

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА.

Преди употреба прочетете внимателно етикета и придружаващите указания!
За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

ТЕПЕКИ

Инсектицид

Функция на ПРЗ: Инсектицид

Съдържание на активно вещество: Флоникамид 500г/кг (50% т.т.)

Вид на формулацията: Вододиспергируеми гранули (ВГ)

Категория на употреба: Втора професионална

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

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

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

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

ДОПЪЛНИТЕЛНО ЕТИКЕТИРАНЕ:

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 или пътища.).
SPe 3 Да се осигури нетретирана растителна буферна зона от 5 метра, до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

Да не се използва където има активна паша на пчели.

Срок на последващо влизане в третирани площи - 6ч при употреба на открито и до 8ч при употреба в оранжерии.

РАЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА в Р. България със Заповед №: РД 11-372/28.02.2018 г. на Изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните.

Разрешение №: 01561-1/12.03.2018 г.

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ПАРАЛЕЛНА ТЪРГОВИЯ:

Агропал ООД, гр. София, кв. Горни Богров, ул. „Хан Богров“ №22, тел.: 02/9946250

ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА:

Агропал ООД, гр. София, кв. Горни Богров, ул. „Хан Богров“ №22, тел.: 02/9946250

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ: ТЕПЕКИ съдържа флоникамид, който прониква много бързо в третирани растения, има трансламинарно действие и се транспортира възходящо в растението, което осигурява последваща защита на растенията. Действа на листните въшки и други смучещи насекоми чрез контакт и при поглъщане, като спира незабавно храненето им и така спомага за бързото предотвратяване на щетите от насекомите. ТЕПЕКИ принадлежи към ново химично семейство (клас IRAC 9C), като до този момент не е известна кръстосана резистентност с други инсектициди.

РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ:

СРЕЩУ ЛИСТНИ ВЪШКИ ПРИ СЛЕДНИТЕ КУЛТУРИ:

- **Череша, праскова, кайсия, нектарина, слива**, в доза 14 г/дка и количество вода 20-100 л/дка.

Максимален брой приложения на вегетация - 2.

Минимален интервал между приложенията - 21 дни.

Карантинен срок – 14 дни.

- **Ябълка, круша, дюля, азиатски круши (Наши)**, в доза 14 г/дка и количество вода 20-100 л/дка.

Максимален брой приложения на вегетация - 3.

Минимален интервал между приложенията - 21 дни.

Карантинен срок – 21 дни.

- **Портокал, лимон, грейпфрут, мандарина, клементина, лайм (на открито)**, в доза 10 г/дка и количество вода 100-300 л/дка.

Максимален брой приложения на вегетация - 2.

Минимален интервал между приложенията - 14 дни.

Карантинен срок – 60 дни.

- **Домати, патладжан (полски и оранжерийни)**, в доза 10 г/дка и количество вода 40-100 л/дка.

Максимален брой приложения на вегетация/цикъл - 3.

Минимален интервал между приложенията - 14 дни.

Карантинен срок – 1 ден.

- **Краставици, корнишони, тиквички (оранжерийни)**, в доза 10 г/дка и количество вода 40-100 л/дка.

Максимален брой приложения на цикъл - 3.

Минимален интервал между приложенията - 14 дни.

Карантинен срок – 1 ден.

- **Пълеши, дини, тикви (полски и оранжерийни)**, в доза 10 г/дка и количество вода 40-100 л/дка.

Максимален брой приложения на вегетация/цикъл - 3.

Минимален интервал между приложенията - 14 дни.

Карантинен срок – 1 ден.

- **Картофи**, в доза 16 г/дка и количество вода 20-50 л/дка.

Максимален брой приложения на вегетация - 2.

Минимален интервал между приложенията - 21 дни.

Карантинен срок – 14 дни.

- **Пшеница, тритикале, лимец**, в доза 14 г/дка и количество вода 20- 50 л/дка.

Максимален брой приложения на вегетация - 2.

Минимален интервал между приложенията - 21 дни.

Карантинен срок – 28 дни.

- **Хмел**, в доза 18 г/дка и количество вода 20-30 л/дка.

Максимален брой приложения на вегетация - 2.

Минимален интервал между приложенията - 21 дни.

Карантинен срок – 21 дни.

- **Тютюн**, в доза 14 г/дка и количество вода 20 - 60 л/дка.

Максимален брой приложения на вегетация - 2.

Карантинен срок – не се изисква.

- **Розови храсти (всички видове култивирани сортове роза: миниатюрни саксийни рози, рози за рязан цвят, рози от разсадник включително коренища) на открито и в култивационни съоръжения**, в доза 14 г/дка. Количеството вода е в зависимост от обема на храстите.

Максимален брой приложения на вегетация/цикъл - 3.

- **Всички дървесни видове с мека и твърда дървесина произведени в горски и декоративни разсадници, тополи, върби, насаждения от коледни елхи, семепроизводствени градини, култивирани гори от корков дъб на открито и в култивационни съоръжения**, в доза 14 г/дка. Количеството вода е в зависимост от големината на короната на дърветата и от обема на храстите.

Максимален брой приложения на вегетация/цикъл - 3.

- **Различни видове култури отглеждани за цвят и украсни зелени растения (в саксии и в насаждения, вкл. видовете култури развиващи се от луковици, коренища или декоративни грудки (по време на вегетативна фаза) на открито и в култивационни съоръжения**, в доза 14 г/дка и количеството вода 15-100 л/дка.

Максимален брой приложения на вегетация/цикъл - 3.

- **Семепроизводство на култури с дребни семена: зеленчукови и медицински култури; подправки; цветя, цветни култури; зърнени и бобови култури на открито**, в доза 14 г/дка. Количеството вода е в зависимост от културата.

Максимален брой приложения на вегетация - 2.

МОМЕНТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

За всички култури, първото третиране срещу листни въшки трябва да се направи, когато системите за предупреждение предвиждат масово нападение от листни въшки или след достигане на прага на икономическа вредност.

ЗЪРНЕНИ ХРАНИ - ТЕПЕКИ е разрешен за ранно прилагане през пролетта, от фенофаза „9 и повече разтворени листа“ до „млечна зрялост“. Продуктът е ефективен и срещу листни въшки по листата.

КАРТОФИ (КЛУБЕНИ ЗА КОНСУМАЦИЯ И ПРОМИШЛЕНИ ЦЕЛИ) - използва се от фенофаза „начало на покълване“ до „кожицата се е оформила напълно-95% от клубените са в тази фаза“.

ПРОИЗВОДСТВО НА РАСТЕНИЯ (ВЕГЕТАТИВНА МАСА) КАРТОФИ - В програма за защита срещу листни въшки, използвайте ТЕПЕКИ като го редувате с други продукти срещу листни въшки. Имайте предвид, че е необходимо да се включват минерални масла (смесени или не с ТЕПЕКИ), за борба срещу предаването на вируси.

ОВОЩНИ ГРАДИНИ - Прилага се преди или след цъфтеж. Когато се прилага след цъфтеж, третирането да се извърши преди завиването на първите листа.

ТЕХНИКА НА ПРИЛОЖЕНИЕ: Използването на ТЕПЕКИ се препоръчва само срещу вредителите и при културите, упоменати в този етикет.

УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ЗА УСТОЙЧИВОСТ: Многократното използване върху една и съща площ на продукти, съдържащи активни вещества от едно и също химическо семейството или с един и същ начин на действие може да доведе до

появата на устойчиви организми. За да се намали този риск, е препоръчително да се редуват или комбинират, продукти с активни вещества от различни химически семейства или различни начини на действие, както по време на вегетация, така и при ротация на културите. Въпреки спазването на тези правила, не може да се изключи понижаване на ефективността на продукта, свързан с появата на резистентност у неприятелите.

СЕЛЕКТИВНОСТ: При препоръчаните дози и условия на прилагане, ТЕПЕКИ не показва нежелани ефекти върху културите (без ефект на повреда по продуктовете части). При декоративни и цветни култури и при културите отглеждани за производство на семена, предупреждаваме потребителя за потенциалните рискове от появата на чувствителност, каквато все още не е регистрирана към днешна дата. Като се има предвид голямото разнообразие от родове, видове и сортове декоративни култури и културите отглеждани за производство на семена, разнообразието от начини на производство (на закрито, на открито и др.), развитие на културата (разсад и др.), от съществено значение е да се направи тест за селективност върху няколко растения за проверка на безопасността на третирането, преди да се третира цялата площ.

СМЕСВАНЕ: Приготвянето на резервоарна смес трябва да е в съответствие с нормативните изисквания и официалните препоръки за добри практики. Необходимо е да се направи предварителен тест за физическа и биологическа съвместимост чрез пръскане върху площ на културата, достатъчно голяма за да се направи добра преценка.

УКАЗАНИЯ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР: Преди да започнете напълване на резервоара на пръскачката за приготвянето на разтвор за пръскане, се уверете, че той не съдържа течен или твърд остатък от предишно третиране. Напълнете резервоара с 50% от необходимия обем с чиста вода. Включете системата за разбъркване и бавно добавете продукта. Добавете останалия обем вода. Изплакнете празна опаковка от продукта трикратно ръчно и изсипете в резервоара. Разбъркването да продължи до приключване на пръскането. Никога не приготвяйте повече разтвор, отколкото е необходимо. Измервайте прецизно количеството продукт при всяка подготовка на разтвор, за да спазите одобрената доза.

РАБОТА С ПРОДУКТА: По време на подготовката на продукта и третиране: Да се използват защитни ръкавици, ботуши, гащеризон, очила или маска за лице при смесване, зареждане или прилагане на продукта. Да не се яде, пие или пуши по време на работа с продукта. Да се наблюдава запълването на резервоара за пръскане и да се регулира обема на сместа за пръскане (възвратен клапан, преливник). Да не се духа в дюзите при опит да се отпушат. Да не се вдишват парите или мъглата от пръскането. Не пръскайте близо до водни източници (езера, реки, ровове и др.). Да не се третира при ветровито време. Промивните води от изплакването да се обезвредят съгласно действащата нормативна уредба. Не оставяйте разтвора за пръскане да престоява в резервоара повече от 48 часа. Веднага след третиране пръскачката да се почиства много внимателно с

подходящ детергент в съответствие с нормативните изисквания. Веднага след прилагане, да се почиства защитното оборудване, да се измият ръцете със сапунена вода, да се вземе душ и да се сменят дрехите. **Защита на оператора и работниците по време на смесване/зареждане и прилагане:** нитрилни ръкавици, инпрегниран работен гащеризон, риза с дълги ръкави, очила или маска за лице за защита на очите, защитни ботуши.

СЪХРАНЕНИЕ: Съхранявайте продукта само в оригинална опаковка, в складове предназначени за продукти за растителна защита, в съответствие с действащата нормативна уредба. Съхранявайте на място защитено от влага, замръзване, на хладно и проветриво място, далече от храни, напитки, храни за животни и торове. Да се пази от открит огън и искри. Да се съхранява под ключ и на място недостъпно за деца. Да не се замърсяват други продукти на склад или складова площ при обработката или съхранението на този продукт.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ: **Контакт с кожата и очите:** да се изплакне незабавно обилно с вода и да се потърси медицинска помощ. **Поглъщане:** незабавно да се потърси лекарска помощ и да се покаже контейнера или етикета. **При необходимост се свържете с Център за първа помощ в Р. България:** УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов" - Тел. +359 2 9154 409; poison_centre@mail.orbitel.bg; <http://www.pirogov.bg>

БЕЗОПАСНО ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОСТАТЪЦИТЕ ОТ ПРОДУКТА: Този продукт, остатъци от него и празните опаковки да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Забранено е да се използват отново празните опаковки. 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.

ПРОИЗВОДИТЕЛ: ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V., БЕЛГИЯ

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО/ ПАРТИДЕН №: Виж опаковката

СРОК НА ГОДНОСТ: 3 години