

# БО-ЛА

## ЕО тор

ТЕЧНА СМЕС ОТ МИКРОЕЛЕМЕНТИ – БОР (В) И МОЛИБДЕН (МО)

### СЪСТАВ

**Бор (В):** 10.6% w/w, разтворим във вода

**Молибден (Мо):** 0.53% w/w, разтворим във вода

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

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

Бо-Ла е неорганичен течен тор съдържащ микроелементите бор (В) и молибден (Мо), специално разработен за коригиране на дефицит на бор и молибден в културите.

Борът играе важна роля за регулиране на водното съдържание в клетките, транспортирането на захари, и е особено важен за образуването на полен. Дефицит на бор се наблюдава в най-голяма степен при рапица, зеленчуци, кореноплодни, зелени култури и при кисели почви.

Молибденът в малки количества има важна роля за „улавянето“ на азот от ензимните системи и намаляване на нитратите.

### ФОРМУЛАЦИЯ

Бо-Ла представлява смес от бор (В) като бор-етаноламин и молибден (Мо) като натриев молибдат, формулиран с буферни агенти и прилепители за стабилност на формулацията и ефективно прилепване към листата.

### ДОЗИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

**При маслодайна рапица, пшеница, слънчоглед, лозя:**

Есенно приложение или при нисък дефицит: 100 мл/дка в работен разтвор от 20 л вода/дка.

При умерен дефицит: 200 мл/дка в работен разтвор от 20 л вода/дка.

При висок дефицит: 200 мл/дка с последващи третираня

### ВРЕМЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

След фаза 3-ти лист или при установяване на дефицит на бор (В), когато има достатъчно листна маса, която да поеме сместа при пръскане.

Най-добри резултати се постигат, ако пръскането се извършва рано сутрин или вечер, когато в растението има достатъчно влага. Да не се прилага при високи температури или в условия на суша или стрес за културата.

### ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

**Преди употреба разклатете добре контейнера с продукта!**

Резервоарът на пръскачката се напълва с половината от необходимото количество вода, след което бавно и при включена бъркалка се прибавя Бо-Ла. Допълва се с останалата част от водата. Прилага се веднага след приготвяне на работния разтвор.

Готовата резервоарна смес трябва да бъде оползотворена веднага след приготвянето ѝ, без да спира разбъркването на разтвора.

**СЪВМЕСТИМОСТ**

Бо-Ла е физически и химически съвместим с голям брой пестициди, растежни регулатори и микроелементи, прилагани в масовата практика.

**УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Да се съхранява в оригиналната опаковка, плътно затворен.

След употреба, празната опаковка да се изплакне трикратно с вода и промивните води да се излеят в резервоара на пръскачката. Празните опаковки да се изхвърлят съгласно местните разпоредби.

Опаковката на продукта да не се използва за повторна употреба.

**ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ**

Продуктът не трябва да се разглежда като опасен съгласно CLP (Регламент ЕО 1272/2008).

**ДА СЕ ПАЗИ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ – да се съхранява при температури над 5°C.**

**Партиден №:** означен на опаковката

**Срок на годност:** 3 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 „Беллисимо“, етаж 5, офис 59

тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44

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

**СЪДЪРЖАНИЕ**

20 л (27 кг)