


ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ ЖЕЛЕЗО»



 ЖЕЛЕЗУ принадлежит особая функция в растительном организме — это неизменное участие в биосинтезе хлорофилла. Содержание доступного железа в почве настолько мало, что даже при относительно малой потребности растения часто страдают от его недостатка (хлороз). В растениях железо находится в физиологически неактивной форме — Fe (III). Исследованиями установлено, что основной транспортной формой и источником питания для растений является цитрат железа. Благодаря наличию такой формы железа удобрение «Грин Лифт» обладает высоким коэффициентом усвоения растениями.



- 1** **ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖЕЛЕЗА В ФОРМЕ ЦИТРАТА (220 г/л).**
- 2** **ОТЛИЧНЫЕ БУФЕРНЫЕ СВОЙСТВА (СНИЖЕНИЕ ЖЁСТКОСТИ, ОПТИМИЗАЦИЯ PH РАБОЧЕГО РАСТВОРА).**
- 3** **ШИРОКИЙ СПЕКТР АМИНОКИСЛОТ И ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ — ЕСТЕСТВЕННЫЕ СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА.**
- 4** **НАЛИЧИЕ ПРИЛИПАТЕЛЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЛИСТЬЕВ, УДЕРЖАНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА И ПОЛНОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ В РАСТЕНИЕ.**



Все продукты

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л

Fe*	SO ₃
220	11

* микроэлемент в цитратной 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.

→ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ И УСТРАНЯЕТ СИМПТОМЫ ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА (ХЛОРОЗ) В ПИТАНИИ РАЗЛИЧНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	→ РЕГУЛИРУЕТ ДЫХАНИЕ, БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН, СИНТЕЗ РОСТОВЫХ ВЕЩЕСТВ— АУКСИНОВ
→ УСИЛИВАЕТ ФОТОСИНТЕЗ И ОБРАЗОВАНИЕ ХЛОРОФИЛЛА	→ УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ, ПОВЫШАЕТ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ
	→ СНИЖАЕТ НИТРАТНУЮ НАГРУЗКУ НА РАСТЕНИЯ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ	0,5–1,5 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	Возобновление весенней вегетации
ЗЕРНОВЫЕ ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		Кущение
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		3–4 настоящих листа
СВЁКЛА САХАРНАЯ, КОРМОВАЯ, СТОЛОВАЯ		4–6 настоящих листа
ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	0,5–1,0 л/га, расход рабочего раствора 300–1000 л	1. Размер плода с грецкий орех 2. После уборки При диагностике симптомов дефицита с интервалом 10–14 дней
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ГРУНТА	0,5–1,0 л/га, расход рабочего раствора 300–600 л	Активный вегетативный рост, при диагностике симптомов дефицита с интервалом 10–14 дней
ВИНОГРАД	0,5–1,0 л/га, расход рабочего раствора 300–800 л	1. Распускание почек – 2–3 настоящих листа 2. Разрыхление соцветий 3. После сбора урожая

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

