

КОМПЛЕКСНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН



ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА СЕМЯН И КЛУБНЕЙ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ — экономически эффективный метод в практике растениеводства. Данный агроприем позволяет увеличить всхожесть семян, способствует интенсивному развитию корневой системы, повышает зимостойкость озимых зерновых культур.

1 13 МИКРО-, МАКРО- И МЕЗОЭЛЕМЕНТОВ, А ТАКЖЕ СБАЛАНСИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, НЕОБХОДИМЫХ РАСТЕНИЮ НА СТАРТОВОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ.

2 ПОЛИСАХАРИДЫ ДЛЯ АКТИВНОЙ АБСОРБЦИИ ВОДЫ И ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ПОЧВЫ.

3 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЛИПАТЕЛЬ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ УДОБРЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ СЕМЯН.

4 ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ ДЛЯ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕССОВЫМ ФАКТОРАМ (ЗАМОРОЗКИ, ЗАСУХА, ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЕ).



Все продукты

WWW.GREEN-LIFT.RU



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*
18.0	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 аминокхелатной 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.

- УСИЛИВАЕТ ЗИМОСТОЙКОСТЬ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ
- ПОВЫШАЕТ ОБЩУЮ И ПРОДУКТИВНУЮ КУСТИСТОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
- СТИМУЛИРУЕТ РОСТ КРЕПКОЙ ВТОРИЧНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ
- УДОВЛЕТВОРЯЕТ ПОВЫШЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К МИНЕРАЛЬНОМУ ПИТАНИЮ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ

10–15%

**Показатель УВЕЛИЧЕНИЯ
ПОЛЕВОЙ ВСХОЖЕСТИ
при применении
комплекса «СТАРТ»**

ПОСЕВНОЙ МАТЕРИАЛ	НОРМА РАСХОДА	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
СЕМЕНА*	1 л/т, расход рабочего раствора 10–30 л	Предпосевная обработка
КЛУБНИ	1–2 л/т, расход рабочего раствора 10–30 л	Обработка посадочного материала

* Возможна обработка семенного материала совместно с протравителями перед посевом.