

КОМПЛЕКСНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ЛЬНА



Лён — культура очень специфичная по своим требованиям к минеральному питанию. Потребление питательных веществ тесно коррелирует с почвенно-климатическими условиями, агротехникой возделывания и сортом. Критический период в питании культуры длится от фазы ёлочка до начала бутонизации. Лён очень чувствителен к дефициту микроэлементов, особенно бора, цинка, меди и молибдена. Важная роль в оптимизации питания культуры принадлежит макроэлементам: азоту, фосфору, калию. Состав Комплексного удобрения для льна от компании «Грин Лифт» максимально приближен к физиологическим потребностям культуры в сбалансированном питании в уязвимые периоды развития.



1

СБАЛАНСИРОВАННЫЙ СОСТАВ, ПОЛНОСТЬЮ ОТВЕЧАЮЩИЙ ПИТАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ КУЛЬТУРЫ.

2

СВОБОДНЫЕ L-АМИНОКИСЛОТЫ ДЛЯ АКТИВНОГО УСВОЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ И ЗАЩИТЫ ОТ СТРЕССОВ.

3

ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ АЗОТА, ФОСФОРА И КАЛИЯ — ВАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ УРОЖАЯ ВОЛОКНА И КАЧЕСТВА СЕМЯН.

4

ОПТИМАЛЬНЫЙ БАЛАНС КЛЮЧЕВЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ: МАРГАНЦА, МЕДИ И БОРА.

5

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЛИПАТЕЛЬ ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ЛИСТЬЕВ И ПРОЛОНГИРОВАННОГО ВНЕКОРНЕВОГО ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ.



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	12.9	11.4	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.

- ОПТИМИЗИРУЕТ МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ В КРИТИЧЕСКИЕ ФАЗЫ РОСТА
- УСИЛИВАЕТ РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ, ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОТОСИНТЕЗА
- ПОВЫШАЕТ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ РАСТЕНИЙ БОЛЕЗНЯМ (БАКТЕРИОЗ) И СТРЕССАМ

- ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ВОЛОКНА, УВЕЛИЧИВАЕТ ЕГО ДЛИНУ, ПРОЧНОСТЬ И ВЫХОД
- СОЧЕТАЕТСЯ С ОБРАБОТКОЙ ГЕРБИЦИДАМИ, СНИЖАЯ ИХ СТРЕССОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
- УВЕЛИЧИВАЕТ КОЛИЧЕСТВО СЕМЕННЫХ КОРОБОЧЕК, ПОВЫШАЕТ СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА В СЕМЕНАХ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА

НОРМА РАСХОДА

ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР

ЛЁН-ДОЛГУНЕЦ,
ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ1–2 л/га,
расход рабочего раствора
100–300 л1. Фаза «ёлочки»
2. 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.