



Биостим Зерновой

Эко Плюс

аминокислоты, полисахариды, 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

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 (B)	0,2	2,6
Молибден (Mo)	0,02	0,26
Кобальт (Co)	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.