



Биостим Зерновой

Эко Плюс

аминокислоты, макро- и микроэлементы

Жидкое аминокислотное удобрение-биостимулятор для листовых подкормок зерновых культур

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

Преимущества:

- Удобрение-биостимулятор с микроэлементами, разработанное специально для зерновых 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
Зерновые культуры	Некорневая подкормка в фазе образования 2-3-го листа, в фазе кущения - выхода в трубку и в фазе колошения (выхода метелки) - цветения	0,5-2,0	200-400
Однолетние и многолетние кормовые травы (злаковые)	Некорневая подкормка после каждого укоса при отрастании травостоя не менее 4-6 см	0,5-2,0	200-400

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.

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 Зерновой

Состав	%	г/л
Свободные аминокислоты растительного происхождения	7,0	91,0
Азот (N) общ.	5,5	71,5
Фосфор (P ₂ O ₅)	4,0	52,0
Калий (K ₂ O)	4,0	52,0
Магний (MgO)	2,0	26,0
Сера (SO ₃)	2,5	32,5
Железо (Fe)	0,3	3,9
Марганец (Mn)	0,7	9,1

Цинк (Zn)	0,6	7,8
Медь (Cu)	0,4	5,2
Бор (В)	0,2	2,6
Молибден (Мо)	0,02	0,26
Кобальт (Со)	0,01	0,13

Предназначен для некорневых (листовых) подкормок озимой (яровой) пшеницы, озимого (ярового) ячменя, овса, риса и других зерновых культур, одно- и многолетних злаковых трав с целью поддержания баланса питательных веществ в период вегетации, защиты от воздействия абиотических стрессов, восстановления продуктивности культур после действия стрессов, повышения устойчивости к болезням, улучшения количественных и качественных параметров урожая.