

## ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ МАГНИЙ»



АМОЕ 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.

- Высокое содержание магния в форме цитратного комплекса (110 г/л).
- 2 Дополнительная поддержка ключевыми элементами питания.
- З 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.







Содержание элементов не менее, г/л						
MgO	N (общий)	K20	P2O5	SO <sub>3</sub>	Mo*	
110	100	60	56	30	0.2	
* 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.
- → 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		<ol> <li>Осеннее кущение</li> <li>Возобновление весенней вегетации – выход в трубку</li> </ol>	
Зерновые яровые культуры	0,5—1,5 л/га, расход рабочего раствора 100—300 л	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 свёкла		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		<ol> <li>Бутонизация</li> <li>Опадение лепестков — размер плода с лещину</li> </ol>	

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