

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ МАГНИЙ»



САМОЕ ИЗВЕСТНОЕ магнийсодержащее соединение в организме растений — это хлорофилл. Ни один другой химический элемент не может заменить магний в составе хлорофилла. Поэтому удобрения с магнием прежде всего необходимы для повышения интенсивности фотосинтеза в течение всей вегетации растений, и как следствие увеличения урожайности, улучшения качества продукции. Магний обладает высокой подвижностью в растении, поэтому в агрономической практике так часто используют некорневые подкормки магнием сельхозкультур.

- 1** ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ МАГНИЯ В ФОРМЕ ЦИТРАТНОГО КОМПЛЕКСА (100 г/л).
- 2** ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА КЛЮЧЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ПИТАНИЯ.
- 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

MgO	N (общий)	SO ₃	Mo*
100	100	30	0.2

* микроэлемент в аминокислотной 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 pH.

- ПРОФИЛАКТИКА И УСТРАНЕНИЕ ДЕФИЦИТА МАГНИЯ У РАСТЕНИЙ
- СТИМУЛИРУЕТ ПРОЦЕСС ФОТОСИНТЕЗА, В ТОМ ЧИСЛЕ В ПАСМУРНЫЕ ДНИ
- ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К ЭКСТРЕМАЛЬНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ

- АКТИВИРУЕТ НАКОПЛЕНИЕ КРАХМАЛА И СИНТЕЗ САХАРОВ
- УСКОРЯЕТ ОБРАЗОВАНИЕ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ И ЖИРОВ У РАСТЕНИЙ
- УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ	0,5–1,5 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. Осеннее кущение 2. Возобновление весенней вегетации — выход в трубку
ЗЕРНОВЫЕ ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		Кущение — выход в трубку
РАПС ОЗИМЫЙ		Стеблевание
РАПС ЯРОВОЙ		Стеблевание- начало бутонизации
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		1. 3–4 настоящих листа 2. Начало бутонизации
САХАРНАЯ, КОРМОВАЯ, СТОЛОВАЯ СВЕКЛА		1. 4–6 настоящих листьев 2. 50% смыкания рядков
КАРТОФЕЛЬ		Интенсивное развитие листьев
Подсолнечник		4–6 настоящих листьев
Овощные культуры открытого и закрытого грунта		Активный вегетативный рост, при диагностике симптомов дефицита с интервалом 10–14 дней
Плодовые культуры		1. Бутонизация 2. Опадение лепестков — размер плода с лещину

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