

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

ЛОНТРЕЛ 72 СГ



Внимание

Предупреждения за опасност

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието / контейнера да се изхвърли съгласно приложимите разпоредби.

Специфични предупреждения за опасност на ЕС:

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

Допълнително етикетиране:

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).

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води/ неземеделски земи с цел опазване на водните организми/ нецелевите членестоноги и сухоземните растения.

Активното вещество – Клопиралид 720 г/кг.

Функция на ПРЗ – Хербицид.

Вид на продукта – Гранули, разтворими във вода (СГ)

Разрешен за употреба в Р. България със Заповед №: РД 11-456/28.03.2014г. и РД 11-335/23.02.2018г на Изпълнителният директор на БАБХ и Разрешение № 01235-ПРЗ/2-01.03.2018г.

Категория на употреба - непрофесионална.

Област на прилагане на продукта:

Хербицид за контрол на широколистни плевели.

Чувствителни плевели: полско подрумче (*Anthemis arvensis*), лайка (*Matricaria chamomilla*), див морков (*Daucus carota*), лъчисто колендро (*Bifora spp.*), видове млечок (*Sonchus spp.*), подбел (*Tussilago farfara*), слънчоглед (самосевка) (*Helianthus spp. volunteers*), бутрак (*Xanthium italicum*), киселец (*Rumex spp.*), паламида (*Cirsium arvense*), детелина (*Trifolium spp.*), видове глушина (*Vicia spp.*), ами голяма (*Ammi majus*)

Умерено чувствителни плевели: черно куче грозде (*Solanum nigrum*), видове фасулче (*Polygonum spp.*)

Област на приложение (Разрешени употреби):
Прилага се срещу широколистни плевели при:

Захарно и фуражно цвекло: прилага се в доза 11 - 21 г/дка.

Доза: При наличието на паламида (*Cirsium arvense*) и други плевели: 11-14 г/дка. Когато в заплевеляването преобладава лайка (*Matricaria chamomilla*) е необходимо дозата да се увеличи до 17-21 г/дка.

Момент на приложение: във фенофази от развитие на културата – от видима първа двойка листа до листата покриват 30% от повърхността (ВВСН 11-33) и във фаза 2-8 лист на едногодишните широколистни плевели или фаза розетка на многогодишните широколистни плевели. Продуктът е селективен за захарно цвекло при приложение след 2 същински лист. Приложението на хербицидът е възможно и в по-късни стадии от развитието на културата, стига тя да не е покрила плевелната растителност.

Пшеница, ечемик, овес и ръж:

Доза: 11-14 г/дка

Момент на приложение: във фенофази от развитие на културата – от начало на братене да напълно разтворен флагов лист (ВВСН 21-39) и във фаза 2-8 лист на едногодишните широколистни плевели или фаза розетка на многогодишните широколистни плевели.

Царевица (за зърно и фураж):

Доза: 11-14 г/дка

Момент на приложение: : във фенофази от развитие на културата – от разтваряне на трети лист до разтваряне на шести лист (ВВСН 13-16) и фаза 2-8 лист на едногодишните широколистни плевели или фаза розетка на многогодишните широколистни плевели.

Зеле (брюкселско зеле, главесто зеле, червено зеле, китайско зеле, савойско зеле, бяло зеле):

Доза: 17-21 г/дка.

Момент на приложение: : във фенофази от развитие на културата - от втори същински лист до 9 или повече листа са оформени (ВВСН 12-19) и фаза 2-8 лист на едногодишните широколистни плевели или фаза розетка на многогодишните широколистни плевели.

Лук, чесън, дребен лук Шалот:

Доза: в доза 17-21 г/дка

Момент на приложение: : във фенофази от развитие на културата – от втори лист (< 3см) ясно видим до четвърти лист (< 3см) ясно видим (ВВСН 11-14) и във фаза 2-8 лист на едногодишните широколистни плевели или фаза розетка на многогодишните широколистни плевели.

Маслодайна рапица:

Доза: 17-21 г/дка

Момент на приложение: : във фенофази от развитие на културата – от втори лист до 9 или повече листа са оформени (ВВСН 12-19) и във фаза 2-8 лист на едногодишните широколистни плевели или фаза розетка на многогодишните широколистни плевели.

Максимален брой приложения: 1.

Количество на работния разтвор: 15-40 л/дка

Карантинен срок: не приложимо.

Техника на приложение: С конвенционална наземна техника.

Фитотоксичност: Продуктът може да е фитотоксичен за култури, които не са посочени в етикета. Да не се засява соя на площи, с предшественик житни култури, третирани с продукта.

Внимание! Слама и други растителни остатъци от култури, третирани с Лонтрел 72 СГ, не трябва да бъдат използвани за мулч, компост или торови смеси, които да се прилагат в цветарството, зеленчукопроизводството и гъбопроизводството.

Рискът от развитие на резистентност е нисък, но е необходимо да се следва стратегия за управление на риска.

Да се прилага само, когато е необходимо.

Да се прилагат алтернативни химични съединения с различен механизъм на действие.

Химичните средства за контрол на плевелите да се редува с механични, когато е възможно.

Смесимост: При смесване с друг продукт трябва да се спази по-дългия карантинен срок. Освен това, трябва да се спазват мерките за безопасност за работа на токсичния продукт. В случай на отравяне, информирайте лекаря за използваната смес.

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 пр.). За съвет относно лечението, позвънете на контролния център за случаи на отравяне, или извикайте лекар.

При контакт с кожата

Свалете замърсеното облекло. Измийте кожата със сапун и обилно количество вода в продължение на 15-20 минути. Обадете се на центъра за контрол на отравянията или на лекар за съвет за лечение. Преди повторна употреба облеклото да се изпере. Обувки и други кожни предмети, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени по подходящ начин.

При контакт с очите

Дръжте очите отворени и бавно и внимателно промийте с вода в продължение на 15-20 минути при повдигнати клепачи. След първите 5 минути, да се отстранят контактните лещи, ако има такива, след което продължете с промиването на очите.

При поглъщане

Да не се предизвиква повръщане. Потърсете лекарска помощ.

В случай на отравяне се консултирайте с лекар относно обичайните мерки за първа помощ. 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>

Подходящи средства за гасене на пожар

Вода, сух химикал, пожарогасители с въглероден диоксид.

Мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане в канализацията или водни басейни. Уведомете компетентните органи ако разлетият продукт е попаднал във водни басейни или канализационната система.

Средства за почистване

Пометете и съберете разлива. Поставете събраният материал в етикетирани и добре затворени контейнери. За големи разливи, ограничете разлива и се консултирайте с производителя.

Работа с продукта.

Спазвайте добра лична хигиена. Не яжте и не дръжте храна и хранителни продукти на работното място. Измивайте ръцете си и експонираната кожа преди ядене, пиене или пушене и след работа. Избягвайте контакт с очите.

Съхранение.

Продуктът трябва да се съхранява в съответствие с местните разпоредби. Съхранявайте на хладно, сухо, добре проветриво място в оригинални опаковки. Пазете от прекомерни топлина и студ. Да не се съхранява в близост до храни, напитки, храни за животни, лекарства, козметика или торове. Да се пази далече от достъп на деца.

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

Празните опаковки 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.

Срок на годност: 2 години от датата на производство..

Дата на производство: виж опаковката

Партида № Виж опаковката

Обем на опаковките: 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10 и 20л

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

