



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-1867*

София, *11.12* 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. №. 18144/25.11.2015 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 15417/02.09.2014 г. на фирма БАСФ СЕ, Германия, упълномощено лице за България - БАСФ ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско име на продукта: БЕЛИС
Активни вещества: Боскалид - 252 г/кг
Пиракlostробин-128 г/кг

Производител на продукта за растителна защита – БАСФ СЕ, Германия;

Производител на активното вещество пиракlostробин - БАСФ СЕ, Германия;

Производител на активното вещество боскалид - БАСФ СЕ, Германия;

Функция на продукта за растителна защита: фунгицид

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ)

Категория на употреба: непрофесионална

Размер и материал на опаковката: 1 л, 5 л и 10 л, туба, HDPE

Забележки:

- Максимален брой третирания за вегетационен период -3.
- Срок на повторно влизане в третираните площи - 6 часа.
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 50 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.
- 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.

Таблица за разрешените употреби

Име на продук-та	Култура и/или ситуация	П, О и/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 (мин)	Гр. продукт/дка Мин - макс	Вода л/дка Мин-макс	Гр. а.в./дка		
БЕЛИС	Ябълка	П	Брашнеста мана (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	Боскалид 252 г/кг Пиракрос-тробин 128 г/кг	ВГ	Механизирана наземна техника	ВВСН 54 – 85 (Фаза „Миши уши“: зелените листни връхчета са 10 мм над лопушката на пъпките; отделяне на първите листа – напреднало узряване; увеличаване интензивността на оцветяването характерно за сорта)	3	8-12 дни	80 гр./дка	20-40	Гр. а.в./дка	7	
БЕЛИС	Ябълка	П	Болести по време на съхранение на плодовете: Горчиво гниене (<i>Gleosporium spp.</i>); Алтернативно гниене (<i>Alternaria spp.</i>); Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>); Пеницилийно гниене (<i>Penicillium spp.</i>); Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>)	Боскалид 252 г/кг Пиракрос-тробин 128 г/кг	ВГ	Механизирана наземна техника	ВВСН 72 – 89 (Размер на завърза до 20 мм – консумативна зрелост; плодовете имат типичните за сорта вкус и твърдост)	2	8-12 дни	80 гр./дка	20-40	Гр. а.в./дка	7	

БЕЛИС	Круша, доля, азнатска круша- „Наши”	П	Черни петна (<i>Stemphylium</i> sp.)	Боскалид 252 г/кг Пиракрос тробин 128 г/кг	ВГ	Механизм рана наземна техника	ВВСН 54 – 85 (Фаза „Миши уши”: зелените листни върхчета са 10 мм над люспите на пъпките; отделяне на първите листа – напреднало удряване; увеличаване интензивността на ощветяването)	3	8-12 дни	80 гр./дка	20-40	Боска- лид – 20,16 Пиракло стробин – 10,24	7	
БЕЛИС	Круша, доля, азнатска круша	П	Болести по време на съхранение на плодовете: Горчиво гниене (<i>Gleosporium</i> <i>spp.</i>); Алтернарийно гниене (<i>Alternaria</i> <i>spp.</i>); Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>); Пеницилийно гниене (<i>Penicillium spp.</i>); Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>)	Боскалид 252 г/кг Пиракрос тробин 128 г/кг	ВГ	Механизм рана наземна техника	ВВСН 72 - 89 (Размер на завърза до 20 мм – консумативна зрелост: плодовете имат типичните за сорта вкус и твърдост)	2	8-12 дни	80 гр./дка	20-40	Боска- лид – 20,16 Пиракло стробин – 10,24	7	

(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. хапещи/гризеши или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели

(d) напр. намокрян прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(е) ССРФ Кодове – GIGAP Техническа монография №2, 1989

(f) Вещки използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

(g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напращане, 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) РН1 – минимален интервал преди прибиране на реколтата

(m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

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 предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
Остра токсичност, орална, Категория 4	H302 H400	GHS07 GHS09	H302 H410	EUN 401	SP фрази: SP1, SPe3
Опасно за водната среда – остра опасност, Категория 1	H410	Внимание			
Опасно за водната среда – хронична опасност, Категория 1					

II. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно за срок, който не надвишава една година, считано от датата на която изтича одобрението на активното вещество пираклостробин, съгласно чл. 32, т. 1 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 г., а именно до 31.01.2018 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 БАСФ СЕ, Германия.

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 София - град по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Д-Р ДАМЯН ИЛИЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

