

141108 г. Щелково, Московская обл., ул. Заводская, д.2, стр.3а +7 (495) 745-05-51, 777-84-89 info@betaren.ru



Биостим Свекла

Эко Плюс

аминокислоты, полисахариды, макро- и микроэлементы Жидкое аминокислотное удобрение-биостимулятор для листовых подкормок сахарной свеклы

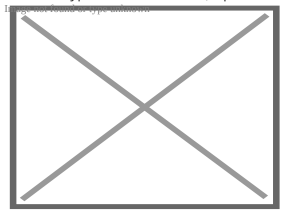
Доступно в следующих странах: Россия, Алжир, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан

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)



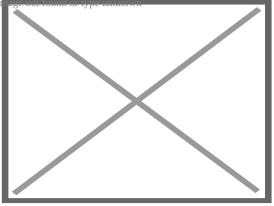


Фото 1. Через 4 дня после обработки

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

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
Cepa (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 (В)	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 устойчивост	и к болезням, улучшения количественны	ых и качественных параметров урожая.