

КОМПЛЕКСНОЕ МИКРОУДОБРЕНИЕ «УНИВЕРСАЛЬНОЕ»



Каждому растению для нормального течения физиологических процессов требуется сбалансированное питание в критические периоды развития.

На практике часто возникают сложности в усвоении корневой системой растений питательных веществ из почвы. В таком случае незаменимым агроприёмом становятся некорневые подкормки специальными многокомпонентными препаратами, к числу которых принадлежит «Комплексное удобрение Универсальное».

Состав этого удобрения тщательно выверен и адаптирован к потребностям большинства сельскохозяйственных культур. Подкормка растений данным удобрением поможет максимально реализовать биологический потенциал каждой культуры.



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

2 ОПТИМАЛЬНЫЙ БАЛАНС НРК ДЛЯ ПОЛНОЦЕННОГО ПИТАНИЯ ЛЮБОЙ ГРУППЫ КУЛЬТУР.

3 КОМПЛЕКС АМИНОКИСЛОТ И ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ ДЛЯ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К СТРЕССОВЫМ ФАКТОРАМ.

4 ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ МАГНИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ АКТИВНОГО ФОТОСИНТЕЗА РАСТЕНИЙ.

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



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*
40	12.9	11.4	100	28	16	0.25	5.7	3	2.7	2.4	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.

→ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ЯВНЫЙ ИЛИ СКРЫТЫЙ ДЕФИЦИТ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В КРИТИЧЕСКИЕ ФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР	→ ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ (НЕДОСТАТКУ ВЛАГИ, ЗАСУХЕ, ЗАМОРОЗКАМ)
→ УЛУЧШАЕТ ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ	→ УЛУЧШАЕТ КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЯ
→ АКТИВИЗИРУЕТ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ	→ ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВМЕСТНЫХ ОБРАБОТОК С СЗР

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
ВСЕ КУЛЬТУРЫ	1–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	В критические фазы развития растений
МНОГОЛЕТНИЕ БОБОВЫЕ ТРАВЫ		Весеннее отрастание
ГРЕЧИХА		3–5 листьев
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ГРУНТА		1. Фаза 2–4 листьев 2. Фаза активного роста
ЗЕМЛЯНИКА САДОВАЯ		1. Начало вегетации 2. Плодоношение
ВИНОГРАД		1. Распускание почек — 2–3 настоящих листа 2. Рост ягод
ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		1. Распускание почек 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 культуры в хозяйстве и планируемой урожайности.