

Волски Моно Сера

Преимущества:

- Удобная в применении жидкая препаративная форма – суспензия
- Высокая концентрация серы – **72%** (в пересчёте на SO₃)
- Обладает пролонгированным действием благодаря содержанию серы в двух формах
- Содержит дополнительно азот (2,0% N) и магний (2,3% MgO), повышающие эффективность серы
- Низкая норма расхода – 0,2-1,0 л/га
- Равномерно распределяется по листу благодаря наличию смачивателя
- Высокая окупаемость

Механизм действия:

Сера:

- Входит в состав белков, влияет на функции ферментов
- Участвует в обмене и транспорте веществ
- Регулирует ионное равновесие в клетках

Магний:

- Входит в состав хлорофилла
- Усиливает углеводный и липидный обмен
- Влияет на метаболизм фосфорных веществ

Азот:

- Азот входит в состав всех аминокислот, белков, ферментов, активизирует обменные процессы

Эффективность:

- Повышает урожайность, размер и количество плодов
- Повышает содержание белка у зерновых и бобовых культур, клейковины в зерне пшеницы, масличность в семенах рапса, горчицы
- Стимулирует развитие корневой системы
- Повышает устойчивость к погодным стрессам

Признаки недостатка серы:

Задерживается рост, начиная со старых листьев появляется светло-зелёная окраска, затем листья желтеют, приобретают красноватый оттенок. При сильном дефиците листья обесцвечиваются, но жилки остаются зелёными.

Регламент применения:

КУЛЬТУРА	ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ	ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Зерновые Зернобобовые Капуста Рапс Свекла сахарная	0,2-1,0 л/га Расход рабочего раствора: 100-300 л/га	Некорневая подкормка 1-3 раза за сезон

Свекла кормовая Картофель		
Капуста Свекла сахарная Свеклам кормовая Картофель	<p style="text-align: center;">3,0-5,0 л/га</p> <p>Расход рабочего раствора: 100-300 л/га</p>	<p style="text-align: center;">корневая подкормка (внесение с поливными водами) с интервалом 10-15 дней</p>

Рекомендации по применению:

В бак протравителя, поливочной системы или опрыскивателя наливают воду до 2/3 расчётного объёма, при включённом перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество предварительно перемешанного удобрения, перемешивают не менее 3 минут, при необходимости добавляют пестицид, доливают воду до расчётного объёма, раствор перемешивают и проводят подкормки.

При совместном применении с пестицидами и другими агрохимикатами рекомендуется проверять их на совместимость путём приготовления модельного рабочего раствора.

Обработки проводить в утренние и вечерние часы в сухую безветренную погоду.

Не рекомендуется проводить подкормки в жаркую солнечную погоду.