



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.11-091*

София, *21.04* 2015 г.

На основание параграф 6, ал. 2 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за защита на растенията (Обн. ДВ, бр. 61 от 2014 г.) във връзка с чл. 15 г, ал. 1 от Закона за защита на растенията (отменен) Предложение с вх. № 5117/27.03.2015 г от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 07-00-17/13.01.2011 г. от фирма „БАСФ СЕ” Германия

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско име на продукта: Сигнум

Активно вещество: Боскалид – 267 г/кг

Пиракlostробин – 67 г/кг

Производител на продукта за растителна защита – „БАСФ СЕ”, Германия

Производител на активното вещество боскалид – „БАСФ СЕ”, Германия

Производител на активното вещество пиракlostробин - „БАСФ СЕ”, Германия

Функция на продукта за растителна защита: фунгицид

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ=ДФ=ВДГ)

Категория на употреба: непрофесионална

Размер и материал на опаковката: бутилки -- 0,5 л, 1,0 л, 2,0 л, контейнери - 5,0 л, 10,0 л – HDPE – високоплътен полиетилен

Срок на годност: 2 години.

Забележки:

- Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита (ПРЗ) или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ, близо до повърхностни води./ Да се избягва замърсяването чрез отточни канали на ферми или пътища);
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 15 метра до повърхностни води, в комбинация с дюзи, намаляващи със 75% отнасянето на струята, с цел опазване на водните организми – при праскови, кайсии и череши;
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води, в комбинация с дюзи, намаляващи със 75% отнасянето на струята, с цел опазване на водните организми – при ягоди;
- Да се използват ръкавици по време на смесване и зареждане.



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

№ Р.Р.11-0.91

София, 21. 04 2015 г.

На основание параграф 6, ал. 2 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за защита на растенията (Обн. ДВ, бр. 61 от 2014 г.) във връзка с чл. 15 г, ал. 1 от Закона за защита на растенията (отменен) Предложение с вх. № 5117/27.03.2015 г от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 07-00-17/13.01.2011 г. от фирма „БАСФ СЕ“ Германия

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско име на продукта: Сигнум

Активно вещество: Боскалид – 267 г/кг

Пиракlostробин – 67 г/кг

Производител на продукта за растителна защита – „БАСФ СЕ“, Германия

Производител на активното вещество боскалид – „БАСФ СЕ“, Германия

Производител на активното вещество пиракlostробин - „БАСФ СЕ“, Германия

Функция на продукта за растителна защита: фунгицид

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ=ДФ=ВДГ)

Категория на употреба: непрофесионална

Размер и материал на опаковката: бутилки – 0,5 л, 1,0 л, 2,0 л, контейнери - 5,0 л, 10,0 л – HDPE – високоплътен полиетилен

Срок на годност: 2 години.

Забележки:

- Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита (ПРЗ) или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ, близо до повърхностни води./ Да се избягва замърсяването чрез отточни канали на ферми или пътища);
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 15 метра до повърхностни води, в комбинация с дюзи, намаляващи със 75% отнасянето на струята, с цел опазване на водните организми – при праскови, кайсии и череши;
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води, в комбинация с дюзи, намаляващи със 75% отнасянето на струята, с цел опазване на водните организми – при ягоди;
- Да се използват ръкавици по време на смесване и зареждане.

Таблица за разрешените употреби

Име на продукта	Култура и/или ситуация	Поз или зона	Вредител или група вредители, с които се води борба	Формуляция		Метод Вид (f-h)	Стадий на развитие и сезон (j)	Брой Мин//макс (k)	Интервал между Приложение н. (мин)	Норма на приложение			Забележки
				Код на а.в. (i)	Тип (d-f)					г/мл продукт /дка Мин//макс	г/дка а.в./дка боскал ид + 3,01 г/дка пиракл остробин	Карантинен срок (дни)	
Сигнум	(a)	(b)	(c)	Код на а.в. (i)	Тип (d-f)	Листно третиране	ВВСН 57-69: чашелистчетата са отворени; вижда се връхчето на венчето (още затворено) – край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета)	1-3	10-14 дни	г/мл продукт /дка Мин//макс	г/дка а.в./дка боскал ид + 3,01 г/дка пиракл остробин	(l)	(m)
				Боскал ид – 267 г/кг	ВГ=Д Ф=В/Д Г				30 г/дка (0.03%)	7			
	Праскови		Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i> v. <i>Persicae</i>)	Код на а.в. (i)	Тип (d-f)		Първо третиране - преди поява на първи признаци, следващи 2 - през 10-14 дни във ВВСН 20-79 – развитие на листата – плодовете са достигнали около 90% от окончателната си големина			45 г/дка (0.045%)	12,01 г/дка боскал ид + 3,01 г/дка пиракл остробин		
				Водол испертируе									

					Кайсии	Гномония (<i>Gnomonia erythrostoma</i>)	Боскал ид – 267 г/кг Пирак лострин – 67 г/кг	милитри (ВГ=В ДФ=В ДГ)	Листно трепан е	Първо трепане: ВВСН 69-71 – край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета) – разрастване на яйчника; окапване на завръзи след цъфтежа, следващите 2 трепанения - през 10-14 дни във ВВСН 77-79 – плодовете са достигнали около 70% от окончателната си големина - плодовете са достигнали около 90% от окончателната си големина	1-3	10-14 дни	30 г/дка (0.03%)	40-100	8,01 г/дка боска лид+ 2,01 г/дка пиракл остроб ин	7
--	--	--	--	--	--------	--	--	---------------------------------	-----------------------	--	-----	-----------	---------------------	--------	---	---

	Череша		II	Бяла ръжда <i>(Blumeria Japarii)</i>	Боскал ид – 267 г/кг Пираклос тборин – 67 г/кг	Гранули (ВГ=ДФ=ВДГ)	Листно третиране	Първо третиране: ВВСН 69-71 – край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета) – разрастване на яйчника; окапване на завръзи след цъфтежа, следващите 2 третираня - през 10-14 дни във ВВСН 77-79 – плодовете са достигнали около 70% от окончателната си големина - плодовете са достигнали около 90% от окончателната си големина	1-3	10-14 дни	30 г/дка (0.03%)	8,01 г/дка боскал ид+ 2,01 г/дка пираклостробин	7	
	Ягоди			Сиво гниене <i>(Botrytis Cinerea)</i>			Първо третиране: ВВСН 58-85 – начало на бутонизация: първите цветове с венчелистчета оформени като топчица – първи плодове с със специфичния за сорта цвят	1-3	10-14 дни	75г/ дка (0.075 %)	20,02 г/дка боскал ид + 5,02 г/дка пираклостробин	3		

- (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/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели
- (d) напр. намокрям прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (e) GSPF Кодове – GIFAP Техническа монография №2, 1989
- (f) Всички използвани съращения трябва да бъдат обяснени
- (g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напръскване, 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 л/л
- (j) стадий на развитие при последното третиране (BVCH 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) РН – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

Класификация и етикетиране според Директива 1999/45/ЕО и Регламент (ЕО) 547/2011:

<i>Класификация</i>	<i>Етикетиране</i>	<i>Специфични предпазни мерки за безопасност</i>
Хп – вреден	Хп - вреден	SP1, SPe3
N – опасен за околната среда	N – опасен за околната среда	
R фрази: R22, R50/53	R фрази: R22, R50/53 S фрази: S2, S13, S20/21, S35, S37, S46, S57	

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

<i>Класификация</i>		<i>Етикетиране</i>			
<i>Код(ове) на класа и категорията на опасност</i>	<i>Код на предупреждението на опасност</i>	<i>Кодове на пиктограмите и на сигналните думи</i>	<i>Код (ове) на предупреждението за опасност</i>	<i>Код(ове) на допълнителното предупреждение за опасност</i>	<i>Специфични предпазни мерки за безопасност</i>
Силно токсичен за живота във водна среда, остра опасност, Категория 1	H400	GHS07 GHS09 Внимание	H410	EUH401	SP фрази: SP1, SPe3
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект, хронична опасност, Категория 1	H410				
Остра орална токсичност, Категория 4	H302		H302		

II. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно за срок от 10 години, 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 „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.



ПРОФ. ПЛАМЕН МОЛЛОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ПГ/КАПРЗ/РЗК/БАБХ