

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ МАРГАНЕЦ»



МАРГАНЕЦ — незаменимый элемент для всех растений. Он участвует в процессе фотосинтеза, увеличивает содержание сахаров, оптимизирует питательный баланс растений, повышает водоудерживающую способность тканей, снижает транспирацию, влияет на плодоношение.



- 1** **ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ МАРГАНЦА В ФОРМЕ ЦИТРАТНОГО КОМПЛЕКСА (220 г/л).**
- 2** **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК СЕРЫ.**
- 3** **ШИРОКИЙ СПЕКТР АМИНОКИСЛОТ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА И ЗАЩИТЫ ОТ СТРЕССОВЫХ ФАКТОРОВ.**
- 4** **НАЛИЧИЕ ПРИЛИПАТЕЛЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЛИСТЬЕВ, УДЕРЖАНИЯ И ПОЛНОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ УДОБРЕНИЯ В РАСТЕНИЕ.**



Все продукты

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л

Mn*	SO ₃
220	72

* микроэлемент в аминокхелатной 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.

- **ПОВЫШАЕТ СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА, САХАРОВ, ЖИРОВ И ВИТАМИНОВ, УСКОРЯЯ РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ**
- **ПОМОГАЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ ХЛОРОЗ, СЕРУЮ ПЯТНИСТОСТЬ У ЗЛАКОВ И ПЯТНИСТУЮ ЖЕЛТУХУ У САХАРНОЙ СВЁКЛЫ**

- **УСИЛИВАЕТ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ УСЛОВИЯМ, ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЯ УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ**

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ И ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	0,3–0,5 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	Кущение
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		3–4 настоящих листа
САХАРНАЯ, КОРМОВАЯ, СТОЛОВАЯ СВЁКЛА		4–6 пар настоящих листьев
ПОДСОЛНЕЧНИК		4–6 пар настоящих листьев
КУКУРУЗА, СОРГО		3–5 настоящих листа
ГРЕЧИХА		Ветвление
РАПС		Стеблевание
ЛЁН		Фаза «ёлочки»
МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ		Весеннее отрастание
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ГРУНТА		Фаза активного вегетативного роста
КАРТОФЕЛЬ	0,5–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	Формирование ботвы Бутонизация
ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	1,5–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	Бутонизация
ЗЕМЛЯНИКА	0,5–1 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	Рост листьев
ВИНОГРАД	1–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	Разрыхление соцветий

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