



ОГРАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

# ОГРАНОМИНЕРАЛЬНОЕ 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

WWW.GREEN-LIFT.RU

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

SОз	N (общий)	Fe	Mo*
750	100	0.4	0.2

\* микроэлемент в аминохелатной 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 рН.

<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ДЕФИЦИТ СЕРЫ В КРИТИЧЕСКИЕ ФАЗЫ РОСТА</li> <li>→ ПОВЫШАЕТ СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА, КЛЕЙКОВИНЫ В ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ</li> <li>→ УВЕЛИЧИВАЕТ МАСЛИЧНОСТЬ В СЕМЕНАХ РАПСА, ЛЬНА, ГОРЧИЦЫ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ПОМОГАЕТ РАСТЕНИЯМ ПЕРЕНОСИТЬ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ: ПЕРЕПАДЫ ТЕМПЕРАТУР, ЗАСУХУ, ОБИЛИЕ ОСАДКОВ</li> <li>→ СОВМЕЩАЕТСЯ С БОЛЬШИНСТВОМ СЗР В БАКОВОЙ СМЕСИ, ОДНОВРЕМЕННО СНИЖАЯ ГЕРБИЦИДНУЮ НАГРУЗКУ</li> </ul>
---	---

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ И ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		1. Флаговый лист — колошение 2. Молочная спелость
РАПС, СУРЕПИЦА		Стеблевание — начало бутонизации
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		Созревание бобов
САХАРНАЯ, КОРМОВАЯ, СТОЛОВАЯ СВЁКЛА		4–6 настоящих листьев
КУКУРУЗА, СОРГО		6–8 листьев
Подсолнечник		4–6 настоящих листьев
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ГРУНТА	0,5–1,0 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	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.