

# КОМПЛЕКСНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ САХАРНОЙ СВЁКЛЫ



САХАРНАЯ СВЁКЛА — высокоурожайная культура, требовательная к условиям произрастания, агротехнике и грамотно организованной системе питания. В процессе вегетации свёкла потребляет значительные количества фосфора и калия. Кроме основных элементов питания свёкла наиболее чувствительна к недостатку бора (растение-индикатор), особенно во время засухи, переувлажнения, избыточного азотного и калийного питания. Важное значение при интенсивном возделывании приобретают и другие элементы: Mn, S, Fe, Zn, Mo, Co. Учитывая эту особенность, компания «Грин Лифт» разработала сбалансированную комплексную подкормку сахарной свёклы для применения в критические фазы развития культуры.



**1** ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДКОРМКИ САХАРНОЙ СВЁКЛЫ.

**2** СВОБОДНЫЕ L- АМИНОКИСЛОТЫ — ИДЕАЛЬНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ СТРЕССА.

**3** УСИЛЕННЫЙ ФОСФОРом И КАЛИЕМ СОСТАВ ДЛЯ КРЕПКОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ И ВЫСОКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КУЛЬТУРЫ.

**4** ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОДНОВРЕМЕННО МАРГАНЦА И БОРА — КЛЮЧЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПИТАНИИ КУЛЬТУРЫ.

**5** СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЛИПАТЕЛЬ ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ЛИСТЬЕВ И ПРОЛОНГИРОВАННОГО ВНЕКОРНЕВОГО ПИТАНИЯ.



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

N (общий)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	MgO	Mn*	Si	Zn*	Fe*	Cu*	B	Mo*	Co*
35	12.9	11.4	95	24.5	16	0.25	5.7	2.7	3	2.4	0.2	0.1

\* микроэлементы в аминокелатной форме

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

- ОПТИМИЗИРУЕТ МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ В КРИТИЧЕСКИЕ ФАЗЫ РОСТА
- СТИМУЛИРУЕТ РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ И УСКОРЯЕТ РОСТОВЫЕ ПРОЦЕССЫ
- УЛУЧШАЕТ КЛУБНЕОБРАЗОВАНИЕ, УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ
- ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ, ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР, ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ГЕРБИЦИДНОМУ СТРЕССУ
- ПОВЫШАЕТ КОЛИЧЕСТВО КРАХМАЛА И ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА КЛУБНЕЙ
- СОЧЕТАЕТСЯ С ОБРАБОТКОЙ СЗР

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
СВЁКЛА САХАРНАЯ, КОРМОВАЯ, СТОЛОВАЯ	1–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. 4–6 настоящих листьев 2. 50% смыкания рядков 3. Формирование корнеплода — техническая спелость (за 20–30 дней до уборки)

Окончательное решение по выбору фазы и нормы внесения удобрения принимает специалист предприятия на основании данных листовой и почвенной диагностики, состояния растений, технологии выращивания культуры в хозяйстве и планируемой урожайности.