



ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ АЗОТ»



Азот является структурным компонентом всех аминокислот, белков, ферментов и других веществ, без которых невозможно существование растительного организма. Это ключевой элемент, определяющий уровень урожайности культур. Дефицит азота заметно ослабляет рост растений. Внекорневая подкормка — самый быстрый и эффективный способ обеспечить растения азотным питанием в критические фазы развития. Для этого специалистами компании «Грин Лифт» разработана комплексная азотная подкормка, которая показывает видимый результат.



- 1** **ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ АЗОТА (360 г/л).**
- 2** **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС АМИНОКИСЛОТ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА И ЗАЩИТЫ ОТ СТРЕССОВЫХ ФАКТОРОВ.**
- 3** **ОПТИМАЛЬНЫЙ БАЛАНС ФОСФОРА И КАЛИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ РАСТЕНИЙ НА НАЧАЛЬНЫХ ФАЗАХ РАЗВИТИЯ.**
- 4** **НАЛИЧИЕ ПРИЛИПАТЕЛЯ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ЛИСТЬЕВ, УДЕРЖАНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА И ПОЛНОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ В РАСТЕНИЕ.**



Все продукты

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ не менее, г/л

N (общий)	P ₂ O ₅	K ₂ O	Fe*	Mo*
360	13.0	11.0	0.4	0.2

* 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 и лимонная).
- Прилипатель (ПАВ).
- Трансмембранные вещества.
- Буфер pH.

→ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАСТЕНИЯ ПОЛНОЦЕННЫМ АЗОТНЫМ ПИТАНИЕМ В КРИТИЧЕСКИЕ ФАЗЫ РОСТА	→ УЛУЧШАЕТ УСВОЕНИЕ ОСНОВНЫХ УДОБРЕНИЙ ИЗ ПОЧВЫ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ (ЗАСУХА, НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОБИЛИЕ ОСАДКОВ)
→ АКТИВИРУЕТ РАЗВИТИЕ КУЛЬТУР ВО ВРЕМЯ ВСЕХ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФАЗ	→ УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ЛЮБЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
→ СТИМУЛИРУЕТ КУЩЕНИЕ И БЫСТРЫЙ ПРИРОСТ ЗЕЛЁНОЙ МАССЫ РАСТЕНИЙ	→ ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЯ (СОДЕРЖАНИЕ КЛЕЙКОВИНЫ, БЕЛКА)
→ БЫСТРО ВОССТАНАВЛИВАЕТ РАСТЕНИЯ ПОСЛЕ ЗИМОВКИ	→ СОВМЕЩАЕТСЯ С БОЛЬШИНСТВОМ СЗР В БАКОВОЙ СМЕСИ, ОДНОВРЕМЕННО СНИЖАЯ ГЕРБИЦИДНУЮ НАГРУЗКУ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
ЗЕРНОВЫЕ ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ (пшеница, ячмень, рожь, тритикале)	2–4 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. Возобновление весенней вегетации 2. Флаговый лист — колошение 3. Молочная спелость
ЗЕРНОВЫЕ ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		1. Начало кущения 2. Флаговый лист — колошение 3. Молочная спелость
ЯРОВОЙ РАПС		Розетка листьев
ОЗИМЫЙ РАПС		Возобновление весенней вегетации
САХАРНАЯ, КОРМОВАЯ, СТОЛОВАЯ СВЁКЛА		2–4 настоящих листа
ПОДСОЛНЕЧНИК		4–6 пар настоящих листьев
КУКУРУЗА НА ЗЕРНО, СОРГО		3–5 листьев
МНОГОЛЕТНИЕ БОБОВЫЕ ТРАВЫ		Весеннее отрастание
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ		3–4 настоящих листа — начало бутонизации
КАРТОФЕЛЬ		Развитие листьев (формирование ботвы)
ЛЁН		Всходы — фаза «ёлочки»
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ГРУНТА		Активный вегетативный рост (2–4 листа)
ВСЕ КУЛЬТУРЫ		В любую фазу при выраженном недостатке азотного питания

Окончательное решение по фазам и нормам внесения удобрения принимает специалист предприятия на основании данных листовой, почвенной диагностики, либо по внешним признакам недостатка элемента питания.