



Биостим Масличный Эко Плюс

аминокислоты, полисахариды, 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

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.