



## МАГНИЙ

10 | 5 | 10 | 16 | 32 | МЭ  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O MgO SO<sub>3</sub>



### Состав:

N	Всего азота	10%
	Нитратный азот (NO <sub>3</sub> N)	2%
	Амидный азот (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO	8%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Оксид фосфора	5%
K <sub>2</sub> O	Оксид калия	10%
MgO	Оксид магния	16%
SO <sub>3</sub>	Оксид серы	32%
B	Бор	0,25%
Cu	Медь	0,07%
Fe	Железо	0,14%
Mn	Марганец	0,25%
Mo	Молибден	0,01%
Zn	Цинк	0,07%

### Характеристики продукта:

Максимальная растворимость:  
2,5 кг на 100 л воды (25°C)  
Значение солевого индекса (ЕС):  
1,1 (до 1 г/л)

### Описание

комплексное водорастворимое удобрение для внекорневой подкормки. В своем составе содержит макро- и микроэлементы, ключевые из которых – магний и сера. Agroleaf Power подходит для всех сельскохозяйственных культур. Помогает растениям преодолевать стресс, повышает качество и урожай.

### Преимущества продукта

- Предупреждает и преодолевает последствия дефицита магния.
- Высокое содержание серы и микроэлементов отлично подходит для выращивания масличных, зерновых культур, а также растений семейства капустных.
- Улучшает фотосинтез и повышает уровень хлорофилла.
- Высокая растворимость, химическая чистота сырья и низкий солевой индекс.
- Быстрое усвоение и пролонгированный эффект за счет уникальной формулы M-77 и DPI технологии двойного воздействия.
- Увеличивает фотосинтетическую активность, повышая устойчивость растений к стрессовым ситуациям.

## Рекомендации по применению

Культура	Период обработки	Норма расхода, кг/га
Плодово-ягодные	На протяжении всего вегетационного периода 2-3 с интервалом 10-14 дней	2,0-3,0
Виноград	На протяжении всего вегетационного периода 2-3 с интервалом 10-14 дней	2,0-3,0
Овощные	На протяжении всего вегетационного периода 2-3 с интервалом 10-14 дней	2,0-3,0
Цветочно-декоративные	На протяжении всего вегетационного периода 2-3 с интервалом 10-14 дней	1,0-2,0
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые	На протяжении всего вегетационного периода 2-3 с интервалом 10-14 дней	1,0-3,0