



Knowledge grows

# YaraVita™ BORTRAC™ 150

YaraVita™ BORTRAC™ 150 е концентриран продукт със съдържание на Бор, създаден за листово приложение

Съдържание на YaraVita™ BORTRAC™ 150:

15% w/v = 150 г/л бор (B)  
като ethanolanmonium polyborate  
Съдържа намокрители и прилепители.

Чистотата и качествата на суровините отговарят на стандарта за хранителната и фармацевтичната промишленост. Смесим с повечето РЗ продукти и торове, което ни спестява пари и време.

Посетете : [tankmix.com](http://tankmix.com) за повече информация.

## Какво е YaraVita™ BORTRAC™ 150?

- YaraVita™ BORTRAC™ 150 е концентриран течен бор, формулиран по най-прецизни стандарти, за да се подсигури постоянство в състава и качествата му.
- YaraVita™ BORTRAC™ 150 гарантира безопасност за земеделските култури и винаги добро представяне на продукта на полето.
- YaraVita™ BORTRAC™ 150 има нисък вискозитет, което улеснява съхранението му, смесването и пръскането. Течната формулация прави употребата му по-лесна.
- YaraVita™ BORTRAC™ 150 ни дава възможност да избегнем и да коригираме недостига на бор дори и при силно чувствителни култури.

## Предимства на листовия тор YaraVita™ BORTRAC™ 150:

Борът в YaraVita™ BORTRAC™ 150 е в много мобилна форма и спомага за бързото усвояване от растенията.

Борът е ключов елемент за правилното опрашване и оплождане на растенията





## Knowledge grows

### ПРЕПОРЪКИ ПО КУЛТУРИ:



#### Рапица

При единично приложение на бор - 300 мл/дка във фаза начало на удължаване на стъблото. При умерен дефицит на бор - 150 мл/дка във фаза 4-6 лист и 150 мл/дка във фаза удължение на стъблото. Допълнително приложение може да бъде направено 10-14 дни по-късно.

Количество вода за пръскане 5-20 л/дка.



#### Слънчоглед

Фаза 4-6 листа комбинация от 20 мл/дка Яра Вита Молитрак и Яра Вита Бортрак – 100 мл/дка. При нужда повторение със същата комбинация във фаза бутонизация.

Количество вода за пръскане – 20-50 л/дка.



#### Грах, фасул и соя

Във фаза височина 10-15 см – 200 мл/дка. При умерен до сериозен недостиг на бор, може да е необходимо и второ приложение след 10-14 дни.

Количество вода за пръскане – 20 л/дка.



#### Брюкселско зеле, главесто зеле, цветно зеле /карфиол/, броколи и други зелета

Във фаза 4-6 лист – 300 мл/дка, с второ приложение от 300 мл/дка през интервал от 10-14 дни, при умерен до силен недостиг.

Количество вода за пръскане – 20 л/дка.



#### Овощни видове

Във фаза розова пъпка, начало на цъфтеж и отново след опадване на цветовете – 100-200 мл/дка, след прибиране на реколтата преди листопад - 200 мл/дка.

Количество вода за пръскане 50-100 л/дка.



#### Ягоди полско производство

Във фаза зелена/бяла пъпка – 100 мл/дка, повторение след 10-14 дни - 100 мл/дка. След прибиране на реколтата и започване на новият растеж - 200 мл/дка.

Максимално количество вода за пръскане – 20-50 л/дка.

#### Офиси:

София - тел: 02/ 954 60 02; 954 60 03;  
факс: 02/ 954 60 04  
Пловдив /с. Рогош/ - тел: 0888/ 83 93 22  
Варна /с.Тополи/ - тел: 05119/ 22 80; 21 40  
Русе; тел: 0884/ 855 634  
Бяла /обл. Русе/ - тел: 0817/ 72 293  
Монтана - 0882 898 007

#### Дистрибутор за:

Добрич: Агроферт ООД, 058/ 668 360;  
0888 307 293; 0889 703 834  
Силистра: тел: 0889/ 507 332  
Карнобат: тел: 0889/ 728 412  
[www.kvsagro.com](http://www.kvsagro.com)