



ЗАПОВЕД

№ ... *Р.В.М.-842*

София, *24.04.* 2017 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. № ВД-999/04.04.2017 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 6676/15.04.2016 г. на фирма Агрошулн ГмбХ, Германия, упълномощен представител Рег Консулт ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско наименование на продукта: **СЯРА ВГ**

Активно вещество: Сяра 800 г/кг

Производител на продукта за растителна защита: Агрошулн ГмбХ, Германия

Производител на активното вещество: сяра - Агрошулн ГмбХ, Германия

Функция на продукта за растителна защита: Фунгицид/акарицид

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ)

Категория на употреба: Непрофесионална

Размер и материал на опаковката:

Торба в кутия	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900 г 1 кг, 1,5 кг и 2 кг	Полиетиленов плик (HDPE) или комбинация (PET отвън/LDPE отвътре) в картон
Торба	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900 г 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3, 4, 5, 6, 10, 12 и 15 кг	Торба (PET отвън / HDPE отвътре) или полиетилен/ алуминий / полиестер (PE /Al/ PET)
Чувал	2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 10, 12,15, 20, 25 и 50 кг	Трислойни или петслойни чували от хартия с полиетиленово покритие или с вътрешна полиетиленова торба (LDPE) или комбинация (PET отвън / LDPE отвътре)

Специфични изисквания за употреба:

- 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 5 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.
- Да се осигури нетретирана буферна зона до неземеделски земи, с цел опазване на нецелевите членестоноги, както следва:

- 5 метра за лозя, хмел и декоративни растения, когато третирането се извършва с конвенционални дюзи.

- 10 метра при други дървесни и горски видове, когато третирането се извършва с дюзи намаляващи с 50 % отвяването на струята или 5 метра с дюзи намаляващи със 75 % отвяването на струята или 3 метра с дюзи намаляващи с 90 %. отвяването на струята.

2. Разрешените употреби на продукта по т. 1 са съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.

3. Класификацията и етикетирването 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 за срок, който не надвишава една година, считано от датата на която изтича одобрението на активното вещество сяр, съгласно чл. 32, т. 1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 31.12.2020 г., считано от датата на издаване на настоящата заповед.

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 Агрошулн ГмБХ, Германия

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.

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



КМ/РПРЗТ/ПРЗТК/БАБХ

Приложение № 1 за разрешените употреби към Заповед № Р.В.М-842/24.04.2017г.

Търговско наименование на продукта: Сяра
 Формулация: вододиспергируеми гранули (ВГ)
 Концентрация на активно/и вещество/а: сяра (800 г/кг)

№	Култура и/или описание	П О и л и з	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод Вид (f-h)	Приложение			Интервал между приложението (мин)	Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
					Фази на развитие и сезон (j)	Брой Мин/макс	г продукт/дка Мин/макс		Вода L/дка Мин/макс	г га.в./дка			
1.	Ябълки, Круши	П	(c) Брашнеста мана (<i>Rodospira leucotricha</i>),	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта Преди цъфтеж, при поява на зелени и розови пъпки	8	7	600 г /дка	100-150 л/дка	480 г/а.в./дка	(l)	(m)	
													След цъфтеж, при опадване на венчелистчетата
2.	Праскови, Нектарини, Кайсии, Череша, Сини сливи	П	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Rodospira spp.</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7	600 г /дка	50-150 л/дка	480 г/а.в./дка			

3.	Лозя (винени и десертни сортове)	П	Брашнеста мана (<i>Uncinia pesator</i>),	Конвенционална наземна техника	При дължина на летораста 10 см, по време и след цъфтеж	8	10	600 г /дка	50-150 л/дка	480 г/а.в./дка	
			Лозова краста (<i>Eriophyes vitis</i>)		Преди разпукване на пълките				1500 г /дка		
4.	Бадем	П	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca rapinosa</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7	500 г /дка	50-100 л/дка	400 г/а.в./дка	
5.	Домати, Пипер, Патладжан	П О	Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>), Паяжинообразуващ акари (<i>Tetranychus urticae</i>), Акари (<i>Eriop hye ssp.</i>), Доматов акар (<i>Aculops lycopersici</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7-10	300 г/дка	50-100 л/дка	240 г/а.в./дка	
6.	Краставици, Тикви, Тиквички, Пъпеша	П О	Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7-10	300 г/дка	50-100 л/дка	240 л/дка	
7.	Декоративни растения	П	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca spp.</i> , <i>Podosphaera rapinosa</i>), Акари (<i>Panonych usulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>)	Конвенционална наземна техника	Когато леторастите са с дължина 10-15 см. Повтаря се в зависимост от интензивността на нападение.	8	7	300 г/дка	50-100 л/дка	240 л/дка	

8.	Лешник	П	Брашнеста мана (<i>Phyllactinia guttata</i>), Акари (<i>Eriophye ssp.</i> , <i>Phytoptus avetanae</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта При поява на акарите	8	7	500 г/дка	50-100 л/дка	400 л/дка	
9.	Ягоди	П О	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	10-14	500 г/дка	50-100 л/дка	400 л/дка	
			Акари (<i>Eriophye ssp.</i> , <i>Aculops lycopersici</i>)					500-750 г/дка		400-600 л/дка	
10.	Къпини, Малини, Боровинки	П	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podosphaera arhanis</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	6	14	500 г/дка	50-100 л/дка	400 г/а.в./дка	
11.	Моркови, Цвекло, Репички, Червено цвекло, Пашърнак	П	Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Oidium spp.</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7-10	300-400 г/дка	50-100 л/дка	240-320 г/а.в./дка	
		О									
12.	Чесън, Лук	П	Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7-10	300-400 г/дка	50-100 л/дка	240-320 г/а.в./дка	

13.	Зеле, Цветно зеле, Броколи, Брюкселско зеле	П О	Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp.), Паяжинообразуващ акари (<i>Tetranychus</i> spp.)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7-15	300 г/дка	50-100 л/дка	240 г/а.в./дка		
14.	Салата, Спанак, Ендивия, Цикория, Къдрава ендивия	П	Брашнеста мана(<i>Erysiphe</i> <i>cichoriacearum</i> , <i>Oidium</i> spp.), Паяжинообразуващ акари(<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7-10	400 г/дка	50-100 л/дка	320 г/а.в./дка		
15.	Фасул (зелен)	П	Брашнеста мана(<i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7-10	300-400 г/дка	50-100 л/дка	240-320 г/а.в./дка		
16.	Грах	П	Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> , <i>Oidium</i> spp.)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7-10	300-400 г/дка	50-100 л/дка	240-320 г/а.в./дка		
17.	Артишок	П	Брашнеста мана(<i>Leveillula</i> <i>taurica</i> , <i>Oidium</i> spp.), Паяжино образувач акари (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7-10	500 г/ дка	50-100 л/дка	400 г/а.в./дка		
18.	Зрял фасул, Сух грах, Нахут	П	Брашнеста мана(<i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidium</i> spp.)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7-10	300-400 г/ дка	50-100 л/дка	240-320 г/а.в./дка		

19.	Картофи	П	Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7	500 г/дка	50-100 л/дка	400 г/а.в./дка		
20.	Слънчоглед	П	Брашнеста мана (<i>Erysiphe</i> spp.)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	2	7	500 г/дка	50-100 л/дка	400 г/а.в./дка		
	14						60-100 л/дка					
21.	Захарно цвекло	П	Брашнеста мана (<i>Erysiphe betae</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	2	14	750-1000 г/дка	20-60 л/дка	600-800 г/а.в./дка		
			Паяжинообразуващ акари (<i>Tetranychus urticae</i>)									
22.	Пшеница, Ечемик, Овес	П	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>)	Конвенционална наземна техника	Първо третиране при поява на 1-ви симптоми, второ третиране в начало на изкласяване - при силно нападение на последно листо	2	14	750-1000 г/дка	20-60 л/дка	600-800 г/а.в./дка		
23.	Хмел	П	Брашнеста мана (<i>Rodospaera macularis</i>), Паяжинообразуващ акари (<i>Tetranychus urticae</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта При поява на	8	7	750-1200 г/ дка	100-200 л/дка			
24.	Тютюн	П	Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	8	7	400 г/ дка	50-100 л/дка	320 г/а.в./дка		

25.	Горски видове, Топола	П	Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoriacearum</i>)	Конвенционална наземна техника	При благоприятни условия за развитие на болестта	3	7	500 г/ дка	50-100 л/дка		
-----	--------------------------	---	--	-----------------------------------	--	---	---	------------	-----------------	--	--

- (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. хапещи/гризещи или емулционасекоми, почвенинасекоми, листни гъби, плевели
- (d) напр. намокрящ прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (e) ССРФКодове – G1FARTехническа монография №2, 1989
- (f) Всички използвани съставки трябва да бъдат обяснени
- (g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напашаване, намокряне
- (h) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушнопръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът на оборудване
- (i) г/кг или г/л
- (j) стадий на развитие при последното третиране (BVCH Монография, Стадий на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включително какъвто е уместно, информация за сезона при приложението
- (k) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба
- (l) РНІ – минимален интервал предприбиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

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

Класификация		Етиктиране			
Клас и категория на опасност	Код (ове) на предупреждението (ята) на опасност	Код(ове) на пиктограма та (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
-	-	-	-	EUN401	SP фрази: SP1 SPe3