



КОМПЛЕКС

БАЛАНС



КОМПЛЕКСНОЕ МИКРОУДОБРЕНИЕ ДЛЯ КУКУРУЗЫ

Кукуруза плохо усваивает питательные вещества из труднорастворимых соединений, поэтому питательные вещества необходимо вносить в доступной форме вместе с семенами и путём листовой подкормки. Кукуруза потребляет много серы и магния. Магний и цинк повышает урожай зерна и устойчивость кукурузы к холоду. Недостаток серы сдерживает образование белка, а меди и бора — сахаров и витамина С. Бор, марганец, молибден и медь в ходе внесения способствуют быстрому созреванию початков кукурузы и увеличению количества сухого вещества в листьях растений, заметно ускоряя ее развитие.

«Комплексное микроудобрение «Грин Лифт» БАЛАНС для кукурузы разработано с учетом потребностей данной культуры в микроэлементах (повышенное содержание цинка и марганца, высокое содержание серы):

- ✦ Повышает иммунитет и сопротивляемость к неблагоприятным погодным условиям, сокращает время пребывания растений в стрессовом состоянии от применения гербицидов.
- ✦ Способствует созреванию початков кукурузы и увеличению их массы
- ✦ Удовлетворяет повышенным требованиям к микроэлементному обеспечению гибридных сортов кукурузы, сложных в генетическом плане
- ✦ Высокое содержание магния повышает интенсивность фотосинтеза и образование хлорофилла
- ✦ Использование в составе «Комплексного микроудобрения «Грин Лифт» прилипателей способствует равномерному нанесению и пролонгированному действию удобрения

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ В СОСТАВЕ не менее, г/л

N (общий)	P (P ₂ O ₅)	K (K ₂ O)	S	Mg	Mn	Si	Zn	Fe	Cu	B	Mo	Co	Se
35	12,9	11,4	32	14,8	16	9,3	10	3	2,7	1,7	0,2	0,1	0,01

Повышенная потребность кукурузы в микроэлементах приходится на начало вегетационного периода. На посевах кукурузы (особенно при низком и среднем содержании цинка и меди в почве) рекомендуется проводить некорневые подкормки «Комплексным микроудобрением «Грин Лифт» совместно с обработкой гербицидами и мочевиной (эффективная доза мочевины до 5 кг/га).

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА ПРЕПАРАТА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
Кукуруза	1-2 л/га, расход рабочей жидкости 200-400 л	1. В фазу 3-5 листьев 2. В фазу 6-8 листьев 3. Через 10-20 дней после второй подкормки (до 60 см)

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КАНИСТРАХ ПО 10 ЛИТРОВ. ЖИДКАЯ ФОРМА УДОБРЕНИЯ СУЩЕСТВЕННО ОБЛЕГЧАЕТ ПРИГОТОВЛЕНИЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ.