

# КОМПЛЕКСНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ КУКУРУЗЫ



КУКУРУЗА — высокоинтенсивная культура, которая поглощает большое количество микроэлементов во время вегетационного периода. Кукуруза является растением-индикатором по цинку и железу, но также нуждается и в менее специфичных элементах питания (В, Мп, Мо, Си). Учитывая эту особенность, компания «Грин Лифт» разработала сбалансированную комплексную подкормку данной культуры. Она поможет нивелировать стресс, оптимизировать питание, повысить количественные и качественные параметры урожая.

- 1** ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПОДКОРМКИ КУКУРУЗЫ.
- 2** СТИМУЛИРУЮЩИЕ РОСТ АМИНОКИСЛОТЫ — ИДЕАЛЬНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ В БОРЬБЕ СО СТРЕССОМ.
- 3** УСИЛЕННЫЙ ФОСФОРОМ СОСТАВ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ И ЭНЕРГИИ РОСТА.
- 4** ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОДНОВРЕМЕННО ЦИНКА И МАРГАНЦА — КЛЮЧЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПИТАНИИ КУКУРУЗЫ.
- 5** СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЛИПАТЕЛЬ ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ЛИСТЬЕВ И ПРОЛОНГИРОВАННОГО ВНЕКОРНЕВОГО ПИТАНИЯ.



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*	Se
35	12.9	11.4	112	24.5	16	9.3	10	3.0	2.7	1.7	0.2	0.1	0.01

\* 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.

<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ОПТИМИЗИРУЕТ МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ В КРИТИЧЕСКИЕ ФАЗЫ РОСТА</li> <li>→ УСИЛИВАЕТ ПРОДУКТИВНОЕ КУЩЕНИЕ И АКТИВИЗИРУЕТ ФОТОСИНТЕЗ</li> <li>→ ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ, ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР, ЗАБОЛЕВАНИЯМ, ГЕРБИЦИДНОМУ СТРЕССУ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕЛЁНОЙ МАССЫ, РАЗМЕРЫ ПОЧАТКОВ И ИХ ОЗЕРНЁННОСТЬ</li> <li>→ СТИМУЛИРУЕТ СИНТЕЗ БЕЛКОВ В РАСТИТЕЛЬНОМ ОРГАНИЗМЕ</li> <li>→ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ТРЕБОВАНИЯ В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ СЛОЖНЫХ В ГЕНЕТИЧЕСКОМ ПЛАНЕ ГИБРИДОВ И СОРТОВ</li> <li>→ СОЧЕТАЕТСЯ С ОБРАБОТКОЙ ГЕРБИЦИДАМИ</li> </ul>
---	---

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
КУКУРУЗА	1–2 л/га, расход рабочего раствора 100–300 л	1. 3–5 листьев 2. 6–8 листьев

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.