

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета и придружаващите указания!

ДИФКОР 250 ЕК

Фунгицид за листно третиране при овощни и зеленчукови култури, рапица, бобови култури и декоративни видове.



ОПАСНО

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

H302 Вреден при поглъщане.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN066 Повтарящата се експозиция може да причини изсушаване или напукване на кожата.

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

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

P273 Да се избягва изпускане в околната среда. P280 Използвайте предпазни очила/ предпазна маска за лице.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.

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.

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

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

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните разпоредби.

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 продукт за растителна защита, близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

SPe1: С цел опазване на почвообитаващите организми, да не се прилага този или друг продукт, съдържащ активното вещество дифеноконазол преди фаза на развитие BBCH 20 при домати, зеле, маслодайна рапица и фуражни бобови растения за семепроизводство. SPe1: С цел опазване на почвообитаващите организми, да не се прилага този или друг продукт, съдържащ активното вещество дифеноконазол преди фаза на развитие BBCH 40 при кореноплодни зеленчуци. SPe1: С цел опазване на водните организми да не се прилага този или друг продукт, съдържащ активното вещество дифеноконазол преди фаза на развитие BBCH 40 при цвекло. SPe3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води с цел опазване на водните организми при едно приложение при цикория, аспержи, листни зеленчуци, цвекло и рапица. SPe3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра в комбинация с нетретирана растително защитна ивица от 5 метра до повърхностни води с цел опазване на водните организми при повече от едно приложение при кореноплодни зеленчуци, аспержи, листни зеленчуци, домати и фуражни бобови растения за семепроизводство. SPe3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра до повърхностни води с цел опазване на водните организми при ябълка, круша, дюля, кайсия, праскова, слива,

декоративни дървета и храсти. SPe3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра в комбинация с нетретирана растително защитна ивица от 5 метра до повърхностни води с цел опазване на водните организми при рози.

Да се използват лични предпазни средства (гащеризон, ръкавици и ботуши) при смесване, зареждане и прилагане.

ПЕРИОД НА ИЗЧАКВАНЕ ПРЕДИ ПОВТОРНО ВЛИЗАНЕ В ТРЕТИРАНИТЕ ПЛОЩИ - 24 часа.

СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: дифеноконазол - 250 г/л (23,6%)

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ: Фунгицид

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА: Емулсионен концентрат

РАЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА в Р. България със Заповед №: РД 11-2064/17.10.2019 г. на Изпълнителният директор на БАБХ и Разрешение № 01384 - ПРЗ/2 - 22.10.2019 г.

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: втора професионална

НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ: Дифкор 250 ЕК е системен фунгицид, съдържащ дифеноконазол, който принадлежи към групата на триазолите (FRAC код 3). Той има широк спектър на действие и е ефективен срещу голям брой гъбни заболявания при растенията. Бързо се абсорбира от растението и се разпространява в третираните органи. Дифкор 250 ЕК е устойчив на измиване от валежи, паднали 2 часа след третирането. Дифкор 250 ЕК притежава добро продължително действие.

РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ ПРИ:

- **ябълки, круши и дюли срещу струпяване** - 15 мл/дка, във всички фенофази съобразено с карантинния срок. Максимален брой приложения - 3, през минимален интервал от 10 дни.
- **праскови и кайсии срещу ранно и късно кафяво гниене и брашнеста мана** - 20 мл/дка, във всички фенофази съобразено с карантинния срок. Максимален брой приложения - 3, през минимален интервал от 7 дни.
- **сливи срещу ранно и късно кафяво гниене по цветовете и клонките** - 20 мл/дка, по време на цъфтеж, първи отворени цветове - край на цъфтежа (ВВСН 60-69). Максимален брой приложения - 3, през минимален интервал от 7 дни.
- **моркови и пъшарнак срещу алтернариоза и брашнеста мана** - 50 мл/дка, от край нарастване на розетка до пълно узряване, семената на цяло растение с типичен цвят и твърдост (ВВСН 39-89). Максимален брой приложения - 3, през минимален интервал от 14 дни.
- **козя брада (черен корен) срещу брашнеста мана** - 50 мл/дка, от фенофаза край нарастване на розетка до пълно узряване, семената на цяло растение с типичен цвят и твърдост (ВВСН 39-89). Максимален брой приложения - 3, през минимален интервал от 14 дни.
- **ряпа срещу черни петна и *Mycosphaerella brassicicola*** - 50 мл/дка, от фенофаза край нарастване на розетката до пълно узряване, семената на цяло растение с типичен цвят и твърдост (ВВСН 39-89). Максимален брой приложения - 3, през интервал минимален от 14 дни.
- **стъблена целина срещу листен пригор** - 50 мл/дка, от фенофаза край нарастване на розетката до пълно узряване, семената на цяло растение с типичен цвят и твърдост (ВВСН 39-89). Максимален брой приложения - 3, през минимален интервал от 14 дни.
- **червено и захарно цвекло срещу ръжда** - 50 мл/дка, от фенофаза листата покриват 90% от повърхността до пълна зрялост: обвивката на семената със специфичен за сорта цвят и вид (ВВСН 39-89). Максимален брой приложения - 3, през минимален интервал от

14 дни.

- **цикория (корени)** срещу **ръжда** - 50 мл/дка, от фенофаза 10 или повече същински листа разтворени до пълно узряване, семената на цяло растение с типичен цвят и твърдост (ВВСН 20-89). Максимален брой приложения - 1.
- **цикория Витлуф** срещу **ръжда, алтернариоза и брашнеста мана** - 50 мл/дка, от фенофаза котиледоните напълно разтворени до пълно узряване: семена цяло растение с типичен цвят и твърдост (ВВСН 10-89). Максимален брой приложения - 1.
- **аспержи** срещу **ръжда и Stemphylium vesicarium** - 50 мл/дка, след прибиране на реколтата (ВВСН 40-89). Максимален брой приложения - 3, през минимален интервал от 14 дни.
- **броколи, главесто зеле и брюкселско зеле** срещу **черни петна и Mycosphaerella brassicicola** - 50 мл/дка, след фенофаза 10 или повече същински листа разтворени до пълно узряване (ВВСН 20-89). Максимален брой приложения - 3, през минимален интервал от 14 дни.
- **домати**, срещу **кафяви петна, сиво гниене, и Sclerotinia sp.** - 50 мл/дка, след фенофаза 10 или повече листа на главното стъбло до пълна зрялост (ВВСН 20-89). Максимален брой приложения - 3, през минимален интервал от 14 дни.
- **маслодайна рапица (зимна и пролетна)**, срещу **сухо стъблено гниене, чернилка и склеротинийно гниене** - 50 мл/дка, след фенофаза оформени са 9 или повече листа до 20% от шушулките са оформени (ВВСН 19-72). Максимален брой приложения - 2, през минимален интервал от 18 дни.
- **бобови растения (само за семепроизводство)** срещу **ръжда** - 50 мл/дка, от фенофаза 9 или повече листа (с прилистници) се разтварят до пълна зрялост (ВВСН 19-89). Максимален брой приложения - 2, през минимален интервал от 14 дни.
- **рози (полско и оранжерийно производство)** срещу **черни петна, ръжда и брашнеста мана** - 100 мл/дка, от цъфтеж до прибиране. Максимален брой приложения - 1.
- **декоративни дървета и храсти** срещу **брашнеста мана, алтернариоза, аскохитоза и плесени** - 50 мл/дка, при наличие на листа. Максимален брой приложения - 2, през минимален интервал от 14 дни.

РАЗРЕШЕНИ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ ПРИ:

- **лози** срещу **червен брeнер** - 12 мл/дка, във всички фенофази съобразено с карантиния срок. Максимален брой приложения - 2, през минимален интервал от 14 дни.
- **лози** срещу **черно гниене при лоза** - 12 мл/дка, във всички фенофази съобразено с карантиния срок. Максимален брой приложения - 2, през минимален интервал от 14 дни. Забележка: да не се прилага последователно.

ТЕХНИКА ЗА ПРИЛАГАНЕ - Конвенционална наземна техника, с изключение на декоративни дървета и храсти, където продуктът се прилага с ръчна пръскачка.

КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР - 20-100 л/дка при всички разрешени употреби, с изключение на маслодайна рапица и бобови растения (само за семепроизводство) – 10-40л/дка. И при лози 10-100 мл/дка

КАРАНТИНЕН СРОК (минимален интервал от последното третиране до прибиране на реколтата): 7 дни при домати; 14 дни при круши, праскови и кайсии, моркови и пъщарнак, козя брада (черен корен), ряпа, стъблена целина, червено цвекло, броколи; 21 дни при ябълки и дюли, цикория (корени и Витлуф), главесто зеле, брюкселско зеле, захарно цвекло, лози; 56 дни при маслодайна рапица; при сливи, аспержи, бобови (семепроизводство), рози, декоративни дървета и храсти - не се изисква.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР: Напълнете резервоара на пръскачката до половината с чиста вода и добавете необходимото количество от продукта. Допълнете резервоара догоре с вода при постоянно включена бъркалка. По време на пръскането, разбъркването на разтвора трябва да продължи. Употребете разтвора веднага след

приготвянето му.

СМЕСИМОСТ: При смесване с друг продукт е задължително да се направи предварителен тест за проверка на физическата и биологична съвместимост, в зависимост от конкретните условия. Производителя на продукта не носи отговорност за последствията от използване на продукта в резервоарна смес.

УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗИСТЕНТНОСТТА: Многократното използване на продукти за растителна защита съдържащи активни вещества от едно и също химическо семейството или имащи еднакъв механизъм на действие, може да доведе до появата на резистентност у патогените. За да се предотврати това, се препоръчва в рамките на един вегетационен сезон или ротация на културите, да се редуват продукти за растителна защита съдържащи активни вещества от различни химически семейства или с различен механизъм на действие.

ПЪРВА ПОМОЩ: Общи мерки: Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно). **При вдишване:** Осигурете чист въздух. Дръжте пострадалия в покой. **При контакт с кожата:** Да се свали замърсеното облекло и изложеният участък от кожата да се измие с мек сапун и вода, като след това се изплакне с топла вода. Ако дразненето продължава, потърсете лекарска помощ/консултация.

При контакт с очите: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването 15-20 мин. Ако дразненето продължава, потърсете лекарска помощ/консултация. **При поглъщане:** Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в Клиника по Токсикология или лекар и покажете опаковката или етикета.

При необходимост се свържете с Клиника по токсикология към УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов" - Тел. +359 2 9154 409; +359 2 9154 233; <http://www.pirogov.bg>

ПРЕПОРЪКИ ПРИ РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ:

Съхранение: Да се съхранява в оригиналната неразпечатана опаковка в сухи, проветриви и тъмни помещения, предпазени от замръзване, далече от храни, напитки и фуражи. Да се съхранява далеч от достъп на деца.

Работа с продукта: Да се използват лични предпазни средства (защитно облекло - гащеризон, ръкавици и ботуши, предпазна маска за лицето/очите.) при смесване, зареждане и прилагане. Да не се яде, пие и пуши. Редовно проверявайте изправността и настройките на пръскачката, които да са в съответствие със законодателството. Следете пълненето на резервоара за да се достигне необходимият обем (проверете клапаните и преливната система). Не подавайте течност към дюзите, когато са запушени. Да не се вдишва аерозолът.

Не се допуска изпускане в околната среда: Не пръскайте близо до повърхностни водите (реки, ровове, и др). Да не се третира при наличие на вятър, за да се избегне попадане на разтвора върху съседни култури. Изхвърляйте остатъка от разтвора и водите от изплакването в съответствие със националните разпоредби. В случай на лек вятър (3-4 м/сек) използвайте дюзи за намаляване на отвяването.

След пръскане: Внимателно изплакнете пръскачката с подходящ детергент и я изплакнете веднага, при спазване на националните разпоредби. Веднага след пръскането, изплакнете личните предпазни средства, измийте ръцете си със сапун, вземете душ и се преоблечете.

ЗАЩИТА НА ОПЕРАТОРИТЕ И РАБОТНИЦИТЕ: По време на работа с продукта – смесване/товарене, приготвяне на работния разтвор, прилагане на продукта и почистване на оборудването да се носи: работен комбинезон - импрегниран; дълга престилка; очила или лицев щит; защита на дихателните пътища - маска; ръкавици;

защитни ботуши.

ПОДХОДЯЩИ ПОЖАРОГАСИТЕЛНИ СРЕДСТВА: пяна, сух прах, въглероден диоксид, пулверизирана вода, пясък.

НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ГАСЕНЕ: силна водна струя.

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 места 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. Не напълно използваните 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.

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО:

Globachem nv, Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019 BE-3800 Sint-Truiden, Belgium, Tel. +32 (0)11 78 57 17, Fax +32 (0)11 68 15 65

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

ПРЕОПАКОВАНО ОТ:

Агропал ООД, гр. София 1806, ул. Хан Богров №22, тел.: 02/994 64 07

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: виж маркировката

ПАРТИДЕН №: виж маркировката

СРОК НА ГОДНОСТ: 2 години

