



**РЕЛИКТ М – ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ  
ОТ RELICT ORGANICS,  
ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ МИКРО-  
И МЕЗОЭЛЕМЕНТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ  
В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ.**

#### **СЕРА**

- Значительно повышает урожайность серолюбивых с.-х. культур;
- Способствует повышению качества зерна злаковых и масличность капустовых и луковых культур;
- Улучшает поглощение растениями азота;
- Способствует увеличению содержания незаменимых аминокислот в кормовых культурах.

Сера обеспечивает формирование правильной молекулярной структуры растительного белка (за счет образования дисульфидных мостиков), что отражается на его качественных показателях. Участвует в формировании большинства ферментов, масел (эфирных - чесночной, луковичной, горчичного и т.д.), способствует повышению усвоения соединений азота растениями, имеет большое значение в окислительно-восстановительных процессах.

**РЕЛИКТ** 

16

**S**

SULFUR

32.06

Изготовитель: ООО НПП «Генезис»  
Адрес: Россия, г. Новосибирск, ул. Арбузова 1/1 к.14  
Тел.: +7 (905) 938-67-56

[www.relictorganics.com](http://www.relictorganics.com)





**Реликт М (Сера)<sup>®</sup>** – жидкое хелатное мезоудобрение на основе аммонийных солей серы для подкормки всех видов сельскохозяйственных культур на различных типах почв. Предназначено для быстрого устранения дефицита серы у растений посредством листовых обработок.

## СОВМЕСТИМ С БОЛЬШИНСТВОМ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХМИКАТОВ

Сера входит в состав таких аминокислот как метионин, цистин и цистеин и является составленной частью всех без исключения запасных и конституционных белков. При соблюдении правильных пропорций азотного и серного питания значительно увеличивает урожайность сельскохозяйственных культур. Использование удобрения увеличивает синтез цистеина способствуя улучшению молекулярных форм и функциональных свойств белка зерновых культур, что ведет к повышению качественных показателей зерна. Применение листовых подкормок исключает возникновение антогонизма в усваивании таких микроэлементов, как Mo и Se, наблюдаемого при внесении больших доз серосодержащих удобрений в почву.

### Состав:

Сера (SO<sub>3</sub>) - 590 г/л  
Азот (NH<sub>4</sub>) - 105 г/л  
рН - 6

### Назначение продукта:

Устранение дефицита Серы в растениях.

Культура	Норма расхода	Фазы развития	Кол-во обработок
Зерновые	0,5-1 л/Га	В фазу выхода в трубку и первого узла (ВВСН 30-31). Во избежание скрытого и видимого дефицита, повторить обработку через 10-14 дней.	1-2
Рапс	0,5-1 л/Га	2-4 настоящих листа, розетка-ветвление, образование стручков. Во время цветения избегать обработок.	2-3
Свекла	0,5-1 л/Га	Фаза 4-8 листьев, фаза образования розетки (начало смыкание рядков), когда 10-20 % растений соседних рядков касаются друг друга (ВВСН 31-32). Во избежание скрытого и видимого дефицита, повторить обработку через 10-14 дней.	2-3
Зернобобовые (горох, соя и т.д.)	0,5-1 л/Га	Ветвление (начинается с раскрытием 1-го-2-го тройчатого листа), бутонизация (до цветения).	1-2
Подсолнечник	0,5-1 л/Га	2-4 пары настоящих листьев.	1
Кукуруза	0,5-1 л/Га	Фаза 4-8 листьев. При необходимости, повторить обработку через 10-14 дней.	1-2
Картофель	0,5-1 л/Га	При отрастании растений на 10-15 см, при появлении бутонов.	1-2
Капуста	0,5-1 л/Га	4-6 листьев, фаза розетки (до начала формирования кочана).	1-2
Морковь	0,5-1 л/Га	4-6 настоящих листьев, начало роста корнеплода.	1-2
Лук, чеснок	0,5-1 л/Га	2-4 и 4-6 листьев культуры.	2

## ФОРМА ВЫПУСКА



**Канистры**  
5/10/20 л.



**Бутылки**  
0,25/0,5/1 л.

## РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Мезоудобрение применяется в виде водного раствора посредством листовых обработок на всех видах с.-х. культур с целью профилактики или устранения дефицита серы в растениях. Совместимо с пестицидами и другими видами минеральных удобрений. Не допускается смешивание с другими агрохимикатами в концентрированном виде.

### Норма расхода:

0,5-1 л/га, при расходе рабочего раствора 100-300 л.

Наибольшая потребность в сере отмечается у капустовых и луковых культурах (лук, горчица, чеснок, капуста, рапс, репа), меньшая у бобовых (горох, соя, люцерна, клевер и др.).

Прибавка урожайности ярового рапса, от использования серосодержащих удобрений, достигает 13-20 %.

Прибавка урожая пшеницы озимой может достигать 1,7 – 4 ц/га, увеличение содержания белка в ее зерне – на 1 – 2%.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РЕЛИКТ М

- Не влияет на кислотность почвы;
- Не вступает в химическую реакцию с другими веществами, обладает устойчивостью в широком диапазоне рН водного раствора;
- Прекрасно растворяются в воде и хорошо всасывается листьями.