Брой Мин/макс	Интервал между прилож. (мин)	г продукт /дка Мин/макс с	Вода л/дка Мин/макс	га.в./дка		
1.	Костилкови овощни видове (череша)	(b)	(c)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 71-85 (размер на завърза до 10 мм, следлъфтежно окапване- оцветяването се развива)	3	7	200 г/дка	50-150 л/дка	1,9 г/а.в./дка	7	Да се прилага без допълнително добавяне на адювант на маслена основа
2.	Костилкови овощни видове (сливи)	П	Петнистокрила дрозифила (<i>Drosophila suzukii</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 71-85 (размер на завърза до 10 мм, следлъфтежно окапване- оцветяването се развива)	3	7	250 г/дка	50-125 л/дка	2,4 г/ав/дка	7	Да се прилага без допълнително добавяне на адювант на маслена основа

3.	Ягоди	П	Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>)	Конвенциона лна наземна техника	При поява на неприятели	3	7	150 г/дка	50-100 л/дка	1,4 г/ав/дка	1	Да се прилага без допълнително добавяне на адювант на маслена основа
----	-------	---	---	---------------------------------------	----------------------------	---	---	-----------	-----------------	-----------------	---	---

Забележка: Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на АФЪРМ опти срещу Петнистокрила дрозофила (*Drosophila suzukii*) по сливи, череши и ягоди. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на АФЪРМ опти при посочените култури, е на лицето прилагащо продукта.

(a) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (и двете); където е уместно, трябва да се опише начинът 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. тризеци или смучещи насекоми, почвени неприятели, листни гъби, плевели

(d) Напр. намокрим прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

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

(f) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

(g) метод, напр. разпръскване с висок обем, намазване, напръскване, 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(л) 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 употреба

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

Класификация		Етикетирание			
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
Опасно за водната среда - остра опасност, категория 1 Опасно за водната среда - хронична опасност, категория 1	H400 H410	GHS09 Внимание	H410	EUN401	SP фрази: SP1 SPe3 SPe8