

КОМПЛЕКСНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА



Подсолнечник потребляет значительное количество элементов питания для формирования единицы продукции по сравнению с другими культурами. Растение сильно страдает при дефиците цинка, магния, железа, марганца, молибдена и, особенно, в период закладки корзинки — бора. Всё это было учтено компанией «Грин Лифт» при разработке специального сбалансированного удобрения для подкормки данной масличной культуры.

- 1** 13 МИКРО-, МАКРО- И МЕЗОЭЛЕМЕНТОВ, А ТАКЖЕ СБАЛАНСИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ.
- 2** СВОБОДНЫЕ L-АМИНОКИСЛОТЫ — ИДЕАЛЬНЫЕ ПОМОЩНИКИ В БОРЬБЕ СО СТРЕССОМ.
- 3** АКЦЕНТ НА ФОСФОР И КАЛИЙ ДЛЯ МОЩНО РАЗВИТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ И ЗАКЛАДКИ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ.
- 4** ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ МАГНИЯ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ФОТОСИНТЕЗА РАСТЕНИЙ.
- 5** СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЛИПАТЕЛЬ ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО НАНЕСЕНИЯ И ПРОЛОНГИРОВАННОГО ЛИСТОВОГО ПИТАНИЯ.



Все продукты



СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л

N (общий)	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	MgO	Mn*	Si	Zn*	Fe*	Cu*	B	Mo*	Co*
35	20.6	17.1	95	24.5	11.4	0.25	5.7	3.0	2.7	1.7	0.2	0.1

* микроэлементы в аминокислотной 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.

- УСТРАНЯЕТ ДЕФИЦИТ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В КРИТИЧЕСКИЕ ФАЗЫ
- СТИМУЛИРУЕТ РАЗВИТИЕ МОЩНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ
- ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К АБИОТИЧЕСКИМ СТРЕССАМ (ЗАСУХА, ОБИЛИЕ ОСАДКОВ, СЛАБАЯ АЗРАЦИЯ)
- ЗАПУСКАЕТ ПРОЦЕССЫ ЦВЕТЕНИЯ И ОПОЛОДТВОРЕНИЯ, АКТИВНЫЙ НАЛИВ СЕМЯН
- ПОВЫШАЕТ МАСЛИЧНОСТЬ, МАССУ 1000 СЕМЯН
- УДОВЛЕТВОРЯЕТ ПОТРЕБНОСТИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ГИБРИДОВ И СОРТОВ В ОБЕСПЕЧЕНИИ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ
- СОВМЕЩАЕТСЯ С БОЛЬШИНСТВОМ СЗР В БАКОВОЙ СМЕСИ

Сельскохозяйственная культура	Норма расхода	Фенофазы развития культур
Подсолнечник	1–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. 4–6 пар настоящих листьев 2. Образование корзинки — бутонизация

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