

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ КАЛИЙ»



Калий — основополагающий элемент в системе питания растений наряду с азотом и фосфором. Известно свыше 60 ферментов, которые активизирует этот элемент своим присутствием. Максимальная концентрация калия отмечена в молодых растущих тканях: меристеме, камбии, побегах, почках, молодых листьях. Важную роль играет калий в процессе открывания и закрывания устьиц растений, регуляции водного баланса в условиях дефицита влаги.

- 1** **ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КАЛИЯ (150 г/л)**
- 2** **ШИРОКИЙ СПЕКТР АМИНОКИСЛОТ И ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА, УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕСС-ФАКТОРАМ**
- 3** **ОПТИМАЛЬНЫЙ БАЛАНС ФОСФОРА И АЗОТА ДЛЯ ЛУЧШЕГО УСВОЕНИЯ ЦЕЛЕВОГО ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ**
- 4** **НАЛИЧИЕ ПРИЛИПАТЕЛЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЛИСТЬЕВ, УДЕРЖАНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА И ПОЛНОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ В РАСТЕНИЕ.**



Все продукты

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л

K ₂ O	P ₂ O ₅	N (общий)	SO ₃	Mo*
150	54	50	3	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.

- ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ДЕФИЦИТ КАЛИЯ (КРАЕВОЙ ОЖОГ ЛИСТЬЕВ) В КРИТИЧЕСКИЕ ФАЗЫ РОСТА
- АКТИВИЗИРУЕТ КОРНЕВУЮ СИСТЕМУ, СПОСОБСТВУЕТ ПРОЧНОСТИ СТЕБЛЕЙ, УСТОЙЧИВОСТИ К ПОЛЕГАНИЮ
- НИВЕЛИРУЕТ СТРЕСС ПРИ ПЕРЕИЗБЫТКЕ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ
- ПОВЫШАЕТ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ РАСТЕНИЙ

- УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ, УГЛЕВОДОВ В САХАРНОЙ СВЕКЛЕ
- УЛУЧШАЕТ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ И УДЛИНЯЕТ СРОКИ ИХ ХРАНЕНИЯ
- СОВМЕЩАЕТСЯ С БОЛЬШИНСТВОМ СЗР В БАКОВОЙ СМЕСИ, СНИЖАЯ ГЕРБИЦИДНУЮ НАГРУЗКУ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ (пшеница, ячмень, рожь, тритикале)	1–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. Осеннее кущение 2. Молочная спелость
ЗЕРНОВЫЕ ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (пшеница, овёс, рожь, ячмень)		1. Кущение 2. Молочная спелость
ЯРОВОЙ РАПС		1. Розетка листьев 2. Образование стручков
ОЗИМЫЙ РАПС		1. Образование листовой розетки (осень) 2. Возобновление вегетации (весна) 3. Образование стручков
САХАРНАЯ, КОРМОВАЯ, СТОЛОВАЯ СВЕКЛА		1. 4–6 настоящих листьев 2. 50% смыкания рядков 3. 20–30 дней до уборки
ПОДСОЛНЕЧНИК		1. 4–6 пар настоящих листьев 2. Созревание
КУКУРУЗА НА ЗЕРНО		3–5 листьев
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		1. 3–4 настоящих листа — бутонизация 2. Образование бобов
МНОГОЛЕТНИЕ БОБОВЫЕ ТРАВЫ		Весеннее отрастание
ЛЁН-ДОЛГУНЕЦ, ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ		Всходы — фаза «ёлочки»
КАРТОФЕЛЬ		1. Развитие листьев 2. Образование и созревание клубней
ВИНОГРАД		Рост ягод — созревание
ЗЕМЛЯНИКА САДОВАЯ		1. Осенью, после плодоношения 2. Плодоношение
ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		1. Размер плода с грецкий орех 2. Полное созревание плодов
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ГРУНТА		2–3 обработки в течение вегетационного периода с интервалом 7–14 дней, начиная с фазы 2–4 листьев, включая фазу активного роста растений и созревания 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.