



Биостим Рост Эко Плюс

аминокислоты, макро- и микроэлементы

Жидкое аминокислотное удобрение-биостимулятор для листовых подкормок сельскохозяйственных культур в начале вегетации

Доступно в следующих странах: Россия, Азербайджан, Алжир, Грузия, Казахстан

Преимущества:

- Стимулирует вегетативный рост в начале весенней вегетации
- Активирует ростовые процессы в условиях затяжной весны и других неблагоприятных погодных условиях
- Восстанавливает ослабленные, поврежденные посевы после перезимовки
- Защищает от воздействия абиотических стресс-факторов (возвратных заморозков весной, засухи и т.д.)
- Является активатором фотосинтеза
- Подходит для всех культур в начале весенней вегетации

Регламент применения

Культура	Способ, время, особенности применения	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га
Все культуры	Некорневая подкормка в начале вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 7-10 дней	0,5-3,0	300-600 (полевые культуры) 600-1000 (плодово-ягодные культуры, виноград)

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 Рост

Состав	%	г/л
Свободные аминокислоты растительного происхождения	4,0	52,0
Азот (N) общ.	4,0	52,0
Фосфор (P ₂ O ₅)	10,0	130,0
Магний (MgO)	2,0	26,0
Сера (SO ₃)	1,0	13,0
Железо (Fe)	0,4	5,2
Марганец (Mn)	0,2	2,6
Цинк (Zn)	0,2	2,6
Бор (B)	0,1	1,3

Предназначен для некорневых (листовых) подкормок всех сельскохозяйственных культур в начале весенней вегетации, особенно в условиях неблагоприятных погодных условий (затяжная весна, после возвратных заморозков и др.), а также на ослабленных, поврежденных посевах после перезимовки.