

РАПСИН

EO TOP

N 5.9%, S 11.5% (B, Mn, Mo, Zn)

СЪСТАВ

Азот (N):	5.9% w/w
Сяра (S):	11.5 % w/w
Бор (B):	3.4% w/w
Манган (Mn):	6.5 % w/w
Молибден (Mo):	0.3 % w/w
Цинк (Zn):	5.0 % w/w

Да се използва само при призната нужда.

Да не се превишават подходящите норми на дозата.

ВНИМАНИЕ

H315: Предизвиква дразнене на кожата.

H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208: Съдържа 1,2-бензисотиазолин-3-едно. Може да предизвика алергична реакция.

P264: Да се измият ръцете старателно след употреба.

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

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

P302+352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P332+313: При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

P501: Съдържанието/Съдът да се изхвърли в места за събиране на опасни или специални отпадъци.



Суспензионен концентрат за листно подхранване.

Уникална комбинация от микроелементите бор, манган, молибден и цинк, с добавени азот и сяра, за листно подхранване на рапица, зеле и бобови култури. Формулацията притежава най-съвременни характеристики позволяващи по-добра съвместимост в резервоарни смеси, максимално покритие на листата и прилепване. Това спомага за оптимизиране на достъпността на елементите за културата, по-пълно поемане и абсорбция на сместа при приложение.

НОРМИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

100-300 мл/дка в зависимост от установения дефицит на хранителни елементи.

ВРЕМЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Рапица: От фаза 4-9 лист на културата с повторения (при необходимост) в 10-14-дневни интервали. Третирането продължава във фаза удължаване на стъблото.

Бобови култури, зеле: Приложение в началото на сезона, когато културите имат достатъчно листна повърхност, която да поеме разтвора при пръскане. Ако е необходимо, може да се повтори през 10-14-дневни интервали до 4 седмици преди прибиране на реколтата. Количество на работния разтвор: минимум 20 л вода/дка. Да се осигури пълно покритие на листната повърхност.

Внимание! Да не се прилага при култури в състояние на стрес причинен от употребата на други препарати, измръзване, слънчево прегаряне или суша. За постигане на най-добри резултати да се прилага рано сутрин или вечер.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Преди отваряне, контейнерът с продукта да се разклати енергично!!!

Оборудването за пръскане трябва да бъде почистено от остатъци от предишна употреба. Необходимото количество продукт се добавя към предварително напълнения резервоар с вода. По време на приготвяне на разтвора и пръскане, разбъркването не трябва да спира. Да не се допуска готовият разтвор за пръскане да остава в покой.

СЪВМЕСТИМОСТ

Този продукт е химически съвместим с голяма част от одобрените за употреба агропродукти. Поради разнообразните климатични условия, препоръки по отношение на биологичната съвместимост на този продукт не могат да бъдат дадени.

Партиден №: Означен на опаковката

Срок на годност: Две години от датата на производство

ПРОИЗВОДИТЕЛ

FMC Agro Limited
Rectors Lane, Pentre, Deeside
Flintshire, CH5 2DH, U.K.
www.fmc-agro.co.uk

Лице, което пуска продукта на пазара:

“ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул. „Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда 7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg

СЪДЪРЖАНИЕ

10 Л (14.6 КГ)