



Биостим Свекла Эко Плюс

аминокислоты, макро- и микроэлементы

Жидкое аминокислотное удобрение-биостимулятор для листовых подкормок сахарной свеклы

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

Преимущества:

- Удобрение-биостимулятор с микроэлементами для сахарной, столовой свеклы
- 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

Действие препарата

Визуальные результаты однократного применения Биостим Свекла на посевах сахарной свеклы после продолжительных обильных ливней, Курская обл., 2016 г. (справа от черты - контроль)

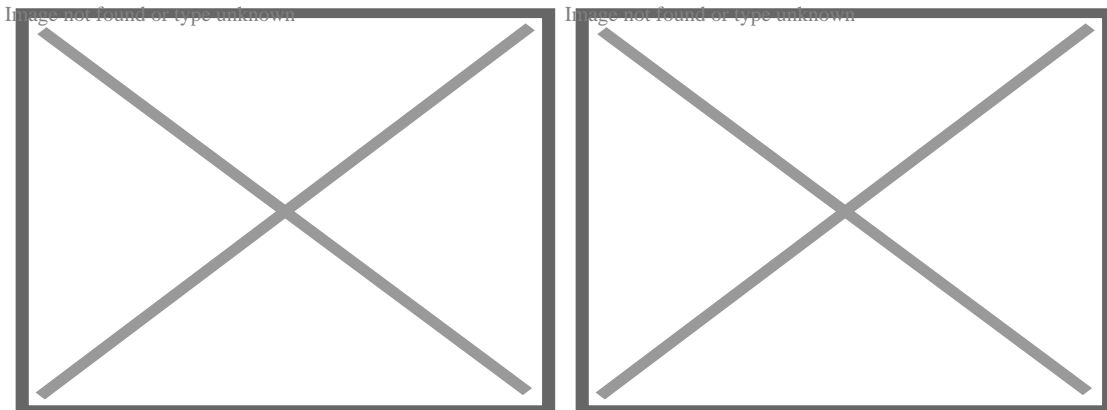


Фото 1. Через 4 дня после обработки

Фото 2. Через 3 недели после обработки

Регламент применения

Культура	Способ, время, особенности применения	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га
----------	---------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

Свекла сахарная, кормовая, столовая	Некорневая подкормка до 4-х раз в течение вегетационного периода, начиная с фазы семядолей - 2-х настоящих листьев с интервалом 7-14 дней	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 Свекла

Состав	%	г/л
Свободные аминокислоты растительного происхождения	6,0	72,0
Азот (N) общ.	2,5	30,0
Магний (MgO)	1,5	18,0
Сера (SO ₃)	2,5	30,0
Железо (Fe)	0,03	0,36
Марганец (Mn)	1,0	12,0
Цинк (Zn)	0,3	3,6
Медь (Cu)	0,03	0,36
Бор (B)	0,3	3,6
Молибден (Mo)	0,02	0,24

Предназначен для некорневых (листовых) подкормок сахарной, столовой свеклы 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.