

MultiCrop®

МУЛЬТИКРОП

Полностью водорастворимые NPK удобрения с **магнием и серой**, но без микроэлементов для использования в любых системах полива (капельное орошение, дождевание и т.д.) и для внекорневой подкормки различных культур.

Удобрения ряда Мультикрос разработаны специально для фертигации и листовой подкормки, содержат азот, фосфор, калий, магний и серу, но не содержат микроэлементов. (См. таблицу 8). Данный ряд удобрений служит заменой так называемых «простых солей». Их преимущество - содержание магния и серы, что исключает необходимость добавлять в баковые смеси для фертигации и листовой подкормки сульфат магния и нитрат магния.

Основные характеристики:

- NPK удобрения с магнием и серой;
- полностью растворимые в воде;
- не содержат нерастворимых солей и примесей;
- ряд формул NPK могут быть адаптированы ко всем культурам, почвам, схемам фертигации и листовой подкормки, агро-климатическим условиям;
- содержат магний и серу.

Серосодержащие удобрения

необходимо применять на рапсе, горчице, капусте, луке, чесноке (средний вынос 40-80 кг/га), бобовых, кукурузе, свекле (выносят 20-40 кг/га серы), зерновых, картофеле (выносят 12-25 кг/га серы), не допуская появления дефицита этого элемента. Сера из старых листьев практически не реутилизируется, молодые листья становятся светло-желтыми с красноватым оттенком (рис. 2)

Таблица 8. Содержание элементов питания и физико-химические свойства удобрений ряда Мультикрос

Элементы питания	Содержание элементов питания, %						
	10-0-40+2,4	0-0-40+4,0	14-55-0	0-41-21+3,4	6-6-30+5,0	0-0-30+8,0	0-40-30+2,0
N, общий	10	0	14	0	6	0	0
N-NO ₃	10	0	0	0	4,6	0	0
N-NH ₄	0	0	7,8	0	0,6	0	0
N-NH ₂	0	0	6,2	0	0,8	0	0
P ₂ O ₅	0	0	55	41	6	0	40
K ₂ O	40	40	0	21	30	30	30
S	3,7	15,5	0	5	7,9	16	3,6
MgO	2,4	4	0	3,4	5	8	2

Упаковка 25 кг



Магнийсодержащие удобрения

необходимо вносить под зерновые культуры, особенно овес, озимую рожь. В значительных количествах выносят магний озимый рапс, сахарная свекла, картофель, бобовые культуры, кукуруза, просо, овес, сорго. Признаки дефицита магния часто проявляются на овощных культурах (баклажан, томаты, огурцы, перец), яблоне и винограде (рис. 3).



Рис. 2

Рис. 3