

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета и листовката

Поискайте Информационния лист за безопасност за този продукт от Вашия дистрибутор

ОВИТЕКС

/OVITEX/

ИНСЕКТИЦИД И АКАРИЦИД

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ: ОВИТЕКС е нов комбиниран контактен инсектицид/акарицид за борба срещу насекоми и акари

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА: емулсионен концентрат (ЕК)

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: 817 г/л (94% w/w) парафиново масло.

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: втора професионална

КАРАНТИНЕН СРОК: няма (не се изисква)

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

УМБАЛСМ „Пирогов“ - София, Токсикологично отделение
тел. 02/915 44 09 и 02/915 43 346.

Център за спешни случаи 24 ч.: +3214584545

МЕХАНИЗЪМ И СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ

Действието на ОВИТЕКС се основава на нетоксичен филмообразуващ компонент парафиново масло. Вредителите се покриват с тънък слой, който не е въздухопропусклив и спира постъпването на кислород (задушаване). Механизмът на действие е физиологичен.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

ОВИТЕКС е **разрешен за употреба в Р. България със Заповед №: РД 11-931/30.05.2016 г.** на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните и **Разрешение №: 01425 –ПРЗ/1-07.06.2016 г.**

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

ОВИТЕКС се използва във всички фази от развитието на неприятелите. Всички инструкции в етикета, трябва да се прочетат внимателно, за безопасна и успешна употребата на продукта.

РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

Култура	Неприятел	Момент на приложение	Макс. брой приложения	Интервал между приложения	Доза (продукт /дка)
Грейпфрут, лимони, мандарини, портокал, помело	<p>Щитоносни въшки <i>(Aonidiella aurantii, Saissetia oleae, Aspidiotus nerii, Chrysomphalus dictyospermi, Pericerya/Icerya purchasi, Ceroplastes rusci, C.sinensis, Coccus beckii, Coccus hesperidum, Parlatoria zizyphi, Planococcus citri),</i></p> <p>Акари <i>(Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eriophyes sheldoni, Aculus pelecassi</i></p> <p>Белокрилки <i>(Dialeurodes citri, Aleurothrixus floccosus)</i></p>	ВВСН 70-79 Формиране на плод-плодовете са достигнали около 90% от крайния си размер	2	14 дни	2 приложения в доза 1000 мл/дка или 1 приложение в доза 2000 мл/дка
Ябълки, круши	<p>Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), виолетова стридоподобна щитоносна въшка (<i>Parlatoria oleae</i>), черничева щитоносна въшка (<i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>), ябълкова запетаевидна щитоносна въшка (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), червена стридоподобна щитоносна въшка (<i>Epidiaspis leperii</i>), листозавивачки (<i>Archis rosana, A. podana</i>), листни въшки (<i>Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Dysaphis pyri, D. plantaginae</i>), листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>), акари (<i>Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Bryobia rubrioculus</i>)</p>	ВВСН 53-57 Разпукване на пъпките-фаза „розов бутон“	1	-	2000 мл/дка

Круши	Обикновена крушова листна бълха (<i>Cacopsylla pyri</i>)	ВВСН 53-57 Разпукване на пъпките-фаза „розов бутон“	2	2 дни	2 приложения в доза 1000 мл/дка или 1 приложение в доза 2000 мл/дка
Кайсии, череша, праскови, нектарини, сливи	Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), черничева щитоносна въшка (<i>Pseudoaulacaspis pentagona</i>), обикновена сливова щитоносна въшка (<i>Parthenolecanium corni</i>), виолетова стридоподобна щитоносна въшка (<i>Parlatoria oleae</i>), ябълкова запетаевидна щитоносна въшка (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), листни въшки (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.), листозавивачки (<i>Archips rosana</i> , <i>A. podana</i>), акари (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus</i> spp.)	ВВСН 53-57 Отваряне на пъпките-чашелистчетата са отворени	1	-	2000 мл/дка
Декоративни видове и дървета	Щитоносни въшки (<i>Parlatoria</i> spp., <i>Aspidiotus</i> spp., <i>Diaspis</i> spp / <i>Aulacaspis</i> spp, <i>Saissetia oleae</i> , <i>Pericerya/Icerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes sinensis</i> , <i>Pseudococcus</i> spp.), молци (<i>Napticulla centifoliella</i> / <i>Stigmella centifoliella</i> , <i>Hyponomeuta malinella</i> , <i>Leucoptera</i> spp.), листозавивачки (<i>Tortrix</i> spp.), листни въшки (<i>Aphis</i> spp.), акари	ВВСН 53-57	1	-	2000 мл/дка

Техника за приложение: конвенционална наземна техника

Количество вода: 100-150 л/дка

Карантинен срок - минимален интервал в дни преди прибиране на реколтата: не се изисква

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Размера на дозата и обема на работния разтвор зависят от височината на растенията и степента на нападението. Нанесете достатъчно разтвор, за да покрие адекватно листна повърхност.
2. Дърветата трябва да се полети една седмица, преди да използвате Овитекс.
3. Избягвайте третиране на полу-изсъхнали растения или в периоди на суша, висока влажност или измръзване.
4. Да не се прилага по време на цъфтеж или при температури над 32°C, за да се избегнат проблеми с фитотоксичността.
5. Да не се прилага в продължение на 30 дни след прилагане на сяра или калциев сулфат.
6. Не използвайте най-малко една седмица преди или след прилагане на продукти, съдържащи каптан, фолпет или дитианон.

Селективност:

Да не се превишава препоръчаната доза.

Одобрената доза е най-ниската гарантираща висока ефективност на продукта. ОВИТЕКС може да се използва на открито, при цитрусови и овощни култури и декоративни растения.

Допълнителна информация

- Пригответе работния разтвор непосредствено преди употреба.
- Уверете се, че пръскачката и дюзите са почистени преди употребата ѝ, особено когато преди това е използвана с други продукти.
- Калибрирайте пръскачката преди употреба
- Веднага почистете работното оборудване след приключване на работа.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Необходимото количество продукт се излива в наполовина пълен с вода резервоар на пръскачката при включени бъркалки. След хомогенизиране на разтвора, се долива до необходимия обем. Бъркалките да се оставят включени по време на пръскането.

СМЕСИМОСТ

ОВИТЕКС е смесим с повечето от регистрираните фунгициди, инсектициди и хербициди. За по-голяма сигурност, фирмата препоръчва да се направи предварителен тест за смесимост.

Последователност при смесването:

При смесване на различни типове формулации, да се спазва по-долу описаната последователност. Преди добавянето на следващ продукт, изчакайте до пълното смесване на предишния.

1. Водоразтворими опаковки

2. Водоразтворими гранули (ВГ)
3. Водонамокними прахове (ВП)
4. Суспензионни концентрати и други СК формулации на водна основа.
5. Водоразтворими концентрати.
6. СК формулации на маслена основа.
7. ОВИТЕКС, Емулсионни концентрати.
8. Прилепители, сърфактанти, масла.
9. Разтворими торове.
10. Препарати, намаляващи разсейването на работния разтвор.

ПОЧИСТВАНЕ НА ПРЪСКАЧКАТА

Веднага след пръскането, изпразнете резервоара на пръскачката, за да не остават засъхнали остатъци от разтвора. Обилно изплакнете с вода цялата техника. Почистването да не става в близост до водни източници. Почистването на пръскачната техника и остатъците от продукта да се извършва съгласно местните разпоредби.

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Защита на оператора

При смесване, зареждане и приложение на продукта да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици. Измийте защитното облекло след употреба, особено вътрешната част на ръкавиците. ПРИ УПОТРЕБА да не се яде, пие и пуши. Измийте ръцете и откритите части на тялото след работа и преди хранене, пиене или пушене.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Да не се изпуска в канализацията. Да се използва подходящ съд за събиране на остатъчния работен разтвор, за да се избегне замърсяване на околната среда .

СЪХРАНЕНИЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ

- ДА СЕ ПАЗИ ОТ ДЕЦА

- Да се съхранява далеч от храна, напитки и фуражи

- Да се съхранява в оригинална опаковка плътно затворен и на сигурно място.

- Пръскачната техника да се измие трикратно ръчно или със струя под високо налягане.

- Празните опаковки да не се използват повторно за никакви цели

- Този материал и неговата опаковка да се третира по безопасен начин.

Да се съхранява при положителни температури!

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

Преместете пострадалия от опасната зона. Свалете замърсените дрехи.

При контакт с кожата – при попадане върху кожата измийте незабавно с вода и сапун.

При контакт с очите - обилно да се изплакнат с чиста вода в продължение на 15-20 минути с отворени/повдигнати клепачи. Ако дразненето продължава да се потърси медицинска помощ.

При поглъщане – ДА НЕ СЕ предизвиква повръщане. Да се потърси незабавно медицинска помощ.

УКАЗАНИЯ ЗА ЛЕКАРЯ: Няма специфичен антидот; лечението е симптоматично.



ОПАСНО

Предупреждения за опасност

- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
- H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- EUN401 За да избегнете рисковете за човешкото здраве и околната среда спазвайте инструкциите за употреба

Препоръки за безопасност

- P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
- P202 Не използвайте, преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
- P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- P280 Използвайте предпазни ръкавици
- P404 Да се съхранява в затворен съд.
- P501 Съдържанието на опаковката и опаковката да се изхвърли съгласно местните/националните разпоредби

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 и пътища.)
- SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра до повърхностни води в ранните фази от развитието на културите и 10 метра в по-късните фенофази от развитието им, с цел опазване на водните организми.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Продукта не е запалим. Подходящи средства за гасене на пожар - пяна, сух пясък.

ТРАНСПОРТИРАНЕ:

Съгласно разпоредбите за транспортиране на химични вещества.

Безопасно 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. Празните опаковки да се направят негодни за употреба и да не

се използват повторно за каквито и да било цели. Този материал и опаковката му да се третират като опасен отпадък и 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, остатъци от него или празните опаковки да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

НЕТО:

СРОК НА ГОДНОСТ - 2 години

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: Виж опаковката

ПАРТИДА №: Виж опаковката

ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА ПРОДУКТА НА ПАЗАРА:

Белхим Кроп Протекшън България ЕООД,
София, бул. Акад. Ив. Ев. Гешов 104, вх. А офис. 12
Тел. 02/9580980

ПРОИЗВОДИТЕЛ: Comptoir Commercial des Lubrifiants, France

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО:

Белхим Кроп Протекшън НВ/СА, Белгия.

ПИКТОГРАМИ ЗА УПОТРЕБА:



ОТКАЗ ОТ ПРАВА

При много продукти има риск от изграждане на резистентност към активните съставки. По тази причина резистентността не е изключена. Невъзможно е да се предскаже със сигурност изграждането на резистентност, така както, употребата върху много култури и вредители оказват влияние върху предопределянето на устойчивостта. Допълнителни фактори оказващи влияние върху действието на продуктите са например почвено климатичните условия, различните хибриди и сортове култури, сеитбооборота на културите, фазата на приложение, употребената доза, резервоарната смес с други продукти, качеството на пръскане както и развитието на устойчиви раси от вредителя. Ето защо компанията не носи отговорност при изградена резистентност от страна на вредителя. В следствие на спецификата в условията на приложение промяната в действието на продукта спрямо растенията не е изключено. Производителят или доставчикът не поемат никаква отговорност при описаните обстоятелства. Всички стоки, доставени от Белхим Кроп Протекшън България са с висок стандарт за качество и са подходящи за описаните употреби. Смесването на различни видове продукти при нехарактерни метеорологични условия може да повлияе върху функционирането на комбинацията. Както и всички други условия и основания установени със закон или по друг начин отнасящи се до качеството или съответствието на стоките ни за всяка от предложените употреби са изключени и компанията или дистрибутора не носи отговорност и ще бъдат приети от нас за щети или повреди, възникнала при съхраняването, транспортирането, приложението или употребата на продуктите, съгласно разпоредбите на приложимото законодателство.