

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «Грин Лифт Молибден»



Высокая концентрация молибдена (85 г/л) в легкоусваиваемом растением комплексе.

отмечается краевое увядание листьев и деформация

Дополнительный источник кобальта в хелатной форме (ОЭДФ+ аминохелаты).

листовых пластинок.

- Широкий спектр аминокислот и экстракт морских водорослей для высокой устойчивости к абиотическим стрессам.
- Наличие прилипателя для максимального покрытия листьев, удержания рабочего раствора и полного проникновения в растение.





Все продукты



Содержание элементов не менее, г/л			
Мо	Co*	N (общий)	
85	8	40	
* микроэлемент в аминохелатной форме			

- Свободные L-аминокислоты (аргинин, лизин, метионин, треонин, глицин, серин, аланин) 25 г/л.
- Экстракт бурых морских водорослей (Laminaria).
- Полисахариды.

- Органические кислоты (янтарная и лимонная).
- Прилипатель (ПАВ).
- Трансмембранные вещества.
- Буфер рН.
- → ПРЕДУПРЕЖДАЕТ И УСТРАНЯЕТ ДЕФИЦИТ МОЛИБДЕНА И КОБАЛЬТА
- → УСИЛИВАЕТ ФИКСАЦИЮ АТМОСФЕРНОГО АЗОТА БОБОВЫМИ РАСТЕНИЯМИ
- → СОДЕЙСТВУЕТ ОБРАЗОВАНИЮ КЛУБЕНЬКОВ У БОБОВЫХ КУЛЬТУР
- → ПОВЫШАЕТ СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В ТЕХНИЧЕСКИХ, ЗЕРНОВЫХ, БОБОВЫХ И ОВОЩНЫХ КУЛЬТУРАХ
- → СПОСОБСТВУЕТ УСВОЕНИЮ АЗОТА И ФОСФОРА, УЛУЧШАЕТ КАЛЬЦИЕВОЕ ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ
- → БЛАГОПРИЯТНО РАБОТАЕТ В УСЛОВИЯХ КИСЛЫХ ПОЧВ, КОГДА НАБЛЮДАЕТСЯ НЕХВАТКА МОЛИБДЕНА
- → УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОСЛЕДУЮЩИХ КУЛЬТУР СЕВООБОРОТА

Сельскохозяйственная культура	Норма расхода	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	0,1—0,3 л/га, расход рабочего раствора 100—300 л	1. 3—4 настоящих листа 2. Бутонизация
ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ И ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		Выход в трубку
Многолетние бобовые травы		Начало бутонизации
Рапс яровой		 Розетка листьев Стеблевание – бутонизация
РАПС ОЗИМЫЙ		Бутонизация
Свёкла сахарная, кормовая, столовая		4—6 настоящих листьев
Овощные культуры (капустные, луковые)		Активный вегетативный рост, при диагностике симптомов дефицита с интервалом 10—14 дней

Окончательное решение по фазам и нормам внесения удобрения принимает специалист предприятия на основании данных листовой, почвенной диагностики, либо по внешним признакам недостатка элемента питания.

