

# ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ КАЛЬЦИЙ»



**К**альций — многофункциональное питательное вещество в физиологии растений. Является составной частью клеточных стенок и клеточных мембран, повышает их стабильность и структурную целостность. Дефицит кальция может повлиять на доступность и усвоение других элементов, в частности азота. Внекорневое внесение удобрений с кальцием — отличное решение для улучшения качества урожая.



- 1** **ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КАЛЬЦИЯ В ФОРМЕ ЦИТРАТНОГО КОМПЛЕКСА (151 г/л).**
- 2** **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК АЗОТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ.**
- 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.**

**СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л**

Са*	N (общий)	MgO	B
151	92	2	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.

- Способствует повышению устойчивости растений к болезням и вредителям
- Улучшает вкус и качество плодов, товарный вид и лёжкость
- Обеспечивает нормальные условия для развития корневой системы

Сельскохозяйственная культура	Норма расхода	Фенофазы развития культур
Зерновые озимые и яровые культуры	1–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	Кущение — выход в трубку
ГРЕЧИХА		3–5 листьев
ЛЁН		Фаза «ёлочки»
КАРТОФЕЛЬ		Формирование ботвы Образование и созревание клубней
ЗЕРНОБОБОВЫЕ	0,5–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	3–5 настоящих листа
САХАРНАЯ, КОРМОВАЯ, СТОЛОВАЯ СВЁКЛА	1–3 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	3–5 пар настоящих листьев
ПОДСОЛНЕЧНИК		3–5 пар настоящих листьев
КУКУРУЗА, СОРГО		3–5 настоящих листа
РАПС		Стеблевание
МНОГОЛЕТНИЕ БОБОВЫЕ ТРАВЫ	2–3 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	Весеннее отрастание
ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	2–4 л/га, расход рабочего раствора 300–600 л	Бутонизация
ЗЕМЛЯНИКА		Завязь плодов
ВИНОГРАД		Перед цветением Разрыхление соцветий
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ГРУНТА		Завязывание плодов

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