

## 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.



ВНИМАНИЕ!

# ТЕПЕКИ

## Инсектицид

### Инсектицид за контрол на листни въшки

РАЗРЕШЕН ЗА ПАРАЛЕЛНА ТЪРГОВИЯ със Заповед № РД 11-372/28.02.2018 г.  
на изпълнителният директор на БАБХ и 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

**АКТИВНОТО ВЕЩЕСТВО:** Флоникамид 500г/кг (50% т.т.)

**ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА:** Вододиспергируеми гранули (ВГ)

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:** Втора професионална

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

**H319** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**EUN208** Съдържа динатриев малеат (371-47-1). Може да причини алергична реакция.

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

#### ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

**P264** Да се измият ръцете до лактите и лицето старателно след употреба.

**P280** Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

**P305 + P351 + P338** ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

**P337 + P313** При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

#### **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.)

**SPe3** Да се осигури нетретирани 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.

#### **МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ:**

ТЕПЕКИ съдържа флониламид, 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.

**Портокали, лимони, грейпфрут, мандарини, клементини, 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.

**Пъпеша, 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** вкл. за производство на посадъчен материал, 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 – 70 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. Карантинен срок – не се изисква.

**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. Карантинен срок – не се изисква.

**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. Карантинен срок – не се изисква.

**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. Карантинен срок – не се изисква.

#### **РАЗРЕШЕНИ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ:**

Срещу **Зелена грахова листна въшка** и **Черна бобова листна въшка** при:

**Зелен грах с шушулки, зелен фасул с шушулки (полски)**, в доза **14 г/дка** и количество вода 20-60 л/дка. Макс. брой приложения - 1. Карантинен срок - 14 дни.

#### **МОМЕНТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:**

ЗА ВСИЧКИ КУЛТУРИ, първото третиране срещу листни въшки трябва да се направи след достигане на прага на икономическа вредност.

ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ - ТЕПЕКИ се използва за ранно прилагане през пролетта, от фенофаза „край на вретенене“ до „късна млечна зрялост“ (ВВСН 49-77). Продуктът е ефективен и срещу листни въшки по листата.

КАРТОФИ (КЛУБЕНИ ЗА КОНСУМАЦИЯ И ПРОМИШЛЕНИ ЦЕЛИ) - ТЕПЕКИ се използва от фенофаза ВВСН 10-11 до ВВСН 55 (от клубени: първите листенца започват да нарастват/разтваряне на първите листенца на главното стъбло до бутоните на първото съцветие нарастват до 5мм).

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 от фенофаза „бял бутон“ до „развито оцветяване, характерно за сорта“ (ВВСН 59-85). Когато се прилага след цъфтеж, третирането да се извърши преди завиването на първите листа.

ЗЕЛЕН ГРАХ И ЗЕЛЕН ФАСУЛ С ШУШУЛКИ - Първият същински лист се разтваря или се развива първото мустаче - 10% от шушулките са достигнали типична дължина.

#### **ТЕХНИКА НА ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Конвенционална наземна техника.

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 семейство 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. Производителя не носи никаква отговорност за евентуални последствия, които биха могли да се дължат на такава резистентност. Консултирайте се с вашия дистрибутор за доказани случаи на резистентност във вашия район.

#### **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 или на тел. 112.

**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.

Забранява се повторната употреба на опаковката!

**ПРОИЗВОДИТЕЛ:** ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V., БЕЛГИЯ

**ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО:** ВИЖ ОПАКОВКАТА

**ПАРТИДЕН №** ВИЖ ОПАКОВКАТА

**СРОК НА ГОДНОСТ:** 3 ГОДИНИ

**ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА/ ПРЕОПАКОВАНО ОТ:** Агропал ООД,

гр. София 1806, кв. Горни Богров, ул. „Хан Богров“ № 22,

тел.: 02/9946250