

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

ЕЛЕКТРОН 500 СК

Притежател на разрешението: АДАМА Агрикалчър Б.В., Арнхемсевег 87, 3832 GK Лойсден, Нидерландия

Функция: хербицид

Активно вещество: 375 г/л метазахлор; 125 г/л квинмерак.

Вид на формулацията: суспензионен концентрат (СК)

Категория на употреба: първа професионална

Номер на разрешението за пускане на пазара и употреба № 01300-ПРЗ/19.03.2015 г.



Внимание

Предупреждения за опасност:

H351 Предполага се, че причинява рак.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 Съдържа Метазахлор, 1,2-Бензисотиазолин-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

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

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P501 Изхвърлете материала или опаковката само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.

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 или пътища.)

SPe1 С цел опазване на организми, които обитават подпочвените води/ почвата да не се прилага този или друг продукт, съдържащ метазахлор повече от един път на 3 години на едно и също поле.

SPe2 Да не се прилага при обширни полета с пропускливи почви с цел опазване на подпочвените води/водните организми.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 м с включена 20 м растителна защитна ивица до повърхностни води с цел опазване на водните организми.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м до съседни неземеделски земи с цел опазване на нецелевите сухоземни растения.

Разрешени употреби:

Срещу едногодишни житни и широколистни плевели при:

| Култура | Доза (мл/дка) | Количество вода (л/дка) | Максимален брой приложения | Момент на приложение | Карантинен срок (дни) |
|-------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|---|-----------------------|
| Маслодайна рапица | 200 | 20-30 | 1 | След сеитба, преди поникване или вегетационно в | не се изисква |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | ВВСН 12-14 (разтворен втори лист – разтворен четвърти лист) | |
|--|--|--|--|---|--|

Техника на приложение: пръскане с наземна техника.

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

Прилага се единствено на всяка трета година за една и съща обработваема площ.

Забранена е употребата в защитени зони за питейна вода. Специално разрешение е необходимо за употреба около защитените зони или в хидрогеологичните защитени зони. Да не се прилага на площи с уязвими подпочвени води!

Механизъм и спектър на действие: Комбинацията метазаклор и квинмерак е нова, гъвкава и ефикасна за широкоспектърен контрол на плевели в рапица. Квинмерак се приема чрез кореновата система, както и чрез листата и се разпространява системно в плевелното растение, като не въздейства директно на фотосинтезата, а забавя процеса. Визуално симптомите са потискане на растежа на кореновата система, потискане растежа на пониците, както и антоцианова хлороза на листата. Метазаклор е селективен хербицид, който се абсорбира от хипокотила и кореновата система и потиска растежа. Комбинацията от двете активни вещества е селективен системен хербицид за почвено или ранно вегетационно приложение. Действа и на вече поникнали плевели, но до фенофаза 2-ри лист. Чувствителни плевели: показва пълен (80-100%) контрол по отношение на самосевки пшеница, черно куче грозде, обикновен щир, синап, бяла куча лобода, звезда (врабчови чревца), посевно великденче, червена мъртва коприва и овчарска торбичка. Контролира успешно и бударница, ветрушка, галинзога, дива ряпа, киселец, кокошо просо, видове кощрява, кръвно просо, лайка, лепка, див мак, едногодишна метлица, млечок, лисича опашка, лютиче, пача трева, пипериче, синап, спореж, фасулче, щир.

Действие на продукта върху следващи в сеитооборота култури: Няма отрицателно действие върху следващите култури.

Приготвяне на работния разтвор: резервоарът на пръскачката се напълва с половината от необходимото количество вода, след което се прибавя измереното количество Електрон 500 СК. Допълва се останалото количество вода. Зареждането на пръскачката става при включена бъркалка.

Мерки за първа помощ:

Общи съвети: В случай на злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ (покажете инструкциите за употреба или информационния лист за безопасност, ако е възможно). За оказващите първа помощ: Обърнете внимание на самозащитата! **При вдишване:** Изведете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е неравномерно или спряло, направете изкуствено дишане. Свържете се с лекар. **При контакт с кожата:** Измийте незабавно със сапун и обилно количество вода, докато свалите замърсените дрехи и обувки. Консултирайте се с лекар, ако е необходимо. **При контакт с очите:** Незабавно изплакнете обилно с вода. След първоначалното изплакване на лицето, премахнете контактните лещи и продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Дръжте очите широко отворени, докато изплаквате. Ако симптомите не отшумят, потърсете лекарска помощ. **При поглъщане:** Изплакнете устата. Пийте много вода. Ако симптомите не отшумят, потърсете лекарска помощ. **Самозащита на оказващите първа помощ:** Използвайте лични предпазни средства, както се изисква. **Към лекаря:** Няма специфичен антидот. Необходимо е симптоматично и поддържащо лечение.

При спешни случаи на остро отравяне: УМБАЛСМ “Н.И. Пирогов” – “Клиника по токсикология”, тел. 02/9154409, e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg, www.pirogov.eu

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112

Противопожарни мерки:

Подходящи пожарогасителни средства: Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

Съвети за пожарникарите: В случай на пожар носете автономен дихателен апарат. В случай на пожар и / или експлозия да не се вдишва дима.

Мерки при аварийно изпускане: Предотвратете проникване във водни басейни, канализацията, мазета или затворени помещения. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Да се събере механично и да се постави в подходящи контейнери за изхвърляне.

Обезвреждане на отпадъците: 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.

Условия на съхранение: Съдът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре проветриво място. Да се пази от достъп на деца. Съдът да се съхранява плътно затворен на хладно и добре проветриво място.

Не допускате складиране на продуктите под 0°C и над 35°C. Не складирайте опаковките/палетите над 2 метра височина, за да се избегнат повреди и смачквания.

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

Дата на производство: виж опаковката

Партиден номер: виж опаковката

Срок на годност: 2 години от датата на производство. След изтичане на означения срок на годност, проверете съдържанието на продукта в ЦЛХИК при БАБХ.

