

КОМПЛЕКСНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ЗЕРНОБОБОВЫХ



ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ известны своей способностью к симбиозу с азотфиксирующими (клубеньковыми) бактериями. Важную роль в жизнедеятельности клубеньковых бактерий играют микроэлементы, особенно бор и молибден. Компания «Грин Лифт» разработала сбалансированную комплексную подкормку с учётом потребностей и специфики питания зернобобовых культур.

1 13 МИКРО-, МАКРО- И МЕЗОЭЛЕМЕНТОВ, А ТАКЖЕ СБАЛАНСИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ.

2 КОМПЛЕКС АМИНОКИСЛОТ – ИДЕАЛЬНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ В БОРЬБЕ СО СТРЕССОВЫМИ ФАКТОРАМИ.

3 ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОМБИНАЦИИ БОРА И МОЛИБДЕНА ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ МЕТАБОЛИЗМА АЗОТА.

4 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЛИПАТЕЛЬ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ УДОБРЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ЛИСТЬЕВ И ИСКЛЮЧЕНИЯ СМЫВАНИЯ ДОЖДЁМ.



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	12.9	11.4	95	24.5	11.4	0.25	5.7	3.0	2.7	2.4	0.4	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
- АКТИВИРУЕТ ПРОЦЕСС ФИКСАЦИИ АЗОТА КЛУБЕНЬКОВЫМИ БАКТЕРИЯМИ
- ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ АБИОТИЧЕСКИХ СТРЕССОВ (ЗАСУХА, ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЕ И ДР.)

- ПОВЫШАЕТ КРУПНОСТЬ СЕМЯН И СОДЕРЖАНИЕ В НИХ ПРОТЕИНА
- УДОВЛЕТВОРЯЕТ ПОТРЕБНОСТИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СОРТОВ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ
- СОВМЕЩАЕТСЯ С БОЛЬШИНСТВОМ СЗР В БАКОВОЙ СМЕСИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (нут, горох, чечевица, люпин, фасоль, вика)	1–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. 3–4 настоящих листа 2. Бутонизация
Соя		1. Бутонизация 2. Образования бобов

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.