

ВНИМАНИЕ!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета

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

Поискайте Информационния лист за безопасност за този продукт от Вашия дистрибутор или го изтеглете на адрес www.fmcagro.bg

БОРДЪР 480 СК
BORDER 480 SC

Хербицид за контрол на широк спектър от едногодишни широколистни и някои житни плевели при царевица, сладка царевица и сорго

ГРУПА	27	ХЕРБИЦИД
-------	----	----------

UFI: 4QV2-70YA-W00Y-AYT1

ВНИМАНИЕ!

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

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

P260 Не вдишвайте прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.

P314 При неразположение потърсете медицински съвет/ помощ.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продукта, близо до повърхностните води). Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми и пътища.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми. Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра до неземеделски земи с цел опазване на нецелевите сухоземни растения.

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: 480 г/л месотрион*

*месотрион – 2-(4-мезил-2-нитробензоил)-циклохексан-1,3-дион (IUPAC). Произход: Синджента, Швейцария.

Опасни компоненти в състава на продукта: Етан-1,2-диол



Физически качества: Бежова към кафява течност

ВИД НА ПРОДУКТА Суспензионен концентрат (СК)

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА Втора професионална – прилага се от потребители със сертификат по чл. 83 от ЗЗР.

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

02 9154 233 Национален токсикологичен информационен център; Национален телефон 112; Синджента България ЕООД тел. 0882 735 800; Международен телефон за спешност: +444 1484 538 444

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

БОРДЪР 480 СК е системен хербицид, който действа чрез инхибиране на ензима HPPD. Бързо се приема чрез листата, стъблата и корените и се разпределя в ксилема и флоема.

БОРДЪР 480 СК има листно действие, както и допълнително действие чрез приемане през корените. В контраст с типично листните хербициди, той може да контролира плевели, поникващи през дълъг период от време. Активното вещество инхибира директно синтеза на каротиноидите на третираните плевели. Вследствие на това хлорофилът се разпада чрез фотоокислителни процеси, което води до избеляване на листата. В случаи на след поникващо третиране, първите симптоми се появяват след 5 – 7 дни. Приблизително след 14 дни, третираните плевели загиват.

СПЕКЪР НА ДЕЙСТВИЕ

При следпоникващо третиране, **БОРДЪР 480 СК** контролира най-важните едногодишни широколистни и някои житни плевели в царевицата, сладка царевица и сорго.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

БОРДЪР 480 СК е разрешен за употреба със Заповед No.РД11-52/07.01.2021г. на Изпълнителния директор на БАБХ за следните употреби:

Култура	Контролирани неприятели	Доза	Момент на приложение	Карантинен срок
Царевица	Едногодишни широколистни и някои житни плевели	20 мл/дка	През вегетацията в ранни фази на културата от 2-ри до 6-ти разтворен лист (ВВСН 12-16)	Няма
Сладка царевица				42 дни
Сорго				Няма

Силно чувствителни плевели:

По-голямата част от широколистните плевели:

Amaranthus sp. - видове щир

Ambrosia elatior – амброзия

Chenopodium sp. – видове лобода

Datura stramonium – татул
Galinsoga sp. – галинзога
Helianthus annuus – слънчоглед
Polygonum sp. – пача трева
Solanum nigrum – черно куче грозде
Stachys annua – едногодишен ранилист
Xanthium sp. – бутрак (сваница) и други.

Повечето от широколистните плевели са чувствителни към третиране с **БОРДЪР 480 СК** от поникване, до 4-6 лист. Някои плевели, например *Xanthium* (бутрак), *Abutilon* (просфорник), *Datura* (татул), *Chenopodium* (лобода) са чувствителни към **БОРДЪР 480 СК** дори и след стадий 6-ти лист.

Умерено чувствителни плевели:

Някои едногодишни житни като *Digitaria sanguinalis* (кръвно просо), *Echinochloa crus galli* (кокоше просо) и *Panicum mileaceum* (просо) са умерено чувствителни към **БОРДЪР 480 СК**, но за по-добро действие срещу едногодишните житни плевели, **БОРДЪР 480 СК** трябва да бъде смесван с противожитен хербицид (например Дуал Голд 960 ЕК).

Многогодишни широколистни плевели – например *Cirsium arvense* (паламида).

ОГРАНИЧЕНИЯ

- **БОРДЪР 480 СК** да не се прилага по-късно от 8-ми лист на културата.
- При нормално сеитбообръщение, могат да се отглеждат всички култури.
- Отглеждането на зимни житни култури е възможно след изораване.
- Маслодайна рапица може да се засява след дълбоко изораване, последвано от култивиране.
- Отглеждането на слънчоглед е възможно след дълбоко изораване, последвано от пролетно култивиране.
- Отглеждането на фуражно цвекло, захарно цвекло, грах, фасул, фий, соя е възможно 24 месеца след приложението на **БОРДЪР 480 СК**. Необходимо е изораване.
- В случай на разораване може да се презасее царевица. Също е възможно и засяване на райграс.
- Не отглеждайте цвекло и зеленчуци като следваща култура!

ТЕХНИКА НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Оборудване и обем на разтвора

За наземно третиране се препоръчва използването на вентилаторни пръскачки, гръбни и гръбно-моторни пръскачки. Използвайте обем на работния разтвор, който осигурява пълно покриване на културата, най-малко 8 л/дка, но не повече от 40 л/дка.

Приготвяне на разтвора за пръскане

Преди приготвяне на работния разтвор, да се провери изправността на пръскачката и дюзите. Резервоара на пръскачката се напълва до половината с чиста вода, след което се включва бъркалката и се сипва необходимото количество препарат при непрекъснато разбъркване. След това резервоара се допълва догоре с вода при продължаващо разбъркване. **БОРДЪР 480 СК** се прилага с адювант Атплюс в концентрация 0,5% за приготвения разтвор. По време на пръскането разбъркването на работния разтвор трябва да продължи. Не приготвяйте предварително повече резервоарна смес, отколкото е необходима за работата за един ден.

Смесимост

При смесването на **БОРДЪР 480 СК** с друг продукт се препоръчва предварително да се направи тест за съвместимост в отделен съд и за действието на сместа върху третираната култура.

Почистване на оборудването

След третирането изплакнете обилно с чиста вода цялото оборудване на определените за целта места (според законодателството).

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

При съмнение за натравяне прекратете работа, потърсете лекар като му покажете опаковката, етикета или листа за безопасност на лекаря, и/или се обадете на центъра по отравяния или на спешния център на фирма Синджента.

При вдишване изнесете пострадалия на място с чист въздух. Ако дишането е нередовно или е спряло, направете изкуствено дишане на пострадалия. Пострадалият да се държи на топло и да почива. Незабавно потърсете лекар или се обадете в центъра по отравяния.

При контакт с кожата веднага съблечете замърсените дрехи. Незабавно измийте със сапун и с много вода замърсената кожа. Ако се появи дразнене веднага потърсете медицинска помощ. Изперете дрехите преди нова употреба.

При контакт с очите незабавно ги изплакнете с много вода, като клепачите са отворени минимум 15 минути. Ако имате контактни лещи ги махнете. Незабавно потърсете медицинска помощ.

При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете опаковката или етикета на лекаря. Не предизвиквайте повръщане на пострадалия. Никога не давайте нищо на пострадалия ако е в безсъзнание.

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Безопасност на работника

При приготвяне на работния разтвор и при пръскане да се използват нитрилни ръкавици с време на пробив над 8 часа и дебелина 0,5 мм.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да не се яде, пие и пуши по време на работа.

Да се ползва стандартно защитно работно облекло, което следва да се почисти и изпере добре след работа.

Работникът да се изкъпе с вода и сапун и смени бельото след работа.

При поява на неразположение незабавно прекратете работа, приложете първа помощ както е описано по-горе и потърсете веднага медицинска помощ от лекар

Мерки за опазване на околната среда

Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продукта, близо до повърхностните води). Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми и пътища.

Не се препоръчва достъпа на хора и животни преди пълното изсъхване на работния разтвор по културата след пръскане.

Да се остави нетретирана буферна зона от 5 метра до водни басейни в съседство за опазване на водните организми в тях.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра до съседни необработваеми площи за опазване на растенията в тях, които не са цел на третирането.

Мерки при инцидентно разливане/разсипване на ПРЗ

При разливане на разтвор, същия да се попие (продукта или работния разтвор) с абсорбиращи материали (пясък, почва, дървени стърготини и др.), да се постави в специален контейнер с етикет за съдържанието и да се предаде на лице, притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците за разпореждане според местното законодателство.

Условия на съхранение

Да се съхранява в оригинални плътно затворени опаковки в специални сухи, хладни и добре вентилирани складови помещения за ПРЗ, далече от слънчева светлина и влага, отделно от фунгициди и инсектициди, далече от достъп на деца и далече от храни за хора и фуражи за животни.

Да не се съхраняват опаковките стифирани над 2 м височина, за да се избегне смачкване и повреждане на опаковките.

ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Третиране на продукта: Когато е възможно, опаковките да се рециклират вместо да се изхвърлят или изгарят. Ако рециклирането не е практически приложимо, опаковките да се изхвърлят в съответствие с местното законодателство.

Съберете остатъците от препарата и опаковките в специални, обозначени, плътно затварящи се съдове, след което ги предайте на лице притежаващо разрешение по Закона за управление на отпадъците.

Код на отпадъците (препарата): 02 01 08* - агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества

Третиране на опаковките: Празните опаковки да се изплакнат трикратно с вода, която да се излее в резервоара на пръскачката. Празните опаковки да не се ползват повторно, да се направят негодни за повторна употреба (чрез смачкване, разрязване) и да се предадат за

рециклиране или унищожаване на определените за целта места, според законодателството на страната.

Код на отпадъците (опаковките): 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи противопожарни средства при малки пожари – водна струя, пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Подходящи противопожарни средства при големи пожари – пяна и/или воден спрей.

Да не се допуска попадането на противопожарните средства във водни източници и канализационни системи.

ТРАНСПОРТ

Да се спазва Наредбата за изискванията за складовата база, транспортирането и съхранението на продукти за растителна защита.

ПРАВНИ ПОЛОЖЕНИЯ

Отговорности: Всички препоръки за употреба на този продукт почиват на настоящото ниво на нашите знания. Тъй като продукта и неговото действие могат да бъдат повлияни от фактори извън контрола на производителя (включително условия на съхранение, неблагоприятни почвени и климатични условия, неправилно приложение на препарата, или устойчивост на плевели), производителят отхвърля всички отговорности за загуби или щети в резултат на тези фактори.

Дата на производство: Виж печата върху опаковката

Партиден номер: Виж печата върху опаковката

Срок на годност: Виж печата върху опаковката

ОПАКОВКА 1 л.

ПРОИЗВОДИТЕЛ

Синджента Кроп Протекшън АГ, ул. Розенталщрасе 67, CH-4002 Базел, Швейцария

Лице, което пуска продукта на пазара:

“ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул. „Искърско шосе“ № 7, ТЦ „Европа“, Сграда 7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg

ОПАСНО!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета

EUN401: За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба!

Поискайте Информационния лист за безопасност за този продукт от Вашия дистрибутор или го изтеглете на адрес www.fmcagro.bg

ИНТЕЙЛ™

ENTAIL™

ХЕРБИЦИД

ГРУПА	В	ХЕРБИЦИД
-------	---	----------

ВНИМАНИЕ!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ

- H315** Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.



ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- P261** Избягвайте вдишване на дим.
P280 Използвайте предпазни ръкавици.
P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

Специални съвети за безопасно използване на ПРЗ

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с опаковката. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продукта близо до повърхностни води.) Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ

ИНТЕЙЛ е селективен системен вегетационен хербицид при царевица за контрол на едногодишни и многогодишни житни плевели, включително балур от коренища, и някои едногодишни широколистни плевели.

ВИД НА ПРОДУКТА

Суспензионен концентрат на маслена основа (СК)

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: Съдържа 240 г/л (25 % w/w) Никосулфурон

Химично наименование на активното вещество: по IUPAC

1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-диметилкарбамоил-2-пиридилсулфонил)урея (CAS 111991-09-4)

Химична група на активното вещество: Сулфонилуреи

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: Втора професионална - прилага се от потребители със сертификат

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

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

Телефон за спешни случаи: 112

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

ИНТЕЙЛ™ потиска действието на ензима ацетолактатна синтаза (ALS), който е отговорен за синтеза на верижно разклонените основни аминокиселини левцин, валин и изолевцин, необходими при изграждането на растителните протеини. ИНТЕЙЛ™ се абсорбира от листата на плевелните растения и бързо се придвижва в цялото растение, като потиска клетъчното делене в зоните на нарастване.

Чувствителните плевели спират развитието си до няколко часа след третирането, като видими симптоми се наблюдават след 5-10 дни, а пълно загиване на плевелите настъпва в рамките на 28 дни след третиране.

По-малко чувствителните видове остават потиснати и не конкурират културата по отношение на вода и хранителни вещества.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

ИНТЕЙЛ™ е разрешен за паралелна търговия в Република България със заповед №РД 11-3047/22.12.2020г. на Изпълнителния Директор на БАБХ и Разрешение No 01904-ПРЗ/1/07.01.2021 г. за следната употреба:

Култура	Вредител	Доза	Момент на приложение	Карантинен срок
царевица	Едногодишни и многогодишни житни плевели в т.ч. балур от коренища, и някои едногодишни широколистни плевели	21 мл/дка	От 2-ри до 8-ми лист на царевицата и 15-25 см височина на балура, и 2-4 лист на широколистните плевели	не се налага

Максимален брой третираня на сезон: 1

Препоръчителен обем на работния разтвор: 20-30 л/дка

СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ

Контролирани плевели от ИНТЕЙЛ™ (непълен списък):

Чувствителни плевели

Едногодишни житни плевели	
Кокоше просо	<i>Echinochloa crus – galli</i>
Видове кощрява	<i>Setaria viridis, Setaria verticillata, Setaria glauca</i>
Диво просо	<i>Panicum miliacceum</i>
Балур от семе	<i>Sorghum halepense</i>
Лисича опашка	<i>Alopecurus myosuroides</i>
Едногодишна метлица	<i>Poa annua</i>
Райграс	<i>Lolium multiflorum</i>

Ветрушка	<i>Apera spica-venti</i>
Див овес	<i>Avena fatua</i>
Многогодишни житни плевели	
Пирей	<i>Agropiron repens</i>
Балур от ризоми	<i>Sorghum halepense</i>
Ливадна метлица	<i>Poa pratensis</i>
Едногодишни широколистни плевели	
Обикновен щир	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Овчарска торбичка	<i>Capsella bursa pastoris</i>
Часовниче	<i>Erodium cicutarium</i>
Дива ряпа	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Самосевка рапица	<i>Volunteer rape seed</i>
Синап	<i>Sinapis arvensis</i>
Спореж	<i>Senecio vulgaris</i>
Врабчови чревца, звездица	<i>Stellaria media</i>
Черен синап	<i>Brassica spp</i>
Мак	<i>Papaver rhoeas</i>
Галинзога	<i>Galinsoga parviflora</i>
Полско лютиче	<i>Ranunculus arvensis</i>
Бударица	<i>Galeopsis spp.</i>
Млечок	<i>Sonchus arvensis</i>
Лайка	<i>Matricaria spp.</i>
Попова лъжичка	<i>Thlaspi arvense</i>
Татул	<i>Datura stramonium</i>
Коприва	<i>Lamium spp.</i>
Самосевка слънчоглед	<i>Volunteer sunflower</i>
Теменужка	<i>Viola spp.</i>
Лечебен росопас	<i>Fumaria officinalis</i>
Лепка	<i>Galium aparine</i>
Разстлана лобода	<i>Atriplex patula</i>
Полско лютиче	<i>Ranunculus arvensis</i>
Войничница	<i>Descurainia spp</i>

Средно до умерено чувствителни плевели

Лападоволисто пипериче	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Поветицовидно фасулче	<i>Polygonum convolvulus</i>
Прасковолисто пипериче	<i>Polygonum persicaria</i>
Разстлана лобода	<i>Atriplex patula</i>
Бяла куча лобода	<i>Chenopodium album</i>
Полски пролез	<i>Mercurialis annua</i>
Паламида	<i>Cirsium arvense</i>
Бутрак	<i>Xanthium spp.</i>
Кръвно просо	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Черно куче грозде	<i>Solanum nigrum</i>
Абутилон	<i>Abutilon theophrasti</i>

За оптимално ниво на контрол, ИНТЕЙЛ™ трябва да се прилага на малки, активно растящи плевели. Най-подходящи фенофази за третиране са 1ви лист до братене за житните плевели и 2-4 лист за широколистните.

За постигане на оптимален ефект, се препоръчва прибавянето на прилепител на база растително масло към работния разтвор на ИНТЕЙЛ™, особено за контрол на плевели, чиято повърхност се мокри трудно поради наличието на власинки или восъчен налеп. По този начин се гарантира добро омокряне и равномерно разпределение на работния разтвор по листната повърхност.

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.

БЕЗОПАСНОСТ ЗА КУЛТУРАТА

ИНТЕЙЛ™ е селективен за царевицата. Тази селективност се обуславя от способността на царевицата да метаболизира бързо активното вещество никосулфурон, като го превръща в метаболити, които нямат хербицидно действие. В резултат на това не се наблюдават и остатъчни количества от продукта в продукцията.

Да се избягва третиране, когато културата страда от стрес вследствие на наводнение, заливане с вода, нападение от болести и неприятели, мраз, липса на хранителни вещества или други фактори, задържащи развитието ѝ.

Ако температурата през нощта преди планираното третиране падне под 4° C или се очаква температура, по – висока от 25° C в деня на третирането, се препоръчва пръскането с да се отложи.

Третиране с ИНТЕЙЛ™ на сладка царевица или на царевица за семепроизводство да се извършва само след консултация с доставчика на семената.

СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ

Няма ограничения за следващи култури в нормално сеитбообръщение.

Пропадане на културата

В случай на пропадане на културата след приложение на ИНТЕЙЛ™, след 1 месечен интервал на изчакване, може да се засее отново царевица или соя след изораване.

РЕЗИСТЕНТНОСТ

ИНТЕЙЛ™ съдържа активното вещество никосулфурон, което принадлежи към химичния клас на сулфунилурейните хербициди. На базата на начина си на действие, активното вещество се класифицира в Група В съгласно класификацията на HRAC (Международна комисия за действие по въпросите на резистентността към хербициди).

Дори и правилната употреба на хербициди с аналогичен механизъм на действие в няколко поредни години, върху едни и същи площи, срещу едни и същи плевели, може да доведе до поява на резистентност при третираните плевели, които впоследствие да станат доминиращи. Развитието на резистентност може да се избегне или да се забави, като се редуват или се смесват продукти с различен начин на действие. Успешна борба с резистентните плевели може да се води и чрез промяна на методите и комбинациите от хербициди, с които се третират засегнатите култури. Препоръчително е да се води дневник на третиранията, за да бъдат проследени промените в разпространението на плевелите.

СМЕСИМОСТ

За допълнителен контрол, ИНТЕЙЛ™ може да се смесва с повечето хербициди, разрешени за вегетационно приложение при царевица. Да се следват инструкциите за смесване и ограниченията, посочени в етикета на партниращия продукт. Препоръчва се, преди смесване да се направи тест в отделен съд.

Да не се смесва с продукти на база бентазон.

Да не се смесва с органофосфорни инсектициди. При необходимост от третиране с органофосфорни инсектициди е необходимо да се спазва интервал от 1 седмица между двете третираня.

ИНТЕЙЛ™ може да се смесва с фунгициди, като се спазват инструкциите и ограниченията, посочени в етикета на партниращия продукт.

Последователност при резервоарни смеси

При приготвяне на резервоарна смес, добавяйте различните продукти според типа на формулацията им, както е посочено по-долу. След прибавянето на всеки продукт, изчакайте да пълното смесване.

1. Водоразтворими торбички
2. Водоразтворими гранули (СГ)
3. Водоразтворими гранули (ВГ)
4. Намокрими прахове (ВП)
5. Суспензионни концентрати (СК)
6. Суспоемулсии (СЕ)
7. Маслена дисперсия (ОД)
8. Водни емулсии (ЕВ)
9. Емулсионни концентрати (ЕК)
10. Водоразтворими концентрати (СЛ)
11. Прилепители, сърфактанти, масла
12. Разтворими торове

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Убедете се, че пръскачката е чиста и в добро работно състояние, след това я калибрирайте, за да се постигне пълно и равномерно покритие на плевелната листна маса.

1. Напълнете наполовина резервоара с вода и включете бъркалката.
2. Прибавете необходимото количество продукт в резервоара.
3. Продължете бъркането, докато пълните резервоара догоре с вода.
4. Оставете бъркалката включена през цялото време на пръскането.
5. Ако прибавяте друг продукт към резервоарна смес, моля следвайте препоръчителната поредност за добавяне на продукти в резервоара посочена в т. Последователност при резервоарни смеси.

ПОЧИСТВАНЕ НА ПРЪСКАЧКАТА

За да се избегне повреждането на други култури, пръскачната техника трябва да бъде измита много добре веднага след третирането. Носете защитно облекло по време на почистването и не почиствайте пръскачката в затворено пространство. Следвайте инструкциите:

1. Изпразнете резервоара, след което обилно го изплакнете с чиста вода, заедно с маркучите. Отстранете, ако има някакви твърди наслагвания по резервоара.

2. Напълнете резервоара с чиста вода и добавете 3% белина, за да се получи 1% разтвор (1л белина за 100л вода).

Внимание! Да не се използва хлорирана белина, тъй като може да се образува отровен газ. Изплакнете резервоара, маркучите и разпръсквачите с този разтвор. Допълнете отново резервоара с вода и пуснете бъркалката за 15 минути. Изплакнете с разтвора отново цялата техника.

3. Демонтирайте разпръсквачите и филтрите и ги почистете отделно в кофа, съдържаща от същия разтвор.

4. Повторете стъпка 2.

5. Изплакнете резервоара и маркучите с чиста вода.

Пръскачката не трябва да се почиства в близост до кладенци или други водни източници, или до други културни растения.

По време на почистването трябва да се вземат всички необходими мерки за безопасност. Водата от плакненето трябва да се третира според местните разпоредби.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

При вдишване: Ако се появи какъвто и да е дискомфорт, незабавно прекратете експозицията. Леки случаи: пострадалият да се държи под наблюдение. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми. Тежки случаи: незабавно потърсете медицинска помощ или извикайте линейка.

При контакт с кожата: Незабавно свалете цялото замърсено облекло и обувки. Облейте кожата с вода. Измийте с вода и сапун. Потърсете медицинска помощ, ако се проявят симптоми.

При контакт с очите: Незабавно промийте обилно очите с вода или с течност за промивка на очите, като отваряте клепачите периодично, докато не остане никакво усещане за химически остатъци. Свалете контактните лещи след няколко минути и промийте отново. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.

При поглъщане: Не се препоръчва предизвикване на повръщане. Изплакнете устата и пийте вода или мляко. В случай на повръщане изплакнете устата и отново пийте течности. Незабавно се обадете на лекар или потърсете медицинска помощ.

Съвети към лекаря: Не е известен специфичен антидот срещу това вещество. Лечението е симптоматично, както при отравяне с химикали. Могат да се приложат стомашна промивка и/или активен въглен.

ЛИЧНО ПРЕДПАЗНО ОБЛЕКЛО И ХИГИЕННИ МЕРКИ

- Носете лично предпазно облекло – маска, очила и ръкавици. Преди да свалите ръкавиците, измийте ги с вода и сапун. След работа свалете цялото облекло и обувките. Перете защитното облекло и мийте защитното оборудване с вода и сапун след всяка употреба. Вземете душ, като използвате вода и сапун. Носете само чисто облекло при напускане на работното място.
- Избягвайте контакт с продукта.
- Неправилната употреба може да увреди Вашето здраве.
- Не вдишвайте парите от работния разтвор. Вдишване на парите на продукта може да доведе до притъпяване на съзнанието, което повишава риска при работа с машини и шофиране.
- Пазете далече от достъп на деца.
- Избягвайте попадане на разтвор по кожата и очите.
- Не яжте, не пийте и не пушете по време на пръскането.

СЪХРАНЕНИЕ

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение в склад.

ИНТЕЙЛ се съхранява в оригинална опаковка, на сухо, хладно и добре проветриво място, при умерена температура и не изложен на пряка слънчева светлина или измръзване.

Да се пази далече от деца.

Да се пази далече от храна, вода и животинска храна.

РАБОТА С ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Използвайте ИНТЕЙЛ съгласно препоръките в етикета.

Да се следват общите препоръки за безопасна работа с продукти за растителна защита.

ТРАНСПОРТИРАНЕ

Съгласно разпоредбите за транспорт на химически вещества. Да се следват инструкциите в информационния лист за безопасност.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Противопожарни средства: сухи химикали или въглероден диоксид при малки пожари, водна струя или пяна – при големи пожари. Избягвайте използването на маркучи със силна струя (риск от замърсяване). Пожарникарите трябва да носят предпазни дихателни апарати. Следвайте инструкциите в Информационния лист за безопасност.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИ ОПАКОВКИ И ОСТАТЪЦИ ОТ ПРОДУКТА

Изпразнете напълно опаковката в пръскачката. Изплакнете я с вода и добавете тази вода в резервоара на пръскачката. Да не се използват празните опаковки за други цели. Да се унищожават според местните разпоредби. Да не се допуска замърсяване на водни източници и канавки.

ФМС Агро България ЕООД участва в програма за събиране на опаковки от продукти за растителна защита. Услугата по събиране на празните опаковки от ПРЗ е безплатна и се прилага само за пластмасови опаковки от ПРЗ. Основното изискване е да се прилага трикратно изплакване на празните опаковки, като се следват следните стъпки:

1. Напълнете 1/3 от обема на празната пластмасова опаковка с чиста вода.
2. Поставете обратно капачката и силно разклатете за 30 сек, за да изплакнете опаковката отвътре.
3. Излейте водата от изплакването в резервоара на пръскачката, като задържите за 30 сек, за да се отцеди добре.
4. Повторете поне още 2 пъти.

Капачките се събират отделно от опаковките!

Извозването на празните опаковки от ПРЗ се извършва от фирма „Скалар Еко“ ЕООД, тел. 082 840 279, 0876 208 860, 0877 511 471.

ДРУГИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Специално внимание трябва да се обръща, за да се избягва отвяването на работен разтвор извън мястото на приложение, както и отвяването му върху канали, язовири и други водни източници.

За да се избегне отвяване на разтвора към съседни култури, да се обърне внимание на размера на капките, да се ползват подходящи дюзи, налягане на пръскане, количество вода, скорост на движение на трактора и да се третира в тихо време, без вятър.

Използването на по-големи капки при пръскане намалява потенциала за отвяване на работния разтвор. Пръскачната техника трябва да е пригодена така, че да не се допуска отвяването на работния разтвор при пръскане.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ

Да не се отмива с вода към канализационната система. Разсипаното количество продукт да се събере и да се постави в подходящ съд, за последващо унищожаване. Потърсете помощта на специалист при необходимост.

Следвайте инструкциите в Листа за безопасност.

ЕКОТОКСИЧНОСТ

Тъй като продуктът е хербицид, той е токсичен по отношение на много растения, включително водорасли. Продуктът се счита за нетоксичен за риби, водни безгръбначни, микро- и макроорганизми в почвата, птици, бозайници и насекоми.

ОТКАЗ ОТ ПРАВА

Производителят гарантира високото качество на продукта, който може да се прилага съгласно подробните инструкции в етикета. Поради факта, че компанията не е в състояние да следи за начина на съхранение, работа с продукта, смесването му, нито на общите условия за употреба, то тя не може да носи отговорност за неудачите, загубите или други щети, дължащи се на неправилно съхранение, употреба или прилагане.

ОПАКОВКА: 1 Л (1.02 КГ)

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: виж опаковката

Партиден №: виж опаковката

СРОК НА ГОДНОСТ: Две години от датата на производство

ПРОИЗВОДИТЕЛ

ФМС Интернешънъл Швейцария, Сарл

Лице, което пуска продукта на пазара:

“ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул. „Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда 7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg



Система за събиране на
опаковки от пестициди