



CORTEVATM
agriscience

Н-ЛОК® СУПЕР/N-LOCK® SUPER

ПОЧВЕН ПОДОБРИТЕЛ

АЗОТЕН СТАБИЛИЗАТОР - инхибитор на денитрификацията в почвата

Съдържа: нитратириин 300 г/л в микрокапсулирана формулация на водна основа.

Свежда до минимум загубата на азотни торове в почвата чрез инхибиране на процеса на денитрификация.

Капсулирана суспензия (CS)

Предписания за опазване на околната среда:

Забранено е изхвърлянето на неизползвания остатък от препарата, както и замърсената с него опаковка, в реки и водоеми, потоци, язовири.

Забранено е използването на препарата в биосферни резервати и строго защитени територии! Приложението му в природни резервати, национални паркове и защитена ландшафтна среда е позволено единствено с разрешението на компетентните институции по опазване на околната среда.

С цел опазване на водните организми и осигуряване качеството на водата е забранено съхранението и приложението на препаратите на разстояние по-малко от 50 м от брега на водоеми и течащи води.

ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИ ЗЪРНЕНО- ЖИТНИ КУЛТУРИ, ЦАРЕВИЦА, РАПИЦА, КАРТОФИ, ЗАХАРНО ЦВЕКЛО И ДРУГИ

Преди употреба, прочетете инструкциите и се убедете, че сте ги разбрали!

Спазвайте инструкциите за употреба, за да бъдат избегнати рискове за човешкото здраве и околната среда!

При необходимост се свържете с Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409; +359 2 9154 233

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

+359 2 9154 233 (Национален токсикологичен информационен център, България)

+359 2 946 16 06 (SGS)

Токсикологичните центрове могат да притежават само информация, необходима за продукта, съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и националното законодателство.

Удостоверение на БАБХ № 582/23.09.2021г. за пускане на пазара и употребата на торове, подобрители на почвата и хранителни субстрати на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

Притежател на удостоверението за регистрация:

Кортева Агрисайънс България ЕООД

Дистрибутор:

ДюПон България ЕООД/Кортева Агрисайънс България ЕООД
1766 София, Младост 4, БПС София,
сграда 1А, ет. 1
тел. + 359 2 4899155

Производител:

ДюПон де Немур С.А.С., Франция

Нето количество: 10 L**Предписания за употреба:**

При зърнено-житни култури, царевица, рапица, картофи, захарно цвекло и др. като се прилага почвено преди сеитба или след поникване на културите, в доза 170 мл продукт/дка, с вода в количество 10-40 л/дка.

Азотен стабилизатор, който се прилага пролетно или есенно с конвенционална техника.

Продукта Н-Лок Супер по технология Optinyte™:

- се внася в почвата, за да забави денитрификацията на азотните торове;
- намалява загубата на азот от почвата в следствие на отмиване и денитрификация;
- поддържа азот в амониева форма, където е лесно достъпен от растенията в кореновата зона, като по този начин осигурява по-добро усвояване на азота и увеличава добива;
- позволява на културите да имат достъп до азот в стабилна форма за по-дълъг период от време преди превръщането му в нитрит;
- може да се прилага при широк набор от култури, преди или след прилагането на торове на основата на амониев нитрат или урея. Може да се прилага и след внасянето на оборски тор или шербетуване;
- е азотен стабилизатор, който може да бъде смесван с течни торове, като се използва количеството вода препоръчано за използвания тор;
- се инкорпорира в почвата с валежи (12мм) или чрез поливка до 10 дни след прилагането;
- е с модерна формулация, която гарантира бавно и контролирано освобождава на активното вещество за дълготраен ефект.

Преди едновременната употреба на препарата с продукти за растителна защита и вещества за повишаване на добивите, е целесъобразно да се направи проба за това дали е възможно смесването им.

Партиден номер и дата на производство:

Период на изчакване от гледна точка безопасност на труда: не се изисква

Оказване на първа помощ. При отравяне, алергична реакция или съмнения за това, работата трябва незабавно да се преустанови, като след оказана първа помощ на място, следва да се осигури лекарска или болнична помощ.

Мерки при първа помощ

Вдишване: При проява на последствия от въздействието изведете пострадалия на чист въздух. Консултирайте се с лекар.

Контакт с кожата: Отмийте обилно с вода.

Контакт с очите: Промийте очите обилно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи след първите 1-2 минути, и продължете да промивате още няколко минути. Ако настъпят последици се консултирайте с лекар, за предпочитане офталмолог.

Поглъщане: Никакво медицинско лечение не е необходимо при извънредни ситуации.

Условия на съхранение: в оригинална, затворена опаковка, на сухо, прохладно, защитено от слънчева светлина, закрито място, в стандартен склад, предвиден за препарати за растителна защита.

Срок на съхранение: 3 години

Безопасно обезвреждане на остатъците от продукта:

Използвайте колективна система за събиране на отпадъци.

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 продукта, остатъци от него, и отпадъчни промивни води заедно с битовите отпадъци. Продуктът, остатъци от него или празните опаковки да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

UFI: 6P2D-J0E9-G000-JEN7



Опасно

H317 Може да причини алергична кожна реакция..

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN 204 Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.

EUN 401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 Избягвайте вдишване на прах, пари или аерозол

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

P270 Да не се яде, пие или пуши по време на употреба на продукта.

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

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

P305+P 351+P338+P310 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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар

P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба, в определени места за опасни или специални отпадъци.

Инструкции за употреба:

РАЗКЛАТЕТЕ СИЛНО ПРЕДИ УПОТРЕБА!

СЪХРАНЯВАЙТЕ НА МЯСТО, КЪДЕТО НЕ МОЖЕ ДА ЗАМРЪЗНЕ!

Н-Лок Супер е микрокапсулиран препарат на водна основа, който съдържа нитрапирин 300 г/л. Неговата употреба допринася за забавяне и минимизиране на нитрификацията на съдържащия се в органичните и изкуствените торове азот в почвата. Когато се прилага според инструкциите за употреба, Н-Лок Супер намалява загубите на азот вследствие на процесите по излужване на почвите и денитрификация.

Н-Лок Супер може да бъде прилаган при отглеждането на посочените на етикета култури преди или след употреба на изкуствени торове на основата на амониев нитрат или карбамид, както и разредени минерални или органични торове.

Н-Лок Супер може да се смесва с течни изкуствени торове.

За да произведе своето действие Н-Лок Супер трябва да достигне до почвата чрез смесване, дъжд или поливане. За постигане на добър ефект е необходимо количество дъжд или поливане от поне 12 мм в рамките на 10 дни от прилагането му.

Дози:

Във всеки един случай е необходимо количество Н-Лок Супер от 170 мл продукт/дка.

Не използвайте повече от 340 мл продукт/дка. Н-Лок Супер годишно в дадена площ! Между отделните третираня трябва да има интервал от поне 125 дни.

Количество вода:

С конвенционална пръскачка Н-Лок Супер се използва в 10-40 литра вода.

При течни торове се смесва с необходимото количество изкуствен тор.

При смесване с органичен тор (разреден или биогаз от субстрат) трябва да се спази съотношението спрямо количеството тор, така че Н-Лок Супер да бъде в количество 170 мл продукт/дка.

Приготвяне на течността за пръскане, смесване:

Преди употреба разклатете силно съда, в който се съхранява препаратата, излейте половината от необходимото количество вода в резервоара на пръскачката, след което постепенно смесвайте с Н-Лок Супер, докато добавяте останалото количество вода.

Бъркалката трябва да бъде в постоянен режим на работа. Винаги калибрирайте пръскачката с чиста вода преди употреба.

В процеса на работа проверявайте периодично настройките на пръскачката.

Стремете се към точно отмерване и дозиране на препаратата.

Добавяйте само толкова количество от препаратата, което е достатъчно за обработката на предвидената територия.

Избягвайте препълване на резервоара и разливане на течността за пръскане.

Н-Лок Супер може да бъде смесван с хербицидни, фунгицидни, инсектицидни продукти и течни торове.

За повече информация, можете да се обръщате към сътрудниците на „Кортева Агрисайънс България“ ЕООД, както и към производителя на препаратата, с който ще се смесва.

Съхранение:

Препаратът се съхранява затворен в оригиналната опаковка в предвиден за това проветрив склад.

Пазете от замръзване, високи температури и пряка слънчева светлина.

Не изливайте излишното количество от подготвения за пръскане, изпръскайте го по начин и дозировка, съответстващи на посочените в етикета.

Почистване на пръскачката:

След като приключите с пръскането, незабавно изпразнете резервоара.

Изплакнете основно пръскачката, резервоара, тръбите и дюзите с чиста вода.

Утаените остатъци от препаратата разтворете с вода и ги отстранете.

Дюзите и филтрите почистете като първо ги отстраните.

Промийте цялата система с чиста вода.

При почистване на пръскачката използвайте предписаното защитно оборудване.

Не почиствайте в близост до кладенци и места за водоизвличане. За третирането на отпадната вода се прилагат действащите разпоредби.

Целеви растениевъдни програми и интегрирани технологии за растителна защита:

Продуктът следва да бъде включен в целевите растениевъдни програми и интегрираните технологии за растителна защита в съответствие с местните изисквания.

Предупреждение:

Препоръчва се употребата на Н-Лок Супер да се осъществява единствено в съответствие с упътванията, посочени в етикета.

„Кортева Агрисайънс България“ ЕООД, гарантира, че при нормални условия за употреба, препаратът отговаря на описаните в етикета цели. Евентуална поява на фитотоксичност, намалена ефикасност или други нежелани ефекти може да се дължат на фактори като: метеорологични условия, наличие на други вещества или начина на изпълнение, които са извън контрола и отговорността на „Кортева Агрисайънс България“ ЕООД.

„Кортева Агрисайънс България“ ЕООД, не носи отговорност за каквито и да било щети или увреждания, произтичащи от употреба на препарата, която представлява отклонение от предписанията на „Кортева Агрисайънс България“ ЕООД,

В тези случаи отговорността се поема от потребителя.

