

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

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

КЛОУЗЪР 120 СК

Продукт от паралелна търговия
ИНСЕКТИЦИД



Внимание

Съдържание на активни вещества: Сулфоксафлор - 120 г/л

Функция на продукта за растителна защита: Инсектицид

Вид на формулацията: Суспензионен концентрат (СК)

Разрешен за употреба в Р. България със Заповед №: РД 11-2139/29.09.2022 г. на изпълнителният директор на Българската агенция по безопасност на храните и **Разрешение №** 02036- ПРЗ-1/18.10.2022 г.

Притежател на разрешението за паралелна търговия: Агропал ООД, гр. София 1806, кв. Горни Богров, ул. Хан Богров №22, тел. 02/994 64 07

Категория на употреба: непрофесионална

Предупреждения за опасност:

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 Съдържа 1,2 бензисотиазол-3(2H) он. Може да предизвика алергична реакция.

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

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P405 Да се съхранява под ключ.

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

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

Допълнително етикетирание:

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ, близо до повърхностни води). Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.

SPe8 Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в период на цъфтеж с цел опазване на насекомите опрашители. Приложението може да повлияе на полезните насекоми и опрашители. Избягвайте приложение без необходимост. Не излагайте полезните насекоми за срок от 2 месеца след прилагането на продукта. Да се употребява единствено в оранжерии.

Начин на действие: КЛОУЗЪР 120 СК е ксилемно подвижен системен инсектицид, с трансламинарно движение, който навлиза в насекомото основно чрез контакт и

поглъщане. Активното вещество сулфуксахлор се класифицира в групата на сулфоксимините (група 4С) съгласно IRAQ.

Разрешени употреби:

Култура	Насекомо	Доза продукт/дка	Количество вода (л/дка)	Момент на приложение	Макс. брой приложения
Домати, пипер (вкл. лют пипер), патладжан (вкл. сорт рерипос) (оранжерийно производство)	Листни въшки	20 мл продукт/дка	50-150 л/дка	ВВСН 20 – 87 (десет и повече листа на главното стъбло – 70% от плодовете с типичен цвят на зреене)	1-2
	Белокрилки	20 мл продукт/дка			1-2
		40 мл продукт/дка			1
Краставици, корнишони, тиквички, тикви, пъпеши, дини. (оранжерийно производство)	Листни въшки	20 мл продукт/ дка	50-150 л/дка	ВВСН 20 – 87 (десет и повече листа на главното стъбло – 70% от плодовете с типичен цвят на зреене)	1-2
	Белокрилки	20 мл продукт/ дка			1-2
		40 мл продукт/ дка			1
Декоративни храсти и дървета, цветя. (оранжерийно производство)	Листни въшки	20 мл продукт/дка	20-200 л/дка	ВВСН 12-59 (от начало на вегетацията до преди начало на цъфтеж)	1-2
	Белокрилки	20 мл продукт/дка			1-2
		40 мл продукт/дка			1

ДА НЕ СЕ ПРИЛАГА ПО ВРЕМЕ НА ЦЪФТЕЖ ПРИ НИТО ЕДНА ОТ РАЗРЕШЕНИТЕ УПОТРЕБИ

Приложение:

1. Дозата от 20 мл продукт/дка се прилага **при поява на първи подвижни форми**. Високата доза от 40 мл продукт/дка се прилага **при силно нападение**.
2. Не пръскайте ако се очакват валежи в следващия 1 час.
3. Карантинен срок (дни): 1 ден за всички култури
4. Техника на приложение: конвенционална наземна техника

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН РАЗТВОР: За да се осигури пълно смесване на продукта, разклатете опаковката няколко пъти, преди да я отворите. Напълнете половината резервоар на пръскачката с вода, започнете разбъркване и добавете необходимото количество КЛОУЗЪР 120 СК. Напълнете резервоара на пръскачката при непрекъснато разбъркване, за да осигурите пълно смесване. Изплакнете контейнера 3 пъти и излейте водата в резервоара. Използвайте разтвора за пръскане непосредствено след приготвянето му.

ПОЧИСТВАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА НА ПРЪСКАЧКАТА: Цялото оборудване за пръскане (включително пръскачки) трябва да бъдат почистени добре както отвътре, така и отвън. Непосредствено след пръскането източете напълно резервоара. Изплакнете обилно резервоара и всички части на пръскачката с общ детергент, като премахнете всички видими остатъци и изплакнете обилно с чиста вода и детергент. За изхвърляне на водата от изплакването не пръскайте върху чувствителни култури или площ, предназначена за отглеждане с чувствителна култура. Повторете процеса с чиста вода.

ЗА ДА СЕ НАМАЛИ ВЪЗМОЖНОСТТА ЗА РАЗВИТИЕ НА РЕЗИСТЕНТНОСТ: Всеки продукт за борба с насекомите може да стане по-малко ефективен с течение на времето, ако целевите насекоми развият устойчивост към начина му на действие. Придържането към следните препоръки ще помогне да се гарантира продължителната ефективност на продуктите за борба с насекомите:

1. Пълното разчитане на един пестицид ще ускори развитието на резистентност: Сулфоксафлор има различен начин на действие и модел на достигане на кръстосана

устойчивост от други инсектициди и в идеалния случай ще бъде приложен в планирани програми с други инсектициди, с различни начини на действие.

2. Като общ принцип трябва да се избягва изключителната или продължителна употреба на едно и също активно вещество или начин на действие върху последователни поколения насекоми, които показват висок риск от резистентност. В тези случаи се препоръчва прилагане на сулфоксафлор веднъж за вегетационен период (максимум 40 мл продукт/дка) или 2 приложения (максимум 2 x 20 мл продукт/дка) през 7 дневен интервал за контрол на едно и също поколение. Максималният брой приложения на сулфоксафлор са едно или две на година, в зависимост от културата и неприятеля, което ще редуцира риска от развитие на устойчивост, особено ако се редува с приложение на други инсектициди, които имат различен начин на действие.
3. Избягвайте да използвате по-ниска от препоръчаната доза сулфоксафлор, когато се прилага самостоятелно или в резервоарни смеси. Ако е възможно, приложете множество тактики (например културални или биологичен контрол), когато прилагате програми за интегрирана борба с вредителите, за да поддържате популацията на целевите насекоми на ниски нива.

ФИТОТОКСИЧНОСТ: КЛОУЗЪР 120 СК не е фитотоксичен при употреба съгласно препоръките в етикета. При чувствителни сортове (декоративни растения и др.) е препоръчително да се направи предварителен тест за пръскане с ограничен брой растения.

СЪХРАНЯВАНЕ: При съхранение в плътно затворена опаковка, в оригиналния контейнер при стайни условия, далече от слънчева светлина и гранични температури (високи или ниски), продуктът остава стабилен 2 години от датата на производство

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ: Обща информация: Никога не давайте течности или не предизвиквайте повръщане, ако пострадалият е в безсъзнание или има конвулсии. При контакт с очите: Измийте внимателно с вода за няколко минути. Потърсете лекар. При контакт с кожата: Свалете замърсеното облекло и го изперете, преди повторна употреба. Изплакнете незабавно кожата с много вода и сапун. При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете лекар. Антидот: Лечението зависи от лекаря въз основа на симптомите. В случай на инцидент се обадете на: Център за първа помощ в Република България: УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов" Тел. +359 2 9154 409 (24 часова информация) или на националния телефон за спешни повиквания 112.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНО ДЕПОНИРАНЕ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА И НЕГОВАТА ОПАКОВКА: Подходящи методи за обезвреждане на остатъците от продукта: След употреба опаковката да се изплакне трикратно ръчно или с устройство с водна струя под налягане. Промивните води да се изсипят в резервоара на пръскачката. Да не се използват отново празните опаковки. Празните опаковки не трябва да се използват за други цели. Празните опаковки да се направят негодни за повторна употреба и да се изхвърлят в специални събирателни пунктове за рециклиране. Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Не изхвърляйте ПРЗ, остатъци от ПРЗ, и отпадъчни промивни води заедно с битовите отпадъци. ПРЗ или остатъци от него трябва да се третират като опасен отпадък. Ненапълно изпразнените от съдържанието им опаковки, празните опаковки и замърсени контейнери да се третират като опасен отпадък. ПРЗ, остатъци от него или празните опаковки да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

Срок на годност : 2 години

Дата на производство: Виж опаковката

Партида № Виж опаковката

Лицето, което пуска на пазара и преупакува: Агронал ООД, гр. София 1806, кв. Горни Богров, ул. Хан Богров №22, тел. 02/994 64 07