

## Комплексное удобрение **ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ**



фективный 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 листколошение. На каждом этапе важно применять комплексную подкормку, разработанную специалистами компании «Грин Лифт» с учётом потребностей и специфики зерновых культур.

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

- Комплекс аминокислот идеальное ДОПОЛНЕНИЕ В БОРЬБЕ СО СТРЕССОМ.
- Высокое содержание магния для ИНТЕНСИВНОГО ФОТОСИНТЕЗА РАСТЕНИЙ.
- КРЕМНИЙ ЭЛЕМЕНТ ПРОЧНОСТИ ТКАНЕЙ и высокой устойчивости к болезням.
- Специальный прилипатель ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ УДОБРЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ ЛИСТЬЕВ И ИСКЛЮЧЕНИЯ СМЫВАНИЯ.









Содержание элементов не менее, г/л													
N (общий)	P2O5	K20	SO <sub>3</sub>	MgO	Mn*	Si	Zn*	Fe*	Cu*	В	Mo*	Co*	Se
35	12.9	11.4	112	24.5	11.4	9.3	5.7	3.0	2.7	1.7	0.2	0.1	0.01

<sup>\*</sup> микроэлементы в аминохелатной форме

- Свободные L-аминокислоты (аргинин, лизин, метионин, треонин, глицин, серин, аланин) 25 г/л.
- Экстракт бурых морских водорослей (Laminaria).
- Полисахариды.

- Органические кислоты (янтарная и лимонная).
- Прилипатель (ПАВ).
- Трансмембранные вещества.
- Буфер рН.
- → 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,	<ol> <li>Возобновление весенней вегетации</li> <li>Выход в трубку — колошение</li> <li>Молочная спелость</li> </ol>			
Зерновые яровые культуры (пшеница, овёс, рожь, ячмень)	расход рабочего раствора 100–300 л	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.