



КОМПЛЕКС

БАЛАНС



КОМПЛЕКСНОЕ МИКРОУДОБРЕНИЕ ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА

«Комплексное микроудобрение «Грин Лифт» БАЛАНС для подсолнечника включает в себя микроэлементы, влияющие на содержание жиров в растении: бор и медь повышают содержание масла, цинк – фосфолипидов, бор и цинк (совместно) – органических кислот. Кроме того, велико значение указанных микроэлементов для защиты растений от поражения белой гнилью и другими заболеваниями, что в итоге способствует сохранению и повышению качества урожая. С учетом повышенной потребности данной культуры в макроэлементах в составе увеличено содержание фосфора и калия.

«КОМПЛЕКСНОЕ МИКРОУДОБРЕНИЕ «ГРИН ЛИФТ» ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА:

- ✦ Повышает иммунитет и сопротивляемость к неблагоприятным погодным условиям, сокращает время пребывания растений в стрессовом состоянии от применения гербицидов.
- ✦ Увеличивает процент выхода семян из корзинки, повышает масличность.
- ✦ Удовлетворяет повышенным требованиям к микроэлементному обеспечению гибридных высокопродуктивных сортов подсолнечника
- ✦ Высокое содержание магния повышает интенсивность фотосинтеза и образование хлорофилла
- ✦ Использование в составе «Комплексного микроудобрения «Грин Лифт» прилипателей способствует равномерному нанесению и пролонгированному действию удобрения
- ✦ Стимулирует корнеобразование

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	20,6	17,1	32	14,8	11,4	9,3	5,7	3	2,7	1,7	0,2	0,1	0,01

Наиболее критическими периодами потребления микроэлементов у подсолнечника считается фаза закладки корзинки (3-5 листьев) и перед цветением.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА ПРЕПАРАТА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
Подсолнечник	1-2 л/га, расход рабочей жидкости 200-400 л	1. В фазу 2-3 пар наст. листьев 2. В фазу 4-5 пар наст. 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.