

ДИФКОР 250 ЕК

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА Преди употреба прочетете внимателно етикета!

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 ВВСН

ДИФКОР 250 ЕК

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 ВВСН 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 ВВСН 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 активни вещества – дифеноконазол - 250 г/л (23,6%)

Функция на ПРЗ – Фунгицид

Вид на формулацията – Емулсионен концентрат

Разрешен за употреба в Р. България със Заповед №: РД 11-430/18.03.2016 г. на Изпълнителният директор на БАБХ и Разрешение № 01384 – ПРЗ/1 – 25.03.2016 г.

Категория на употреба: втора професионална.

ПРИЛОЖЕНИЕ

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** (*Venturia sp.*), в доза 15 мл/дка. Прилага се във всички фенофази съобразено с карантинния срок

- Максимален брой приложения – 3, през минимален интервал от 10 дни.
- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка.
- Карантинен срок* при ябълки и дюли – 21 дни; при круши – 14 дни.

ДИФКОР 250 ЕК

При **праскови и кайсии** срещу **ранно и късно кафяво гниене** (*Monilia* spp.) и **брашнеста мана** (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera tridactyla*) в доза 20 мл/дка. Прилага се във всички фенофази съобразено с карантинния срок

- Максимален брой приложения – 3, през минимален интервал от 7 дни.
- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка.
- Карантинен срок* при праскови и кайсии – 14 дни.

При **сливи** срещу **ранно и късно кафяво гниене** (*Monilia* spp.) по цветовете и клонките в доза 20 мл/дка. Прилага се по време на цъфтеж, първи отворени цветове-край на цъфтежа (ВВСН 60-69).

- Максимален брой приложения – 3, през минимален интервал от 7 дни.
- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка.
- Карантинен срок* при праскови и кайсии – не се изисква.

При **моркови и пъщарнак** срещу **алтернариоза** (*Alternaria* spp.) и **брашнеста мана** (*Oidium* sp.) в доза 50 мл/дка. Прилага се 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.
- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка.
- Карантинен срок* – 14 дни.

При **козя брада (черен корен)** срещу **брашнеста мана**, в доза 50 мл/дка. Прилага се 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.

- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка.
- Карантинен срок* – 14 дни.

При **ряпа** срещу **черни петна** (*Alternaria brassicae*) и *Mycosphaerella brassicicola*, в доза 50 мл/дка. Прилага се от фенофаза край на 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.
- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка.
- Карантинен срок* – 14 дни.

При **стъблена целина** срещу **листен пригор** (*Septoria apiicola*), в доза 50 мл/дка. Прилага се от фенофаза край на 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.

- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка.
- Карантинен срок* – 14 дни.

При **червено и захарно цвекло** срещу **ръжда** (*Uromyces betae*), в доза 50 мл/дка. Прилага се 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.
- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка

ДИФКОР 250 ЕК

- Карантинен срок* – при червено цвекло – 14 дни, при захарно цвекло – 21 дни.

При **цикория (корени)** срещу **ръжда**, в доза 50 мл/дка. Прилага се 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.
- Количество работен разтвор – 20-100л/дка.
- Карантинен срок* – 21 дни.

При **цикория Витлуф** срещу **ръжда**, **алтернариоза (*Alternaria cichorii*)** и **брашнеста мана**, в доза 50 мл/дка. Прилага се от фенофаза котиледоните напълно разтворени до пълно узряване: семена цяло растение с типичен цвят и твърдост (ВВСН 10-89).

- Максимален брой приложения -1.
- Количество работен разтвор – 20-100л/дка.
- Карантинен срок* – 21 дни.

При **аспержи** срещу **ръжда** и *Stemphylium vesicarium* , в доза 50 мл/дка. Прилага се след прибиране на реколтата (ВВСН 40-89).

- Максимален брой приложения – 3, през минимален интервал от 14 дни.
- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка.
- Карантинен срок* – не се изисква.

При **броколи**, **главесто зеле** и **брюкселско зеле** срещу **черни петна (*Alternaria brassicae*)** и *Mycosphaerella brassicicola*, в доза 50 мл/дка. Прилага се след фенофаза 10 или повече същински листа разтворени до пълно узряване (ВВСН 20-89).

- Максимален брой приложения – 3, през минимален интервал от 14 дни.
- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка
- Карантинен срок* при броколи – 14 дни, при главесто зеле, брюкселско зеле– 21 дни

При **домати**, срещу **кафяви петна (*Alternaria sp.*)**, **сиво гниене (*Botrytis sp.*)**, и *Sclerotinia sp.* , в доза 50 мл/дка. Прилага се 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.
- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка.
- Карантинен срок* – 7 дни.

При **маслодайна рапица (зимна и пролетна)**, срещу **сухо стъблено гниене (*Phoma lingam*)**, **чернилка (*Alternaria brassicae*)** и **склеротинийно гниене (*Sclerotinia sclerotiorum*)** в доза 50 мл/дка. Прилага се 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.
- Количество работен разтвор – 10-40 л/дка.
- Карантинен срок* – 56 дни.

При **бобови растения (само за семепроизводство)** срещу **ръжда (*Uromyces sp.*)** в доза 50 мл/дка. Прилага се 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.

ДИФКОР 250 ЕК

- Количество работен разтвор – 10-40 л/дка.
- Карантинен срок* – не се изисква.

При **рози** (полско и оранжерийно производство) срещу **черни петна** (*Marssonina sp.*), **ръжда** (*Phragmidium mucronatum*) и **брашнеста мана** (*Sphaerotheca pannosa var. rosae*) в доза 100 мл/дка. Прилага се от цъфтеж до прибиране.

- Максимален брой приложения – 1.
- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка.
- Карантинен срок* – не се изисква.

При **декоративни дървета и храсти** срещу **брашнеста мана**, **алтернариоза** (*Alternaria sp.*), **аскохитоза** (*Ascochyta sp.*) и **плесени** (*Cladosporium sp.*) в доза 50 мл/дка. Прилага се при наличие на листа.

- Максимален брой приложения – 2, през минимален интервал от 14 дни.
- Количество работен разтвор – 20-100 л/дка
- Карантинен срок* – не се изисква.

Техника за прилагане – Конвенционална наземна техника, с изключение на декоративни дървета и храсти, където продуктът се прилага с ръчна пръскачка.

***Карантинен срок** - минимален интервал от последното третиране до прибиране на реколтата.

Използването на Дифкор ® 250 ЕК се препоръчва само при културите, посочени по-горе. GLOBACHEM N.V. не носи отговорност за всяка друга употреба на продукта при култури или за цели, които не се препоръчват в този етикет.

Прилагането на продукта трябва да се основават на препоръките на дистрибутора и/или появата на симптоми по растенията.

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

Резервоарните смеси следва да се приготвят в съответствие със законодателство и добрите земеделски практики. 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 резистентни 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.

ДИФКОР 250 ЕК

Дори при спазване на горната препоръка, не може да се изключи промяна на ефикасността на този продукт, дължаща се на проява на резистентност. Globachem NV не е в състояние да предвиди това обстоятелство. Консултирайте се с вашия дистрибутор за повече информация при поява на устойчивост у патогените във вашия регион.

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).

Вдишване: Осигурете чист въздух. Дръжте пострадалия в покой.

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.

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.

Поглъщане: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в Клиника по Токсикология или лекар.

При необходимост се свържете с Клиника по токсикология към УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

ПРЕПОРЪКИ ПРИ РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Условия за съхранение:

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

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.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН РАЗТВОР И ПРЪСКАНЕ

- Да не се яде, пие и пуши.
- Да се носи защитно облекло, ръкавици и предпазна маска за лицето / очите (виж точка "Защита на операторите и работниците").
- 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.
- Ако в очите или върху кожата попадне разтвор, изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути и се консултирайте със специалист.
- При поглъщане - незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ лекар и покажете опаковката или етикета.
- 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 третират при наличие на вятър, за да се избегне попадане на разтвора върху съседни култури.

ДИФКОР 250 ЕК

- 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

Защита на оператора по време на смесване / товарене:

- Ръкавици (нитрил, EN 374-3); работен комбинезони 65% полиестер / 35% памук (плътност 230гр /м²), импрегниран; дълга престилка (категория III тип 3); очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3); защита на дихателните пътища- полумаска (EN 140) с P3 филтър (EN 143) или A2P3 филтър (EN 14387); защитни ботуши (стандарт EN 13 823-3; очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3).

Защита на оператора по време на пръскане

При прилагане с кабинен трактор или трактор без кабина при насочено на горе или на долу пръскане.

Работен комбинезони 65% полиестер / 35% памук, плътност 230гр /м², импрегниран; еднократни ръкавици от нитрил в случай на работа по оборудването, но не и вътре в кабината. Ръкавиците се носят и съхраняват извън кабината; очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3); защитни ботуши регламент (стандарт EN 13 823-3).

За почистване на оборудването

- Ръкавици (нитрил, EN 374-3); работен комбинезони 65% полиестер / 35% памук (плътност 230гр /м²), импрегниран; дълга престилка (категория III тип 3); очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3); защитни ботуши (стандарт EN 13 823-3; очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3).

При прилагане с удължител

По време на смесване / товарене:

- Ръкавици (нитрил, EN 374-3); работен гащеризон 65% полиестер / 35% памук (плътност 230гр /м²), импрегниран; престилка или престилка с дълъг ръкав категория III и Туре PB (3) над посочения комбинацията; очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3); защитни ботуши (стандарт EN 13 823-3);

По време на прилагане, без интензивни контакти с растителността

Ниска култура (<50 см)

- Ръкавици (нитрил, EN 374-3); работен гащеризон 65% полиестер / 35% памук (плътност 230гр /м²), импрегниран; очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3); защитни ботуши (стандарт EN 13 823-3; очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3).

Висока култура (> 50 см)

- Ръкавици (нитрил, EN 374-3); категория III защитен костюм с качулка тип 4; очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3); защитни ботуши (стандарт EN 13 823-3);

По време на прилагане със интензивни контакти с растителността

- Ръкавици (нитрил, EN 374-3); категория 3 работен гащеризон с качулка тип 3; очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3); защитни ботуши (стандарт EN 13 823-3; очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3).

За почистване на оборудването

ДИФКОР 250 ЕК

- Ръкавици (нитрил, EN 374-3); работен комбинезони 65% полиестер / 35% памук (плътност 230гр /м²), импрегниран; дълга престилка (категория III тип 3); очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3); защитни ботуши (стандарт EN 13 823-3; очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3).

При прилагане с гръбна пръскачка

По време на смесване / товарене/прилагане:

- Ръкавици (нитрил, EN 374-3); защитен костюм Категория III тип 4; защитни ботуши (стандарт EN 13 832-3); очила (CE, EN 166 код 3)

За почистване на оборудването

- Ръкавици (нитрил, EN 374-3); работен комбинезони 65% полиестер / 35% памук (плътност 230гр /м²), импрегниран; дълга престилка категория III тип 3; очила или лицев щит (CE, EN 166 код 3); защитни ботуши (стандарт EN 13 823-3);

За работниците които ще влизат в третираните култури се препоръчва носенето на работен гащеризон 65% полиестер / 35% памук, плътност 230гр /м², импрегниран; ръкавици от нитрил EN374-3 в случай на пряк контакт с културата. Спазвайте периода на изчакване за повторно влизане в третираните площи - 24 часа.

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.



ВНИМАНИЕ

Спазвайте инструкциите за употреба, дозите, условията за ползване и предпазните мерки дадени в този етикет, които са направени въз основа свойствата на продукта при разрешаването му. Използвайте съгласно добрите селскостопански практики, като на ваша отговорност използвате продукта при конкретните обстоятелства - вид на почвата, метеорологични условия, агротехника, сортове, устойчивост и т.н. Като се имат предвид различията в законодателствата на държавите, се препоръчва, при износ на продукцията, да се запознаете със съответното законодателство в страните вносителки.

ДИФКОР 250 ЕК

ЗАБЕЛЕЖКА: Производителят гарантира качеството на продукта в оригиналната му опаковка във вида в който се доставя и съответствието му с издаденото разрешение от БАБХ. Производителят не носи отговорност, пряка или косвена, при използването на продукта за цели извън описаните в този етикет. Потребителят носи отговорност за риска, свързан с използването/обработка/съхранение на този продукт при неспазване на препоръките на етикета.

В случаите на неспазване на горната забележка, размера на компенсацията на потребителят е сведена до покупната цена на продукта.

Всяко копиране на този етикет е забранено.

Срок на годност – две години от датата на производство.

Дата на производство: Виж опаковката

Партида № Виж опаковката

Нето опаковка: 100 мл., 200 мл., 250 мл., 500 мл., 1 л., 5 л., 10 л., и 20 л. контейнер – РЕ/РА

ПРОИЗВОДИТЕЛ/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