

# 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](http://www.fmc-agro.co.uk)

#### **Лице, което пуска продукта на пазара:**

ФМС Агро България ЕООД  
София 1680, бул. „България“ №102  
БЦ „Белиссимо“, етаж 5, офис 59  
тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44  
[www.fmcagro.bg](http://www.fmcagro.bg)

#### **СЪДЪРЖАНИЕ**

10 Л (14.6 КГ)