



КОМПЛЕКС

БАЛАНС



КОМПЛЕКСНОЕ МИКРОУДОБРЕНИЕ ДЛЯ ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ

Одним из наиболее эффективных способов внесения удобрения является внекорневая подкормка. Растения используют практически 100% доставленных таким образом питательных веществ. Доказано, что при внекорневой подкормке увеличивается получение питательных веществ из почвы, что повышает эффективность использования почвенных удобрений.

В «Комплексном микроудобрении «Грин Лифт» БАЛАНС для внекорневой подкормки растений питательные вещества находятся в наиболее легко усвояемом для растения виде. Состав данного продукта приспособлен к потребностям большинства культур, особенно зерновых.

- ✦ Содержит 14 микро-, макро- и мезоэлементов, а также органический комплекс питательных веществ, необходимых для эффективного усвоения микроэлементов растением.
- ✦ Высокое содержание магния в доступной для растения форме способствует более интенсивному протеканию процесса фотосинтеза, что положительно сказывается на урожайности
- ✦ Использование в составе «Комплексного микроудобрения «Грин Лифт» прилипателей способствует равномерному нанесению и пролонгированному действию удобрения
- ✦ Входящие в состав комплексы участвуют в цикле Кребса, ускоряя развитие и рост растений
- ✦ Совместное применение со средствами защиты растений повышает общую эффективность обработок
- ✦ Дополнительно для каждого растения образуется своего рода «шведский стол», содержащий широкий набор корректирующих доз микроэлементов, потребляемых по мере необходимости
- ✦ Увеличивает кустистость зерновых культур
- ✦ Удовлетворяет повышенным требованиям к микроэлементному обеспечению гибридных сортов, сложных в генетическом плане
- ✦ Наличие в составе кремния повышает иммунитет растения и укрепляет стебель, препятствуя полеганию (у зерновых культур).

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	11,4	9,3	5,7	3	2,7	1,7	0,2	0,1	0,01

Так же содержит полисахариды и смачивающие компоненты

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА	НОРМА РАСХОДА ПРЕПАРАТА	ФЕНОФАЗЫ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУР
Зерновые озимые культуры	1-2 л/га, расход рабочей жидкости 200-400 л	1. Весной в фазу кущения 2. Трубкавание - колошение 3. Молочная спелость
Зерновые яровые культуры	1-2 л/га, расход рабочей жидкости 200-400 л	1. Кущение, начало трубкавания 2. Трубкавание - колошение 3. Молочная спелость
Картофель	1-2 л/га, расход рабочей жидкости 200-400 л	1. В фазу бутонизации 2. После цветения
Виноград	2-3 л/га, расход рабочей жидкости 800-1000 л	1. Весной в период сокодвижения 2. В фазе роста побегов и соцветий 3. В фазе роста ягод
Другие культуры	1-2 л/га, расход рабочей жидкости 200-400 л	1. Начало вегетации 2. Через 10-15 дней после первой обработки

ВОЗМОЖНО СОВМЕЩЕНИЕ С ОБРАБОТКОЙ СРЕДСТВАМИ ХИМ. ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ.

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