



ЗАПОВЕД

№ *РДМ-146*

София, *23.01*..... 2017 г.

На основание чл. 55 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 - 70/11.01.2017 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 3893/02.03.2016 г. на фирма БАСФ Агро Б.В., Швейцария, упълномощен представител БАСФ ЕООД, България

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско име на продукта:

ДЕЛАН ПРО

Активно вещество :

дитианон 125 г/л

калиев фосфонат 561 г/л

Производител на продукта за растителна защита: БАСФ Агро Б.В., Швейцария/

Производител на активното вещество дитианон: БАСФ Агро Б.В., Швейцария

Производител на активното вещество калиев фосфонат: Люксембург Памол (Кипър) Лтд/
Luxembourg Pamol (Cyprus) Ltd

Функция на продукта за растителна защита: фунгицид

Вид на формулацията: суспензионен концентрат (СК)

Категория на употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: 0.15 л, 0.25 л, 0.5 л, 1 л – бутилки, HDPE; 1 л еко-бутилка, HDPE; 3 л, 5 л; 5 л еко-контейнер, HDPE; 10 л, HDPE и 10 л еко-контейнер, HDPE

Забележки:

- При смесване, зареждане и приложение на продукта да се носят защитни ръкавици, работен гащеризон, очила или маска за лице.

- 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 25 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.
 - Да се осигури нетретирана буферна зона 20 метра в комбинация с използването на дюзи, намаляващи отклонението с 30%;
 - Да се осигури нетретирана буферна зона 20 метра в комбинация с третирането на последния ред отвън навътре с допълнително намаление на отклонението с 35%
2. Разрешените употреби на продукта по т. 1 са съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.
3. Класификацията и етикетиранието 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, считано от датата на която изтича одобрението на активното вещество дитианон, съгласно чл. 32, т. 1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 31.05.2022 г.
5. 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 БАСФ Агро Б.В., Швейцария
6. 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.
7. 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



Приложение № 1 за разрешените употреби към Заповед №.....
РРМ-136/23 01-17

Име на продукта: Пулсар Плюс

Формуляция: Суспензионен концентрат (СК)

Концентрация на активното/те вещество/а: * дитианон 125 г/л

** калиев фосфонат 561 г/л

Култура и/или ситуация	П О ил и З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод/Вид (f-h)	Приложение			Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
				Стадий на развитието и сезон (j)	Брой макс (k)	Интервал между приложенията, дни (мин)	Мл. продукт /дка	Вода литра/дка	Г.а.в./дка		
(a)	(b)	(c)	(f-h)	(j)	(k)	(min)			(l)	(m)	
Ябълки Круши	П	Струляване <i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pirina</i>	Конвенционал на наземна техника	ВВСН 53-77 разпукване на пъльките - плодовете са достигнали 70 % от размера	6	5-10	250	20-120	31,3* 140,3**	35	

(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/тризещи или смучещи насекоми, насекоми, гъби, плевели и др.

(g) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

(h) вид, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напръскване, наморяне

(i) стадий на развитие при последното третиране (ВВСН Монография; Стадий на развитие на растенията, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване

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: степен на употреба/икономическо значение/реструкции

(n) Включително където е уместно, праг на икономическа вредност (ПВ), включително където е уместно,

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) дума(и)	Код (ове) на предупреждението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното (ите) предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
Дразнене на очите, категория 2	H319	GHS07	H319	EUN401	SP фрази: SP 1 SPe 3
Кожна сенсibiliзация, категория 1	H317	GHS08	H317		
Канцерогенност, категория 2	H351	GHS09	H351		
Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1	H400	Внимание	H410		
Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1	H410				