



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-184

София, 09.12.2015 г.

На основание чл. 57, чл. 60 и чл. 68, ал. 1 и ал. 2, чл. 69, ал. 1 от Закона за защита на растенията, чл. 40-42, чл. 45, чл. 46 и чл. 51 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. № 11081/15.07.2015 г. на фирма БАСФ СЕ, Германия, упълномощен представител БАСФ ЕООД, България

НАРЕЖДАМ:

1. Изменям Заповед № РД 11-691/21.04.2015 г. и Разрешение № 01315-ПРЗ-1/16.06.2015 г. на изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните, както следва:

1. Разрешавам следните минимални употреби на продукта за растителна защита Сигнум, както следва:

Таблица за разрешените минимални употреби

Име на продукта	Култура и/или ситуация	Пил и З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Формуляция		Приложение					Норма на приложение			РН (д н и)	Забележки
				Тип (d-f)	Конц. на а.в. (i)	Метод Вид (f-h)	Стадий на развитие и сезон (j)	Брой мин / макс (k)	Интервал между приложения, дни (мин)	Гр. Прод укт/дка	Вода литра/дка	кг. а.в./дка			
													Вид		
	(a)	(b)	(c)												
Сигнум	Малини	П	Ръжда (<i>Phragmidiumhibidaei</i>)	ВГ	267 г/кг* + 67 г/кг**	Конвенцион ална наземна техника	При поява на първи симптоми	2	7-14	45	40 - 100	12,015* + 3,015**	3		
Сигнум	Малини	П	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca-somata</i>)	ВГ	267 г/кг* + 67 г/кг**	Конвенцион ална наземна техника	При поява на първи симптоми	2	7-14	75	40 - 100	20,02* + 5,025**	3		
Сигнум	Малини	П	Септориоза (<i>Septoria gubii</i>) Изсъхване на леторастите (<i>Leprosphaeria-ascomiathyrium</i>) Антракноза (<i>Elsinoevenerata</i>) Дидимела (<i>Didymellaaplanata</i>)	ВГ	267 г/кг* + 67 г/кг**	Конвенцион ална наземна техника	При поява на първи симптоми	2	7-14	100	40 - 80	26,7* + 6,7**	3		
Сигнум	Малини	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>)	ВГ	267 г/кг* + 67 г/кг**	Конвенцион ална наземна техника	При поява на първи симптоми	1	-	150	40 - 80	40,05* + 10,05**	3		
Сигнум	Слива	П	Ръжда (<i>Tranzscheliaarmini-spirinosae</i>)	ВГ	267 г/кг* + 67 г/кг**	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН10-85 (Отделяне на първите листа-Оцветяването се развива)	2	7	45	100	12,015* + 3,015**	3		

Сигнум	Градинска салата	П	Ризоктония (<i>Rhizoctonia solani</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	1-2 седмици след засаждане до ВВСН 19 (9 или повече същински листа разтворени)	2	7	150	40 - 60	40,05* + 10,05**	14
Сигнум	Череша	П	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca sarcinosa</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	267 г/кг * + 67 г/кг **	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 60-69 (Първи отворени цветове-Край на цъфтежа)	3	7-14	60	100	16,02* + 4,02**	7
Сигнум	Слива	П	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca sarcinosa</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 60-71 (Първи отворени цветове- Разрастване на яйчника; окапване на завръзи след цъфтежа)	3	7-14	60	100	16,02* + 4,02**	7
Сигнум	Бадем	П	Кафяво гниене (<i>Monilinia</i> spp.) Къдравост (<i>Taphrina deformans</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 61-79 (Начало на цъфтеж-Плодовете са достигнали около 90% от окончателната си големина)	2	10-15	100	100 - 150	26,7* + 6,7**	28
Сигнум	Ягоди	П	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 61-87 (Начало на цъфтеж-Повечето плодове са оцветени)	3	5-7	75	100	20,02* + 5,025**	3
Сигнум	Моркови	П	Брашнеста мана (<i>Erysiphe heraclei</i>) Алтернария (<i>Alternaria dauci</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 41-48 (Корените започват да нарастват-80% от очаквания диаметър на корена е достигнат)	2	10-14	60	80	16,02* + 4,02**	14
Сигнум	Салата, маруля	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 33-47 (Листната розетка достига 30% от очаквания диаметър- Образувана 70% от листната маса)	2	7-10	60 - 75	50	16,02* + 4,02** - 20,02* + 5,025**	7
Сигнум	Спанак	П	Антракноза (<i>Colletotrichum</i> sp.) Мана (<i>Pezizospora</i> sp.) Род (<i>Cladosporium</i> sp.)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 14-49 (Поява на 4-ти лист- Формирана цялата листна маса)	2	7-10	75	40 - 100	20,02* + 5,025**	14

Сигнум	Лук, чесън	П	Мана (<i>Pegomya destructor</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 41-48 (Основните на листата започват да се удебеляват до при 50% от растенията листата са завити)	2	10-14	150	100	40,05* + 10,05**	14
Сигнум	Фасул, Бакла	П	Сиво гниене (<i>Botrytis</i> spp.) Склеротиния (<i>Sclerotinia</i> spp.) Ръжда (<i>Uromyces</i> spp.)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 15-69 (Поява на 5-ти лист-Край на цъфтежа)	2	10	100	40 - 100	26,7* + 6,7**	7
Сигнум	Ароматни растения (босилек)	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) Склеротиния (<i>Sclerotinia</i> spp.)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 15-47 (Поява на 5-ти лист- Образувана 70% от листната маса)	2	10	150	40 - 100	40,05* + 10,05**	14
Сигнум	Декоративн и растения - рози	П	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>Rosae</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 13-69 (Поява на 3-ти лист-Край на цъфтежа)	2	10	80 - 150	40 - 100	21,36* + 5,36** - 40,05* + 10,05**	-
Сигнум	Лешник	П	Алтернария (<i>Alternaria</i> sp.) Фузариум (<i>Fusarium lateritium</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp.) Черна плесен (Чернилка) (<i>Cladosporium</i> spp.) Склеротиния (<i>Sclerotinia</i> sp.)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 61-79 (Начало на цъфтеж-Плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер)	2	10-15	100	60 - 150	26,7* + 6,7**	28
Сигнум	Орех	П	Алтернария (<i>Alternaria</i> sp.) Фузариум (<i>Fusarium lateritium</i>) Род (<i>Cladosporium</i> sp.)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 61-79 (Начало на цъфтеж-Плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер)	2	10-15	100	60 - 150	26,7* + 6,7**	28

Сигнум	Нектарина, кайсия	П	Ранно кафяво гниене (<i>Monilinia laxa</i>) Късно кафяво гниене (<i>Monilinia fructigena</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 57-87 (Чашелистчетата са отворени- Беритбена зрелост)	3	7-14	60- 75	50 - 100	16,0* + 4,02** - 20,02* + 5,025**	3
Сигнум	Домати	П	Листна плесен (<i>Cladosporium</i> sp.) Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 51-87 (Първа цветна пъпка-70% от плодовете с типичен цвят на зреене)	3	7-10	100- 150	50 - 100	26,7* + 6,7** - 40,05* + 10,05**	3
Сигнум	Пипер	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 51-87 (Първа цветна пъпка-70% от плодовете с типичен цвят на зреене)	3	7-10	100- 150	50 - 100	26,7* + 6,7** - 40,05* + 10,05**	3
Сигнум	Цикория	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	До ВВСН 46 (60% от очаквания размер на главата е достигнат)	1	-	150	50 - 100	40,05* + 10,05**	21
Сигнум	Малини, къпини, касис, френско и немско грозде, боровинки	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 51-87 (Цветните и листните пъпки набъхват-Беритбена зрелост)	2	7-10	150	50 - 100	40,05* + 10,05**	3
Сигнум	Пресни подправки	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 15-46 (Разтворен 5-ти същински лист-Образувана 60% от листната маса)	2	7-10	150	50 - 100	40,05* + 10,05**	14
Сигнум	Патладжан	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 50-85 (Първа цветна пъпка-50% от плодовете с типичен цвят на зреене)	3	7-10	150	50 - 100	40,05* + 10,05**	3

Сигнум	Брокколи	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) Алтернария (<i>Alternaria</i> sp.)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 41-49 (Начало на формиране на главите-Достигнат типичен размер на главите)	3	7-10	100	50 - 100	26,7* + 6,7**	14
Сигнум	Карфиол	П	Алтернария (<i>Alternaria</i> sp.)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 41-49 (Начало на формиране на главите-Достигнат типичен размер на главите)	3	7-10	100	50 - 100	26,7* + 6,7**	14
Сигнум	Спанак	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	До ВВСН 46 (Образувана 60% от листната маса)	2	7-10	150	50 - 100	40,05* + 10,05**	14
Сигнум	Листно цвекло	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 41-46 (Образувана 10% от листната маса-Образувана 60% от листната маса)	2	7-10	150	50 - 100	40,05* + 10,05**	14
Сигнум	Лук, чесън, шалот	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Botrytis allii</i>) Синьозелено плесеново гниене (<i>Penicillium</i> spp.) Ръжда (<i>Rhizinia allii</i>) Склеротиния (<i>Sclerotiumscervorum</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 13-48 (Трети лист ясно видим-При 50% от растенията листата са завити)	2	7	150	100	40,05* + 10,05**	14
Сигнум	Декоративн и и цветни култури	П	Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>) Брашнеста мана (<i>Podosphaeraararantosa</i>)	267 г/кг* + 67 г/кг**	ВГ	Конвенцион ална наземна техника	До ВВСН 87 (до края на вегетацията)	1-3	7-10	100 - 150	100	26,7* + 6,7** - 40,05* + 10,05**	-

* - боскалил

** - пираклостробин

(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. фунгициция на една структура)

(б) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)

(с) напр. хапещи/гризеци или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели

(д) напр. намокрим прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(e) GСРF Кодове – GИFAP Техническа монография №2, 1989

(f) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

(g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напрашаване, 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) РНI – минимален интервал преди прибиране на реколтата (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

(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 Сигнум, разрешен за пускане на пазара и употреба с Разрешение № 01315-ПРЗ-1/16.06.2015 г., на основание Заповед № РД 11-691/21.04.2015 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

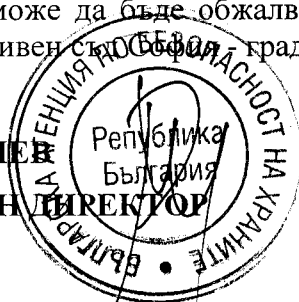
IV. Настоящата заповед е неразделна част от Заповед № РД 11-691/21.04.2015 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

V. На основание чл. 55, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се преиздаде разрешение за пускане на пазара и употреба на продукта на фирма БАСФ СЕ, Германия.

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. 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



ДД/КОПРЗ/РЗК