

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

КОРЕЛО ДУО

Хербицид за употреба при мека и твърда пшеница.



ВНИМАНИЕ

Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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

EUN208 Съдържа пироксулам; клоквинтоцет-мексил. Може да причини алергична реакция.

Препоръки за безопасност:

P391 Съберете разлятото.

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

Допълнително етикетиране:

SP 1 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.).

SPe 3 С оглед опазването на неприцелните растения и водните организми, да се спазва буферна зона от 5 м от естествена растителност и повърхностни води. Или да се използват пръскачки с дюзи ограничаващи отнасянето на продукта.

Активни вещества:

Пироксулам - 70,8 г/кг

Флорасулам -14,2 г/кг

Антидот: Клоквинтоцет мексил- 70,8 г/кг

Функция на ПРЗ – Хербицид за употреба при мека и твърда пшеница.

Вид на формулацията – Вододиспергируеми гранули

Разрешен за употреба в Р. България със Заповед №: РД 11-1069/ 03.07.2014г. на Изпълнителният директор на БАБХ и Удостоверение № 1251- ПРЗ/ 29.07.2014г.

Категория на употреба: Втора професионална

Област на прилагане на продукта:

Селективен вегетационен хербицид със системно действие за контрол на житни и широколистни плевели при мека и твърда пшеница. Абсорбира се от корените и листата. Продуктът действа като АЛС инхибитор. Транслоцира се бързо посредством флоема и ксилема до меристемната тъкан. Развитието на растението се редуцира няколко часа по-късно, въпреки че може да отнеме и няколко седмици до видим ефект.

Доза и момент на приложение:

Продуктът се прилага в доза 26,5 г/дка в стадий на развитие на културата от братене до вторият възел е най-малко 2 см над първият възел (ВВСН 21 до ВВСН 32).

Обем на работния разтвор: 10-40 л/дка. По-малкият обем вода се използва само при малки плевели и преди културата да се сгъсти.

Техника на приложение: прикачена тракторна пръскачка.

Максимален брой приложения: 1.

Карантинен срок - не се изисква.

Плевелна чувствителност

Чувствителни плевели: лепка (*Galium Aparine*), овчарска торбичка (*Capsella bursa-pastoris*), лайка (*Matricaria chamomilla*), врабчови чревца (*Stellaria media*), лисича опашка (*Alopecurus myosuroides*), многолистен райграс (*Lolium spp.*), дива ряпа (*Raphanus raphanistrum*), полски синап (*Sinapsis arvensis*), великденче (*Veronica spp.*), полска теменуга (*Viola arvensis*).

Средно чувствителни плевели: див овес (*Avena spp.*), полски мак (*Papaver rhoeas*), пача трева (*Polygonum aviculare*), видове овсига (*Bromus spp.* различен от *B. mollis*), фаларис (*Phalaris spp.*).

Специфични условия, при които продукта може или не трябва да бъде употребяван:

- По време на приложение да се осигури добро покритие, тъй като продукта се абсорбира главно чрез листата.
- Ефикасността може да изглежда намалена, когато почвата е много суха или температурите са ниски, условия водещи до бавно развитие на плевелите.
- Не контролира чувствителни плевели поникнали след третирането.
- Продуктът не се измива от дъжд паднал един час след третирането.
- Да не се прилага при култури в стрес от ниски температури, суша, наводнения, повреда от неприятели, липса на хранителни елементи и др. В периоди с екстремни климатични условия (ниски температури и / или обилни валежи) да не се прилага преди пълно братене.
- При пшеницата могат да се появят преходни повреди при екстремни климатични условия (продължителни валежи или много студено време), но те не влияят отрицателно на добива.
- При екстремни климатични условия (много високи или много ниски температури), може да настъпи временно забавяне в развитието на културата, но това не се отразява на крайния резултат.
- За по-добри резултати да се третират плевели в началото на техния активен растеж. (особено при фаларис и див овес да се прилага в начало на братене).
- Продуктът се прилага с адювант ДАСОЙЛ 26-2N в доза 50-60 мл/дка.

Приготвяне на работния разтвор

Напълнете до половината резервоара на пръскачката с чиста вода. Да се разбърква непрекъснато. Добавете бавно и внимателно необходимото количество от КОРЕЛО

ДУО без да прекъсвате разбъркването. Уверете се, че продукта се е диспергирал добре и не е полепнал по вътрешните страни на резервоара. Допълнете с вода резервоара до необходимия обем, като разбърквате непрекъснато дори и по време на пръскане.

Препоръки за почистване на пръскачката

За да се избегнат в последствие повреди върху култури различни от житни, цялата пръскачна техника трябва да се измие внимателно, както отвътре, така и отвън.

1. Веднага след приключване на работа изпразнете напълно резервоара. Замърсяванията от външната страна на пръскачната техника се измиват с чиста вода.
2. Изплакнете вътрешната страна с чиста вода и промийте тръбите и щангите с поне 1/10 от обема на резервоара. Изпразнете резервоарът напълно.
3. Напълнете резервоара до половината с чиста вода. Добавете 250 г детергент, разтворен в 100 л вода и разбъркайте за кратко. Допълнете с вода, като се уверите, че резервоарът е пълен до горе. Разбъркайте 10 – 15 минути, промийте маркучите и щангите и изпразнете напълно резервоара. Повторете същата процедура.
4. Дюзите и филтрите трябва да се свалят и да се измият по отделно с вода и сапун.
5. Изпразнете напълно резервоара.
6. За изхвърляне / обезвреждане на промивните води, следвайте нормативните изисквания. Не пръскайте върху чувствителни култури или върху площи предназначени за отглеждане на чувствителни култури.

Управление на резистентността

Продуктът е АЛС инхибитор. Да не се използва повече от един път на вегетационен сезон. Да не се използва в поредица с хербициди със същия механизъм на действие. Може да се прилага под формата на резервоарна смес с други хербициди със същия механизъм на действие, за разширяване спектъра на действие. В случай на поява на устойчиви към продукта плевели, се препоръчва той да бъде смесен или редуван с хербициди с различен механизъм на действие.

Смесимост/съвместимост:

Да не се използва в резервоарна смес с:

1. растежни регулатори (интервал между приложенията: 7 дни)
2. органофосфорни инсектициди (минимален интервал между приложенията: 14 дни).

Пропадане на културата

В случай на пропадане на културата може да се засее царевица, сорго и житни култури 6 седмици след приложението на продукта сред като е извършена почвена оран.

Следващи в сеитбооборота култури

В съответствие с Добрата Земеделска Практика и нормалният сеитбооборот, следващ прибирането на пшеницата третирана с този продукт, няма ограничения тъй като последващите култури не предизвикват загриженост.

Период след който могат да влизат животни и хора в третираната площ

Животни: няма определен.

Работници: не се прилага. Основно правило е да не се влиза в третираната площ докато разтвора не изсъхне напълно.

Фитотоксичност

Продуктът е хербицид. Може да причини фитотоксичност на чувствителните култури, които не са споменати в етикета. Култури които не са споменати в този етикет да се предпазват от контакт с работния разтвор.

Първа помощ и медицински съвети

Никога не давайте течности и не предизвиквайте повръщане ако пострадалият е в безсъзнание или има гърчове.

При вдишване

Пострадалият да се изнесе на свеж въздух. Ако лицето не диша, да се повика бърза помощ или линейка, след което да се приложи изкуствено дишане; ако се използва метода „уста-в-уста“, да се вземат мерки за защита на спасителя (маска и др.). За съвет относно лечението, позвънете на контролния център за случаи на отравяне, или извикайте лекар.

При контакт с кожата

Съблечете замърсеното облекло. Кожата незабавно да се изплакне с обилно количество вода за период от 15-20 минути. За съвети по лечението се обърнете към центъра за помощ при отравяния или към лекар.

При контакт с очите

Задръжте очите отворени и бавно и внимателно промийте с вода в продължение на 15-20 минути. След първите 5 минути, да се отстранят контактните лещи, ако има такива, след което продължете с промиването на очите. За съвети по лечението се обърнете към центъра за помощ при отравяния или към лекар.

При поглъщане

Да не се предизвиква повръщане. Потърсете лекарска помощ. Решението дали да се предизвика повръщане или не, трябва да се вземе от лекаря.

Специални средства за оказване на първа помощ на работното място

Няма специфичен антидот. Лечението е поддържащо/симптоматично.

В случай на инцидент се обадете на:

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

Препоръки за безопасно изхвърляне / обезвреждане на продукта и опаковките му:

Изгаряне в одобрени за целта инсталации според местното законодателство. Празните опаковки (бутилки и торби) трябва да се измият с вода под налягане или да се изплакнат трикратно (водата от изплакване на опаковката да се добави в резервоара на пръскачката) и след това да се унищожат, с оглед да не бъдат използвани за други нужди.

Условия за съхранение и срок на годност

На хладно и сухо място с добра вентилация, в оригинален неотворен контейнер, защитен от прекомерни температури. При тези условия, продуктът остава стабилен в продължение на 2 години.

Срок на годност – 2 години

Дата на производство: Виж опаковката

Партида № Виж опаковката

Нето опаковка: 0,25-10кг торби и 0,25-20л бутилки.

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО / ПРОИЗВОДИТЕЛ:

Dow AgroSciences Export S.A.S.
/Дау АгроСайънсис Експорт САС/
Ул. Лудвиг Ван Бетховен, 371
Валбон 06560 – Франция
Тел: +33 4 93956000
Факс: +33 4 93956595

Лице, което пуска продукта на пазара:

фирма БАСФ ЕООД, бул. България 118, София, България
телефон 02/9152041

