

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ МОЛИБДЕН»



Молибден — незаменимый помощник в процессе азотфиксации. Большинство представителей Семейства Бобовых концентрируют этот микроэлемент. У высших растений известны несколько ферментов, содержащих молибден: нитратредуктаза, нитрогеназа, ксантиноксидаза, альдегидоксидаза. Симптомы дефицита молибдена сходны с признаками азотного голодания: растения отстают в росте, появляются бледно-зелёные пятна между жилками листа (хлороз), отмечается краевое увядание листьев и деформация листовых пластинок.

- 1** **ВЫСОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ МОЛИБДЕНА (164 г/л) В ЛЕГКОУСВАИВАЕМОМ РАСТЕНИИ КОМПЛЕКСЕ.**
- 2** **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК АЗОТА ДЛЯ ЛУЧШЕГО УСВОЕНИЯ ЦЕЛЕВОГО ЭЛЕМЕНТА РАСТЕНИЕМ.**
- 3** **ШИРОКИЙ СПЕКТР АМИНОКИСЛОТ И ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ ДЛЯ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К АБИОТИЧЕСКИМ СТРЕССАМ.**
- 4** **НАЛИЧИЕ ПРИЛИПАТЕЛЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЛИСТЬЕВ, УДЕРЖАНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА И ПОЛНОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ В РАСТЕНИЕ.**



Все продукты

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л

Мо	N (общий)
164	39

- 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 pH.

- 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 СЕВОБОРОТА

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		1. Розетка листьев 2. Стебление – 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.

