



Биостим Масличный

Эко Плюс

аминокислоты, макро- и микроэлементы

Жидкое аминокислотное удобрение-биостимулятор для листовых подкормок масличных и бобовых культур

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

Преимущества:

- Удобрение-биостимулятор с микроэлементами, разработанное специально для масличных и бобовых культур
- Стимулирует обмен веществ в растениях
- Поддерживает баланс питательных веществ в период вегетации
- Защищает от воздействия абиотических стрессов
- Восстанавливает продуктивность культур после действия стресс-факторов
- Повышает устойчивость растений к болезням
- Улучшает количественные и качественные параметры урожая

Регламент применения

Культура	Способ, время, особенности применения	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га
Рапс озимый, яровой, сурепица, рыжик	Некорневая подкормка в фазе начала весенней вегетации или фазе полных всходов (для ярового рапса), в фазе бутонизации и в период созревания	0,5-2,0	200-400
Подсолнечник	Некорневая подкормка в фазе 3-5 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней	0,5-2,0	200-400
Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней	0,5-2,0	200-400
Однолетние и многолетние кормовые травы (бобовые)	Некорневая подкормка растений после каждого укоса (стравливания) при отрастании травостоя не менее 4-6 см	0,5-2,0	200-400
Лен-долгунец, лен масличный	Некорневая подкормка растений в фазе "ёлочки" и в фазе бутонизации	0,5-2,0	200-400

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

- Не допускается прямое смешивание неразбавленных препаратов. При остаточном содержании 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 аминокислотного биостимулятора Биостим Масличный

Состав	%	г/л
Свободные аминокислоты растительного происхождения	6,0	72,0
Азот (N) общ.	1,9	22,8
Магний (MgO)	3,0	36,0
Сера (SO ₃)	8,0	96,0
Железо (Fe)	0,01	0,12
Марганец (Mn)	1,0	12,0

Цинк (Zn)	0,2	2,4
Медь (Cu)	0,01	0,12
Бор (B)	0,7	8,4
Молибден (Mo)	0,04	0,48
Кобальт (Co)	0,02	0,24

Предназначен для некорневых (листовых) подкормок ярового (озимого) рапса, сурепицы, рыжика, подсолнечника, зернобобовых культур, бобовых трав, льна-долгунца, льна масличного в период вегетации с целью поддержания баланса питательных веществ в период вегетации, защиты от воздействия абиотических стрессов, восстановления продуктивности после действия стрессов, повышения устойчивости к болезням, улучшения количественных и качественных параметров урожая.