



ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ СЕРА»



СЕРА входит в число ключевых элементов, ответственных за функционирование растений. В первую очередь сера необходима для синтеза производимого растениями белка. Потребность в сере особенно высока у бобовых культур (например, клевер, люцерна), а также представителей семейства крестоцветных. Недостаточное поступление серы в растения снижает фотосинтез, скорость роста, особенно надземной части, тормозит синтез аминокислот.



- 1** **ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ СЕРЫ (750 г/л).**
- 2** **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК АЗОТА для лучшего усвоения целевого ЭЛЕМЕНТА РАСТЕНИЕМ.**
- 3** **ШИРОКИЙ СПЕКТР АМИНОКИСЛОТ И ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ ПОВЫШАЮТ УСТОЙЧИВОСТЬ К АБИОТИЧЕСКИМ СТРЕССАМ.**
- 4** **НАЛИЧИЕ ПРИЛИПАТЕЛЯ для МАКСИМАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЛИСТЬЕВ, УДЕРЖАНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА И ПОЛНОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ В РАСТЕНИЕ.**



Все продукты

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л

SO ₃	N (общий)
750	100

- 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 СЕРЫ В КРИТИЧЕСКИЕ ФАЗЫ РОСТА	→ ПОМОГАЕТ РАСТЕНИЯМ ПЕРЕНОСИТЬ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ: ПЕРЕПАДЫ ТЕМПЕРАТУР, ЗАСУХУ, ОБИЛИЕ ОСАДКОВ
→ ПОВЫШАЕТ СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА, КЛЕЙКОВИНЫ В ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ	→ СОВМЕЩАЕТСЯ С БОЛЬШИНСТВОМ СЗР В БАКОВОЙ СМЕСИ, ОДНОВРЕМЕННО СНИЖАЯ ГЕРБИЦИДНУЮ НАГРУЗКУ
→ УВЕЛИЧИВАЕТ МАСЛИЧНОСТЬ В СЕМЕНАХ РАПСА, ЛЬНА, ГОРЧИЦЫ	

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ И ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	0,5–1,0 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. Флаговый лист — колошение 2. Молочная спелость
РАПС, СУРЕПИЦА		Стеблевание — начало бутонизации
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		Созревание бобов
САХАРНАЯ, КОРМОВАЯ, СТОЛОВАЯ СВЕКЛА		4–6 настоящих листьев
КУКУРУЗА, СОРГО		6–8 листьев
ПОДСОЛНЕЧНИК		4–6 настоящих листьев
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ГРУНТА		Активный вегетативный рост, при диагностике симптомов дефицита с интервалом 10–14 дней
МНОГОЛЕТНИЕ БОБОВЫЕ ТРАВЫ		Весеннее отрастание
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		3–4 настоящих листа — начало бутонизации
КАРТОФЕЛЬ		Развитие листьев (формирование ботвы)
ЛЁН		Всходы — фаза «ёлочки»
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ГРУНТА		Активный вегетативный рост (2–4 листа)

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