



КОМПЛЕКС

БАЛАНС



КОМПЛЕКСНОЕ МИКРОУДОБРЕНИЕ ДЛЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И РАПСА

«Комплексное микроудобрение «Грин Лифт» БАЛАНС для сахарной свеклы и рапса содержит увеличенное содержание марганца и бора, к недостатку которых эти культуры очень чувствительны.

✘ Повышает иммунитет и сопротивляемость к неблагоприятным погодным условиям, сокращает время пребывания растений в стрессовом состоянии от применения гербицидов.

✘ Содержит 14 микро-, макро- и мезоэлементов, а также органический комплекс питательных веществ, необходимых для эффективного усвоения микроэлементов растением.

✘ Увеличивает массу корнеплода и содержание в нем сахара

✘ Высокое содержание магния повышает интенсивность фотосинтеза и образование хлорофилла

✘ Высокое содержание серы благоприятно сказывается на урожайности рапса

✘ Использование в составе «Комплексного микроудобрения «Грин Лифт» прилипателей способствует равномерному нанесению и пролонгированному действию удобрения

✘ Входящие в состав смачивающие компоненты увеличивают площадь покрытия препаратом листа.

✘ Способствует развитию корневой системы (у рапса).

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	5,7	3	2,7	2,4	0,2	0,1	0,01

Так же содержит полисахариды и смачивающие компоненты

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА ПРЕПАРАТА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
Сахарная свекла	1-2 л/га, расход рабочей жидкости 200-400 л	1. 3-6 пар настоящих листьев 2. Начало смыкания листьев 3. В период формирования корнеплодов
Рапс	1-2 л/га, расход рабочей жидкости 200-400 л	1. В фазу образования розетки (3-5 листьев) 2. В фазу бутонизации

Для повышения эффективности возможно использование совместно с карбамидом, минимальная дозировка карбамида – 5 кг/га.

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