



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. 1248*

София, *17.07.* ... 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. № *11029/14.07.2015* г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 13731/30.07.2014 г. на фирма ДюПон България ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско име на продукта: АКАНТО 250 СК

Активно вещество: Пикоксистробин 250 г/л

Производител на продукта за растителна защита: ДюПон Интернешънъл Оперейшънс, Швейцария; Фитюръп, Франция

Производител на активното вещество пикоксистробин: ДюПон Интернешънъл Оперейшънс

Функция на продукта за растителна защита: фунгицид

Вид на формулацията: суспензионен концентрат (СК)

Категория на употреба: II професионална

Размер и материал на опаковката: 1 л, 2 л, 2,5 л, 3 л, 5 л, 10 л и 20 л бутилка от (HDPE)

Забележки:

- Да се носят подходящи ръкавици и защитно облекло по време на смесване, зареждане и приложение на продукта.
- 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 5 метра до неземеделси земи/повърхностни води с цел опазване на членестоногите/водните организми, които не са обект на третиране.
- Срок за повторно влизане в третирани площи: 6 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				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 макс (k)	Интервал между приложенията, дни (мин)	Мл продукт / дка Мин/ макс	Вода литра/ дка			Гр. а.в. /дка
АКАНТО 250 СК	Пшеница	П	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i> , <i>Blumeria graminis</i>) Петносоване (септориоза по класа) (<i>Septoria nodorum</i> , <i>Phaeosphaeria nodorum</i>) Ранен листен пригор (<i>Septoria tritici/Mycosphaerella graminicola</i>) Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>) Жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>) Ризоктония (<i>Rhizoctonia spp.</i>) Фузариоза по класа (<i>Fusarium tritici</i>)	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 продукт / дка Мин/ макс	Вода литра/ дка	Гр. а.в. /дка	(l)	(m)
				Пикоксис тробин 250 гр./л	СК	Конвенцио нална наземна техника	ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа)	2	14	100 мл/дка	10-40	25	42	

АКАНТО 250 СК	Ечемик	П	Брашнеста мана (<i>Blumeria graminis</i>) Листна ръжда (<i>Puccinia hordei</i>) Жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>) Листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Мрежести петна (<i>Pycnophora teres</i>)	Пикоксис тробин 250 гр./л	СК	Конвенцио нална наземна техника	ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото – край на изкласяването; класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист)	2	14	100 мл/дка	10-40	25	42	
АКАНТО 250 СК	Ръж	П	Листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Кафява ръжда (<i>Puccinia recondite</i>)	Пикоксис тробин 250 гр./л	СК	Конвенцио нална наземна техника	ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото – край на изкласяването; класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист)	2	14	100 мл/дка	10-40	25	42	

АКАНТО 250 СК	Тритика ле	П	Кафява ръжда (<i>Rhizoctonia cerealis</i>) Жълта ръжда (<i>Rhizoctonia striiformis</i>) Петносоване (септориоза по класа) (<i>Septoria podorum</i> , <i>Rhizoctonia</i> <i>podorum</i>) Ранен листен пригор (<i>Septoria</i> <i>tritici/Mycosphaerella</i> <i>graminicola</i>)	Пикоксис тробин 250 гр./л	СК	Конвенцио нална наземна техника	ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото – край на изкласяването: класът напълно се е показал от влагицето на флаговия лист)	2	14	100 мл/дка	10-40	25	42
АКАНТО 250 СК	Овес	П	Листа ръжда (<i>Rhizoctonia coronifera</i>)	Пикоксис тробин 250 гр./л	СК	Конвенцио нална наземна техника	ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото – край на изкласяването: класът напълно се е показал от влагицето на флаговия лист)	2	14	100 мл/дка	10-40	25	42

АКАНТО 250 СК	Рапица	П	Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Пикоксис тробин 250 гр./л	СК	Конвенцио нална наземна техника	ВВСН 50-69 (наличие на цветни лъпки – бутони, още обвити с листа – край на цъфтежа)	1	100 мл/дка	10-40	25 г/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. халещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели
- (д) напр. намокрящ прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (е) GСРF 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, 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
- (j) 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
- (l) РНl – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрик

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) за 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
Силно токсично за живота във водна среда, Остра опасност, Категория 1 Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект, Хронична опасност, Категория 1	N400 N410	GHS09 Внимание	N410	EUN401 EUN208 - Съдържа 1,2-бензотиазол - 3(2H). Може да предизвика алергична реакция	SP фрази: SP1, SPe3

II. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно за срок, който не надвишава една година, считано от датата на което изтича одобрението на активното вещество, съгласно чл. 32, т.1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 31.10.2017 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 фирма ДюПон България ЕООД.

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 в София, град по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Д-Р ДАМЯН ИЛИЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

