

# Волски Моно-Сера

Жидкое удобрение  
с высоким содержанием серы

Серя  
98% объема, 980 г/л  
3 элемента питания  
Плотность  
1,361 г/см<sup>3</sup>

## Преимущества

- Удобная в применении жидкая препаративная форма – суспензия
- Высокая концентрация серы – **72%** (в пересчете на SO<sub>3</sub>), что составляет 980 г/л
- Обладает пролонгированным действием благодаря содержанию серы в трех 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
- **Серя:** Входит в состав белков, влияет на функции ферментов  
Участвует в обмене и транспорте веществ  
Улучшает поглощение и использование азота из почвы
- **Магний:** Входит в состав хлорофилла  
Усиливает углеводный и липидный обмен  
Влияет на метаболизм фосфорных веществ
- **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
- Повышает масличность в семенах рапса, горчицы и других культур
- Стимулирует развитие корневой системы
- Повышает устойчивость к погодным стрессам

## Рекомендации по применению

Культура	Норма расхода, л/га	Кратность обработок	Фазы применения
Рапс, сурепица, рыжик	0,5-1,0	3-7 лист – розетка листьев	повышает урожайность и масличность семян
Горох, соя, нут	0,5-1,0	3-4 лист – стеблевание	повышает урожайность и содержание белка
Зерновые	0,5-1,0	колошение-флаговый лист	увеличивает содержание белка и клейковины

Примечание: норма расхода может быть увеличена до 1 л/га при низком содержании серы в почве и планировании высокой урожайности. Расход рабочего раствора 100-300 л/га



Фасовка: канистра 10 литров