

# Волски Моно Бор

## Преимущества:

- Удобная в применении жидкая препаративная форма – раствор
- Высокая концентрация бора - **10,0% (131 г/л)**
- Низкая норма расхода: 0,2-1,0 л/га
- Бор в органической форме
- Содержит органический проникающий, улучшающий усвоение бора растениями
- Высокая окупаемость

## Механизм действия:

- Участвует в делении клеток и синтезе компонентов клеточной оболочки
- Усиливает рост пыльцевых трубок, прорастание пыльцы – улучшается оплодотворение завязи
- Повышает активность ферментов
- Улучшает углеводный, белковый обмен и использование кальция
- Усиливает отток продуктов фотосинтеза в клубни, корнеплоды и луковицы

## Эффективность:

- Обеспечивает формирование высоких урожаев требовательных к бору культур
- Увеличивает количество цветков и плодов, уменьшает количество пустоцвета, препятствует опадению завязи
- Стимулирует образование клубеньков у бобовых
- Предотвращает появление гнили сердечка и сахарной свёклы, парши у картофеля
- Повышает крахмалистость клубней картофеля и сахаристость корнеплодов сахарной свёклы

## Признаки недостатка бора:

Происходит отмирание точки роста, побегов, корней. Нарушается образование и развитие цветков, плодов – наблюдается пустоцвет, опадение завязей.

**У подсолнечника** на краях листьев образуются пузырчатые искривления, на стебле возникают трещины, он становится ломким. Образование цветков нарушается, корзинки деформируются и в них много несформированных и пустых семян. При остром дефиците бора цветки могут совсем не образоваться. Признаком недостатка бора является также формирование боковых стеблей.

**Корнеплоды** поражаются сухой гнилью, **люцерна** желтеет, у **льна** нарушается образование семян, у подсолнечника отмирает точка роста.

**У рапса** отмечается растрескивание стебля при корневой шейке, корневая система деформируется, перезимовка ухудшается, цветение задерживается, становится неравномерным.

### Регламент применения:

Рекомендуется для быстрого восполнения дефицита бора у рапса, сахарной свеклы, зернобобовых, многолетних трав, кукурузы, картофеля, подсолнечника, овощных культур, плодово-ягодных деревьев и кустарников, винограда.

КУЛЬТУРА	ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ	ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
<b>Зерновые Зернобобовые Технические Кормовые культуры</b>	0,2-1,0 л/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
<b>Зерновые Зернобобовые Технические Кормовые культуры Овощные Плодово-ягодные Цветочно- декоративные</b>	0,2-1,0 л/га Расход рабочего раствора: 100-300 л/га	Некорневая подкормка в течение периода вегетации 1-3 раза
<b>Технические Кормовые культуры Овощные Плодово-ягодные Цветочно- декоративные</b>	3,0-5,0 л/га Расход рабочего раствора: в зависимости от нормы полива	корневая подкормка (внесение с поливными водами) с интервалом 10-15 дней

### Рекомендации по применению:

В бак протравителя, поливочной системы или опрыскивателя наливают воду до 2/3 расчётного объёма, при включённом перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество предварительно перемешанного удобрения, перемешивают не менее 3 минут, при необходимости добавляют пестицид, доливают воду до расчётного объёма, раствор перемешивают и проводят подкормки.

При совместном применении с пестицидами и другими агрохимикатами рекомендуется проверять их на совместимость путём приготовления модельного рабочего раствора.

Обработки проводить в утренние и вечерние часы в сухую безветренную погоду.

Не рекомендуется проводить подкормки в жаркую солнечную погоду.