

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ ЦИНК»



Физиологическая роль цинка в растениях многогранна. Цинк входит в состав различных ферментов: карбоангидразы, пероксидазы, оксидазы, полифенолоксидазы. Максимальная концентрация цинка в организме растений отмечается в листьях, генеративных органах и точках роста. Многие культуры особенно чувствительны к недостатку цинка. Кукуруза является растением индикатором по дефициту данного элемента. Поэтому недостаточное поступление цинка в период вегетации культуры приводит к резкому недобору урожая.



- 1** **ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЦИНКА В ФОРМЕ ЦИТРАТА В КОМПЛЕКСЕ С ОЭДФ (160 г/л).**
- 2** **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК АЗОТА ДЛЯ ЛУЧШЕГО УСВОЕНИЯ ЦЕЛЕВОГО ЭЛЕМЕНТА РАСТЕНИЕМ (50 г/л).**
- 3** **ОТЛИЧНЫЕ БУФЕРНЫЕ СВОЙСТВА (СНИЖЕНИЕ ЖЁСТКОСТИ, ОПТИМИЗАЦИЯ PH РАБОЧЕГО РАСТВОРА).**
- 4** **ШИРОКИЙ СПЕКТР АМИНОКИСЛОТ И ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ — ЕСТЕСТВЕННЫЕ СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА.**
- 5** **НАЛИЧИЕ ПРИЛИПАТЕЛЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЛИСТЬЕВ, УДЕРЖАНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА И ПОЛНОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ В РАСТЕНИЕ.**

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л

Zn*	N (общий)	SO ₃
160	50	6

* микроэлемент в цитратной форме в комплексе с ОЗДФ

- Свободные L-аминокислоты (аргинин, лизин, метионин, треонин, глицин, серин, аланин) — 25 г/л.
- Экстракт бурых морских водорослей (Laminaria).
- Полисахариды.
- Органические кислоты (янтарная, лимонная).
- Прилипатель (ПАВ).
- Трансмембранные вещества.
- Буфер pH.

- ПРЕДУПРЕЖДАЕТ И УСТРАНЯЕТ ДЕФИЦИТ У ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ К ЦИНКУ КУЛЬТУР
- ПОВЫШАЕТ ЗАСУХО-, МОРОЗО- И ЖАРОУСТОЙЧИВОСТЬ
- УЛУЧШАЕТ ВОДОУДЕРЖИВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ РАСТЕНИЙ

- СТИМУЛИРУЕТ ОБРАЗОВАНИЕ ХЛОРОФИЛЛА В ЛИСТЬЯХ И ИХ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ
- УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
КУКУРУЗА НА ЗЕРНО	0,5–1,5 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. 3–5 листьев 2. 6–8 листьев
ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ		Возобновление весенней вегетации
ЗЕРНОВЫЕ ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		Кущение
САХАРНАЯ СВЕКЛА		4–6 настоящих листьев
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		3–4 настоящих листа
ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	0,5–1,5 л/га, расход рабочего раствора 300–1000 л	1. Распускание почек 2. Опадение лепестков 3. После уборки
ВИНОГРАД	0,5–1,5 л/га, расход рабочего раствора 300–800 л	1. Распускание почек 2. После сбора урожая
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ГРУНТА	0,5–1,5 л/га, расход рабочего раствора 300–600 л	Активный рост растений, при диагностике симптомов дефицита с интервалом 10–14 дней

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

