



# Ультрамаг Бор

Эко Плюс

Жидкое борсодержащее микроудобрение для листовых подкормок основных сельскохозяйственных культур

Доступно в следующих странах: Россия, Азербайджан, Алжир, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова

## Преимущества:

- Содержит бор в легкоусваиваемой форме (бороэтаноламин) для быстрой ликвидации дефицита и псевдодефицита
- Рекомендуется для выращивания растений, особо нуждающихся в больших количествах бора в доступной форме
- Улучшает генеративное развитие и увеличивает качество пыльцы
- Снижает риск развития сердцевинной и сухой гнили на сахарной свекле

— Повышает зимостойкость, обеспечивает равномерное цветение и повышает урожайность на рапсе

— Индуцирует развитие клубеньковых бактерий на корнях бобовых и увеличивает завязываемость бобов

— Улучшает выполненность корзинки и повышает масличность на подсолнечнике

— Повышает количество цветочных почек и завязи на плодовых и ягодных культурах

## Регламент применения

Культура	Способ, время, особенности применения	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га
Свекла сахарная, свекла столовая	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев, далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней	0,5-1,0	200-400
Рапс озимый	Некорневая подкормка растений в фазе формирования розетки (осенью), весной при возобновлении вегетации в фазе стеблевания и в фазе бутонизации	0,75-1,0	200-400
Рапс яровой	Некорневая подкормка растений в фазе стеблевания и в фазе бутонизации	0,75-1,0	200-400

Подсолнечник	Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и в фазе 8-10 листьев (при необходимости)	0,75-1,0	200-400
Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и в фазе бутонизации	0,5-1,0	200-400
Травы бобовые	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза	0,5-1,0	200-400
Кукуруза	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и в фазе 10-12 листьев	0,75-1,0	200-400
Картофель	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после фазы полных всходов и в фазе бутонизации – начала цветения (при необходимости)	0,5-1,0	200-400
Лен-долгунец, лен масличный	Некорневая подкормка растений от фазы всходы до начала фазы «елочка» и через 7-10 дней после первой подкормки	0,5-1,0	200-400
Овощные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)	0,5-1,0	200-400
Ягодные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)	0,5-1,0	200-400

Плодовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)	0,5-1,0	500-1000
Виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)	1,0	400-600
Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка в течение вегетационного периода 1-3 раза	0,5-1,0	300-400

**Не допускается** совместное использование в баковой смеси с препаратами, упакованными в водорастворимую пленку: Метамил МЦ, ВДГ (640 г/кг манкоцеба + 80 г/кг металаксила), Зингер, СП (600 г/кг метсульфурон-метила), Кондор, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метила) - из-за необратимого химического взаимодействия полимерной пленки с борными соединениями.

Борное микроудобрение Ультрамаг Бор **не совместимо** в баковой смеси со специальным удобрением Ультрамаг Фосфор Супер.

**Особенности применения борсодержащих препаратов в баковой смеси со специальным удобрением Ультрамаг Супер Сера-900 с**

- Не допускается прямое смешивание неразбавленных препаратов. При остаточном содержании Ультрамаг Бор или иных борсодержащих препаратов на стенках тары и последующего добавления неразбавленного агрохимиката Ультрамаг Супер Сера-900 происходит безвозвратная коагуляция препарата Ультрамаг Супер Сера-900.
- При регламентированном приготовлении баковой смеси агрохимикатов путем последовательного добавления в воду указанных препаратов с промежуточной промывкой водой системы подачи препарата в бак опрыскивателя проблем со стабильностью рабочей жидкости не возникает.

- Также допускается после предварительного разведения в воде первого препарата не менее чем 50% при постоянном перемешивании добавление второго препарата без разведения, перемешивание рабочей жидкости при применении также обязательно.

## Общая информация

### Состав микроудобрения Ультрамаг Бор

Состав	%	г/л
Азот (N) общ.	4,7	65,0
Бор (B)	11,0	150,0

Рекомендуется для выращивания растений, особо нуждающихся в больших количествах бора в доступной форме