

N – Lock

N – Лок

Инхибитор на нитрификацията в почвата



Предупреждения за опасност:

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност:

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

Допълнителна информация:

EUN208 Съдържа нитрапирин (ISO); 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

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

Удостоверение №: 395 за пускане на пазара и употребата на торове, подобрители на почвата и хранителни субстрати на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

Съдържа 200 г/л нитрапирин в микроенкапсулирана формулация на водна основа.

Разрешени употреби:

Култура	Действие	Доза на прилагане мл/дка	Количество работен разтвор на декар – л/дка	Момент на прилагане	Максимален брой приложения за вегетация	Интервал между третиранията
Царевица	Намалява загубата на азот от почвата - забавя измиването и денитрификацията на азотните торове	250	20 - 30	Прилага се от 4-ти до 8-ми лист ВВСН 14-18 (20-30 дни след засяване)	1	-
Пшеница, ечемик, овес, рапица, ориз, захарно цвекло, картофи, синап, лук, праз,	Намалява загубата на азот от почвата - забавя измиването и денитрификацията на азотните торове	250	20 - 30	Преди засяване/засаждане, след засяване преди поникване, след поникване Прилага се през цялата година.	1	-

зеле, карфиол, броколи, червено цвекло, морков, магданоз						
--	--	--	--	--	--	--

Начин на употреба:

Азотен стабилизатор, който се прилага с конвенционална техника пролетно или есенно , преди или след поникване на културите.

Инструкции за употреба:

Продукта **N – Лок** 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 всички 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.

Инструкции за смесване:

Разклатете добре контейнера преди употреба, добавете половината от необходимото количество чиста вода в резервоара на пръскачката. След това постепенно добавете **N – Лок**, докато добавяте останалата част от водата. Разбъркването трябва да се поддържа по всяко време.

N – Лок е съвместим с много хербициди, фунгициди, инсектициди и течни торове, но преди употреба да се направи тест за съвместимост.

При необходимост се свържете с 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>

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

Производител:

Dow AgroSciences Limited

Latchmore Court, Brand Street, Hitchin, Hertfordshire. SG5 1NH.
Telephone: Hitchin (01462) 457272 Fax: (01462) 426605

*Trademark of Dow AgroSciences LLC.

Лице, което пуска продукта на пазара: ДюПон България ЕООД

1766 София, Младост 4, БПС София

сграда 1А, ет. 1

тел +359 2 4899155

Срок на годност: 2г при препоръчаните условия на съхранение.

Дата на производство:

Партида №:

Нето количество: 5 L

Съхранение: Да се предпазва от замръзване.