

# МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЦАРЕВИЦА НОВ

## ЕО ТОР

Неорганичен тор за листно подхранване.

Суспензия от микроелементи за коригиране на хранителен дефицит при селскостопански култури.

### ОПАСНО

**H410:** Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**EUN208:** Съдържа 1,2-Бензисотиазолин--3-едно). Може да предизвика алергична реакция.

**P273:** Да се избягва изпускане в околната среда.

**P280:** Да се носят предпазни ръкавици и средства за защита за очите/лицето.

**P305 + P351 + P338:** 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.

**P312:** При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**P391:** Съберете разлятото.

**P501:** Изхвърлете съдържанието/контейнера в одобрено предприятие за обезвреждане на отпадъци.



### СЪСТАВ

Мед (Cu): 2.8% w/w

Манган (Mn): 16.9% w/w

Цинк (Zn): 11.3% w/w

**Да се използва само при призната нужда.**

**Да не се превишават подходящите норми на дозата.**

### ФОРМУЛАЦИЯ

Микроелементи за царевица Нов представлява концентрирана суспензия формулирана за бързо диспергиране във вода и безпроблемно приложение. Готовата формулация на продукта е стабилна в условията на широк диапазон от стойности на рН и може да бъде смесвана с много други продукти за растителна защита, включително и такива, които са несъвместими с други форми на манган.

### НОРМИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

100 мл/дка в работен разтвор от най-малко 20 л/дка. Повторете в случай на тежък дефицит.

### ВРЕМЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Микроелементи за царевица Нов може да се прилага всеки път, когато се наблюдава или очаква дефицит при културите. Пръскането може да започне след фаза трети лист при житните култури, а при другите култури, когато има развита достатъчно листна маса, която да поеме разтвора. При есенните култури от полза ще е приложението преди настъпването на зимата. Не прилагайте продукта при слънчево и горещо време (температури над 25°C). Ако е възможно, за най-добри резултати пръскайте вечер или рано сутрин.

**ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР****Да се разклати добре преди употреба!**

Пръскачката трябва да бъде чиста и калибрирана за работа. Напълнете резервоара на пръскачката наполовина с вода, започнете разбъркването и добавете необходимото количество Микроелементи за царевица Нов. Внимателно изплакнете контейнера и добавете водата в резервоара, след което допълнете резервоара и веднага започнете пръскането. Разбъркването на работния разтвор продължава през цялото време на пръскането. След употреба старателно почистете пръскачката.

Към работния разтвор може да се добави прилепител за подобряване на задържането на аерозола и устойчивостта на дъжд.

**СЪВМЕСТИМОСТ**

Микроелементи за царевица Нов е физически и химически съвместим с широка гама от агрохимични продукти. Консултирайте се с Вашия доставчик за най-новата информация. Преди смесване с Микроелементи за царевица Нов винаги четете внимателно етикета на партниращия продукт.

**УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се пази от замръзване. Да се съхранява при температури над 5°C. Да се съхранява в прохладно, добре вентилирано помещение. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина или в близост до директни източници на топлина. Да се съхранява извън обсега на деца. Да се държи далеч от храни, напитки и храни за животни.

**Партиден номер:** означен на опаковката

**Срок на годност:** 2 години от датата на производство означена на опаковката

**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 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](http://www.fmcagro.bg)

**СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА**

10 Л (17.7 кг)