



Ультрамаг Бор

Эко Плюс

Жидкое боросодержащее 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
- Рекомендуются 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

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