

# КОМПЛЕКСНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ



**В**НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА — самый быстрый и эффективный способ доставки растению питания в критические фазы развития. Во время вегетации зерновых культур выделяют несколько особенно важных этапов в потреблении питательных веществ: всходы, кущение, выход в трубку, флаговый лист-колошение. На каждом этапе важно применять комплексную подкормку, разработанную специалистами компании «Грин Лифт» с учётом потребностей и специфики зерновых культур.

- 1** 13 МИКРО-, МАКРО- И МЕЗОЭЛЕМЕНТОВ, А ТАКЖЕ СБАЛАНСИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ.
- 2** КОМПЛЕКС АМИНОКИСЛОТ — ИДЕАЛЬНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ В БОРЬБЕ СО СТРЕССОМ.
- 3** ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ МАГНИЯ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ФОТОСИНТЕЗА РАСТЕНИЙ.
- 4** КРЕМНИЙ — ЭЛЕМЕНТ ПРОЧНОСТИ ТКАНЕЙ И ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К БОЛЕЗНЯМ.
- 5** СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЛИПАТЕЛЬ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ УДОБРЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ЛИСТЬЕВ И ИСКЛЮЧЕНИЯ СМЫВАНИЯ.



Все продукты





**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	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 НЕДОСТАТОК МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В КЛЮЧЕВЫЕ ФАЗЫ РАЗВИТИЯ

→ СТИМУЛИРУЕТ АКТИВНОЕ КУЩЕНИЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

→ ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ, ПОЛЕГАНИЮ, ЗАБОЛЕВАНИЯМ

→ УСИЛИВАЕТ ПРОЦЕСС ФОТОСИНТЕЗА РАСТЕНИЙ

→ УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

→ ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (КЛЕЙКОВИНА, БЕЛОК, НАТУРА)

→ СОВМЕЩАЕТСЯ С БОЛЬШИНСТВОМ СЗР В БАКОВОЙ СМЕСИ

Сельскохозяйственная культура	Норма расхода	Фенофазы развития культур
ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ (пшеница, ячмень, рожь, тритикале)	1–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. Возобновление весенней вегетации 2. Выход в трубку — колошение 3. Молочная спелость
ЗЕРНОВЫЕ ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (пшеница, овёс, рожь, ячмень)		1. Кущение, начало трубкования 2. Флаговый лист — колошение 3. Молочная спелость

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.