

# ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ МЕДЬ»



Ключевая роль меди в жизни растений связана с её участием в ферментативных реакциях, а также процессах дыхания и фотосинтеза. 60% этого микроэлемента сосредоточено в хлоропластах листа. Довольно много меди находится в репродуктивных органах растений, в частности в семенах. К визуальным признакам дефицита меди можно отнести: искривление и бледную окраску молодых листьев, недоразвитость колосьев и метёлок, частую подверженность грибковым заболеваниям.

- 1** **ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ МЕДИ В ВЫСОКОУСВАИВАЕМОЙ ФОРМЕ ГЛЮКОНАТА (207 г/л).**
- 2** **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК АЗОТА ДЛЯ ЛУЧШЕГО УСВОЕНИЯ ЦЕЛЕВОГО ЭЛЕМЕНТА РАСТЕНИЕМ.**
- 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

Сu	N (общий)	SO <sub>3</sub>
207	50	36

- 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 ДЕФИЦИТ У ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ К МЕДИ КУЛЬТУР  
 → СНИЖАЕТ РИСК ПОЛЕГАНИЯ У ЗЛАКОВЫХ  
 → ПОВЫШАЕТ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАСУХО-, МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТИ

→ СПОСОБСТВУЕТ НАКОПЛЕНИЮ БЕЛКА В ЗЕРНЕ  
 → УСИЛИВАЕТ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ РАСТЕНИЙ ГРИБНЫМ И БАКТЕРИАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ (ФУНГИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ)

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ	0,3–0,5 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	Возобновление весенней вегетации — выход в трубку
ЗЕРНОВЫЕ ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		Кущение — выход в трубку
КУКУРУЗА НА ЗЕРНО		6–8 листьев
САХАРНАЯ СВЁКЛА		4–6 настоящих листьев
ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		1. Распускание почек 2. Бутонизация 3. Опадение лепестков
ВИНОГРАД		1. Распускание почек — 2–3 настоящих листа 2. Разрыхление соцветий 3. После сбора урожая
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ГРУНТА		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.

