

**ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА ПРЕДИ УПОТРЕБА ПРОЧЕТЕТЕ
ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА!**

За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба!



ВНИМАНИЕ

СЯРА ВГ
ФУНГИЦИД/АКАРИЦИД

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ:

Фунгицид/Акарицид.

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:

Сяра 800 г/кг

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА:

Вододиспергируеми гранули (ВГ)

РАЗРЕШЕН ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА със Заповед на изпълнителния директор на БАБХ № РД 11-842/24.04.2017 г. и Заповед № РД 11-1737/29.08.2018 г. Разрешение № 01475-2/13.09.2018 г.

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:

Непрофесионална – за употреба от лица навършили 18 години.

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО:

Агрошулн ГмбХ, Германия

ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА:

„Агропал“ ООД, София 1806, кв. Горни Богров, ул. „Хан Богров“ 22, тел. 02/994 62 50

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ:

СЯРА ВГ е контактен фунгицид с предпазно действие и акарицид.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

P102+P405 Да се съхранява извън обсега на деца. Да се съхранява под ключ.

P234 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

P270 Да не се яде, пие и пуши при употреба на продукта.

SP1 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).

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

SPe3 С цел опазване на нецелеви членестоноги, да се осигури нетретирана буферна зона от необработена земя: **5 метра** за лозя, хмел и декоративни растения, когато третирането се извършва с конвенционални дюзи. **10 метра** при други дървесни култури и горски дървета, когато третирането се извършва с употребата на дюзи за намаляване отнасянето на струята с 50 % **или 5 метра** при употребата на дюзи за намаляване на отнасянето със 75 %, или 3 метра при употреба на дюзи за намаляване на отнасянето с 90 %.

EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

При работа с продукта: Да не се яде, пие и пуши по време на употреба на продукта. Да се носи защитно работно облекло, подходящи ръкавици, маска за лицето, защитни очила и ботуши по време на разбъркването/натоварването и по време на прилагането. Работниците трябва да носят защитно облекло и ръкавици ако влизат в третираните площи преди препаратът да е изсъхнал напълно.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА / ПРИЛОЖЕНИЕ

СЯРА ВГ се прилага, когато условията благоприятстват развитието на болестите или при първите симптоми на нападение от акари. Разрешен е за пускане на пазара и употреба при следните култури и неприятели:

Култура	Вредител	Време на прилагане	Продукт г /дка	Работен разтвор л/дка	Максимален брой приложения/ Интервал между третиранията (дни)
Ябълки, Круши	Брашнеста мана (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта Преди цъфтеж, при поява на зелени и розови пъпки	600	100-150	8/ през 7 дни
	Струпясване (<i>Venturia inaequalis</i>)	След цъфтежа при опадване на венчелистчета			
Праскови, Нектарини, Кайсии, Череши, Сини сливи	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Podosphaera spp.</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	600	50-150	8/ през 7 дни
Лозя (винени и десертни сортове)	Брашнеста мана (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	До ВВСН 61 (начало на цъфтеж: 10% опадане на ресите)	100-600	100-150	1-4/ през 7-14 дни
		От ВВСН 61 (начало на цъфтеж: 10% опадане на ресите)	50-300		1-4/ през 7-14 дни
	Лозова краста (<i>Eriophyes vitis</i>)	Преди разпукуване на пъпките	1500	50-150	През 10 дни
Лешник	Брашнеста мана (<i>Phyllactinia guttata</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	500	50-100	8/ през 7 дни
	Акари (<i>Eriophye spp.</i> , <i>Phytoptus avelanae</i>)	При поява на акарите			
Бадем	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	500	50-100	8/ през 7 дни
Ягоди (П и О)	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	500	50-100	8/ през 10-14 дни
	Акари (<i>Eriophye spp.</i> , <i>Aculops lycopersici</i>)		500-750		
Къпини, Малини, Боровинки	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podosphaera aphanis</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	500	50-100	6/ през 14 дни
Моркови, Цвекло, Репички, Червено цвекло, Пащърнак (П и О)	Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Oidium spp.</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	300-400	50-100	8/ през 7 – 10 дни
Чесън, Лук (П)	Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	300-400	50-100	8/ през 7 – 10 дни

Домати, Патладжани, Пипер (П и О)	Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Акари (<i>Eriophye spp.</i>), Доматов акар (<i>Aculops lycopersici</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	300	50-100	8/ през 7 – 10 дни
Краставици, Тиквички, Тикви, Пъпеши (П и О)	Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	300	50-100	8/ през 7 – 10 дни
Зеле, Цветно зеле, Броколи, Брюкселско зеле (П и О)	Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i>) Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus spp.</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	300	50-100	8 / през 7-15 дни
Салата, Спанак, Ендивия, Цикория, Къдрава ендивия (П)	Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Oidium spp.</i>), Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	400	50-100	8 / през 7-10 дни
Артишок	Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium spp.</i>) Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	500	50-100	8 / през 7 – 10 дни
Фасул (зелен), Зрял фасул, Сух грах, Нахут	Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Oidium spp.</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	300-400	50-100	8 / през 7 – 10 дни
Грах	Брашнеста мана (<i>Erysiphe pisi.</i> , <i>Oidium spp.</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	300-400	50-100	8 / през 7 – 10 дни
Картофи	Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	500	50-100	8 / през 7 дни
Слънчоглед	Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	500	50-100	2/ през 7 дни
Соя				60-100	2/ през 14 дни
Захарно цвекло	Брашнеста мана (<i>Erysiphe betae</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта	750-1000	20-60	2/през 14 дни
	Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)	При поява на акарите	480	40-100	3
Пшеница, Ечемик, Овес,	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>)	Първо третиране при поява на 1-ви симптоми, второ третиране в начало на изкласяване - при силно нападение на последно листо	750-1000	20-60	2/ през 14 дни

Хмел	Брашнеста мана <i>Podosphaera macularis</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта.	750-1200	100-200	8/ през 7 дни
	Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)	При поява на акарите.			
Тютюн	Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта.	400	50-100	8 / през 7 дни
Декоративни растения (II)	Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca spp.</i> <i>Podosphaera pannosa</i>) Акари (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>)	Когато леторастите са с дължина 10-15 см. Повтаря се в зависимост от интензивността на нападение	300	50-100	8 / 7 дни
Горски видове Топола	Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	При благоприятни условия за развитие на болестта.	500	50-100	3 / през 7 дни

КАРАНТИНЕН СРОК:

не се изисква

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР:

Резервоарът на пръскачката се напълва до половината с вода, след което се включва бъркалката, изсипва се необходимото количество от продукта и резервоарът се допълва с вода до получаване на необходимото количество работен разтвор. Разбъркването на разтвора трябва да продължи и по време на пръскането.

СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО ПРОДУКТЪТ МОЖЕ ИЛИ НЕ ТРЯБВА ДА БЪДЕ УПОТРЕБЯВАН:

При лозя не трябва да се прилага близо до прибиране на реколтата, тъй като оставя петна по плодовете.

СМЕСИМОСТ:

Да не се смесва с продукти с продукти с алкална реакция и парафинови масла.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

В СЛУЧАЙ НА ИНЦИДЕНТ ИЛИ ПРИ НЕРАЗПОЛОЖЕНИЕ НА РАБОТНИКА:

Да се потърси веднага лекарска помощ и да се покаже етикета на лекаря.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:

Незабавно измийте внимателно и старателно с душ за очи или с вода в продължение на няколко минути. Ако е необходимо, потърсете медицинска помощ.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:

Да се измие с обилно количество вода и сапун.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:

Изплакнете устата. Да се пие вода на малки глътки (ефект на разреждането). Да не се предизвиква повръщане. Веднага потърсете медицинска помощ.

ПРИ ВДИШВАНЕ:

Преместете пострадалия на чист въздух. Ако е необходимо потърсете медицинска помощ.

ПОЛЕЗНИ ЗА ЛЕКАРЯ УКАЗАНИЯ:

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично. При нужда да се консултира с Центъра по остри отравяния – София, телефони 02/91-54-346 и 02/91-54-426

УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ:

Да се съхранява в оригинални опаковки на сухо, хладно и добре проветрявано място, далеч от източници на запалване.

ФИТОТОКСИЧНОСТ:

При високи температури (над 30 °C) може да причини изгаряне по растенията.

Може да е фитотоксичен за тиквови, както и за някои сортове ябълка (напр. Старкинг, Делишъс и др.), круша (напр. Д'анжу и др.) и кайсия, при условия на силно слънчево греене и високи температури.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ/РАЗСИПВАНЕ:

В случай на инцидентно разливане на продукта, да се покрие с абсорбиращ материал. В случай на разсипване, да се събере механично, като се избягва образуването на прах. Да не се допуска замърсяване на повърхностни водни източници и канализационната мрежа. Събраният продукт и/или сместа от продукта и абсорбиращия материал да се постави в специален плътно затварящ се контейнер, който да бъде обозначен. Събраният материал да се унищожи според нормативните изисквания.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР:

Подходящи средства за гасене на пожар: водна мъгла, пяна, пудра, въглероден диоксид.

Неподходящи средства за гасене на пожар: да не се използва компактна водна струя. Съществува риск от парна експлозия.

Опасни продукти от горенето: горящите материали образуват силно токсичен и дразнещ серен диоксид.

В случай на пожар не вдишвайте изпаренията.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ:

Съдържанието на опаковките да се изсипва напълно в резервоара на пръскачката. Празните опаковки (чували, пликове), заедно с кутиите да се направят негодни за употреба като се нарежат, пробият или смачкат и след това да се предадат за унищожаване като опасен отпадък.

СРОК НА ГОДНОСТ: 3 години

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: Виж маркировката

ПАРТИДЕН №: Виж маркировката

НЕТО: 25 кг; 900 г; 180 г; 60г