



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.1885*

София, ... *16.12.* ... 2015 г.

На основание чл. 68, ал. 1 и 2 и чл. 69, ал. 1 от Закона за защита на растенията, във връзка с чл. 45 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. № 18144/25.11.2015 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 12172/03.08.2015 г. на ДюПон България ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

I. Изменям Заповед № РД 11-1248/17.07.2015 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните за разрешаване пускането на пазара и употреба на продукта за растителна защита Аканто 250 СК. относно следното:

1. Намалява се дозата на продукта за приложение при пшеница, ечемик, ръж, тритикале, овес и рапица, както следва:

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		Метод Вид (f-h)	Приложение			Норма на приложение	Карантинен срок (дни)	Забележки		
				Конц. на а.в. (i)	Тип (d-f)		Стадий на развитие и сезон (j)	Брой макс (k)	Интервал между приложенията, дни (мин)				Мл продукт / дка Мин/ макс	Вода литра/ дка
АКАНТО 250 СК	Пшеница	П	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i> , <i>Blumeria graminis</i>) Петноsvане (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>) Фузариоза по класа (<i>Fusarium tritici</i>)	Пикоксис тробин 250 гр./л	СК	Конвенционална наземна техника	ВВСН 30-69 (начало на удължаване на стъблото – край на цъфтежа)	2	14	60	10-40	15	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>Pyrenophora 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	60	10-40	15	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	60	10-40	15	42	

АКАНТО 250 СК	Тритика ле	П	Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>) Жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>) Петносуване (септориоза по класа) (<i>Septoria nodorum</i> , <i>Rhaeosphaeria</i> <i>nodorum</i>) Ранен листен пригър (<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 влагалището на флаговия лист)	2	14	60	10-40	15	42	
АКАНТО 250 СК	Овес	П	Листа ръжда (<i>Puccinia 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 влагалището на флаговия лист)	2	14	60	10-40	15	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)	I	-	50	10-40	12,5	-
------------------	--------	---	--	---------------------------------	----	--	---	---	---	----	-------	------	---

- a) За културите грябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (и двете); където е уместно, грябва 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, шевели
- (d) напр. намокрящ прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (e) GCPF Кодове – GIFAP Техническа монография №2, 1989
- (f) Всички използвани съкращения грябва да бъдат обяснени
- (g) 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 – грябва да бъде указан типът оборудване
- (i) г/кг или г/л
- (j) етадий 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 употребата
- (l) PHI – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

II. Промяната в разрешаването на продукта е за срока на неговата валидност.

III. Считано от датата на издаване на настоящата заповед, определям 6 месеца за продажба и разпространение и още 1 година за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита Аканто 250 СК, разрешен за пускане на пазара и употреба с Разрешение № 01337 /03.08.2015 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните, на основание Заповед № РД 11-1248/17.07.2015 на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

IV. Настоящата заповед е неразделна част от Заповед № РД 11-1248/17.07.2015 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

V. В 14-дневен срок да се преиздаде разрешение за пускане на пазара и употреба на продукта на фирма ДюПон България ЕООД.

VI. 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. 68, 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

