



# Ультрамаг Супер Сера-900

Новинка

Эко Плюс

Концентрированное жидкое удобрение с высоким содержанием серы для листовых подкормок сельскохозяйственных культур

Доступно в следующих странах: Россия, Грузия

## Преимущества:

- Высокая концентрация серы в трех химических формах
- Жидкая препаративная форма
- Быстрое усвоение и ликвидация дефицита серы с дальнейшим пролонгированным питанием
- Дождестойкость, равномерное распределение по листу
- Регулирует обмен и транспорт веществ, участвует в образовании аминокислот, ферментов и витаминов
- Улучшает усвоение азота

- Оказывает влияние на усиленное развитие корневой системы, на формирование семян
- Участвует в производстве белка, синтезе масел, способствует повышению клейковины в зерновых культурах
- Повышает стрессоустойчивость и помогает растениям отлично переносить экстремальные погодные условия: снижение или повышение температур, засуху, обильные осадки

## Регламент применения

Культура	Способ, время, особенности применения	Доза применения препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га
Зерновые, зернобобовые, овощные культуры, кукуруза, сахарная, столовая свекла, подсолнечник	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза	0,2-3,0	200-300
Пшеница яровая и озимая	Некорневая подкормка растений в фазе флагового листа и молочной спелости	0,5-3,0	200-300
Рапс яровой	Некорневая подкормка растений в фазе начала стеблевания и далее 2-3 раза с интервалом 10-14 дней	0,5-3,0	200-300

Рапс озимый	Некорневая подкормка растений осенью в фазе образования листовой розетки, весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-14 дней	0,5-3,0	200-300
Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (высота растений 10-15 см) и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней	0,5-3,0	200-300
Плодовые, цитрусовые культуры, виноград	Некорневая подкормка растений, начиная с фазы бутонизации, 2-3 раза с интервалом 10-14 дней	1,5-3,0	600-1000

## Общая информация

Состав удобрения Ультрамаг Супер Сера-900

Состав	%	г/л
Азот (N) общ.	5,0	65,0
Серa (SO <sub>3</sub> )	70,0	910,0