



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

**РЕЛИКТ** **M**®

### **МОЛИБДЕН**

- Стимулирует развитие клубеньковых бактерий;
- Участвует в метаболизме азота и его фиксации;
- Способствует синтезу протеина в растении;
- Увеличивает количество и качество белка в семенах;
- Улучшает поглощение растениями фосфора.

### **АМИНОКИСЛОТЫ**

- Ускоряют метаболические процессы, не тратя при этом дополнительную энергию на собственный синтез;
- Исполняют роль защитного механизма растений;
- Способствуют прочности стенки растительной клетки;
- Активируют фитогормоны.
- Повышают устойчивость растений к стрессовым факторам.

42

**Mo**

MOLYBDENUM

95.94

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 (Молибден)<sup>®</sup>** – жидкое микроудобрение на основе молибдена с добавлением аминокислот для подкормки всех видов сельскохозяйственных культур на различных типах почв. Предназначен для быстрого устранения дефицита молибдена у растений посредством листовых обработок.

## СОВМЕСТИМ С БОЛЬШИНСТВОМ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ

Молибден входит в состав не менее 20 ферментов, активно участвует в белковом и фосфорном обмене, оказывает влияние на интенсивность дыхания и синтез хлорофилла. Вместе с улучшением ростовых процессов молибден способствует синтезу протеина. Листовые подкормки растений положительно влияют на урожайность и качество культурных растений, как за счет действия молибдена, так и за счет входящих в состав препарата аминокислот, напрямую включающихся в синтез белковых соединений организма после попадания на листовую поверхность. Молибден участвует в синтезе леггемоглобина – белка, обеспечивающего работу нитрогеназы и определяющего розовый цвет клубеньков (индикатор активности нитрогеназы и процесса азотфиксации, в целом).

### Состав:

Молибден ( $\text{MoO}_3$ ) – 60 г/л  
Азот ( $\text{NH}_4$ ) - 25 г/л  
Комплекс аминокислот – 100 г/л  
pH - 6

### Назначение продукта:

Устранение дефицита Молибдена в растениях.

Культура	Норма расхода	Фазы развития	Кол-во обработок
Зерновые	0,3-0,5 л/Га	Начало кущения, выход в трубку	2
Свекла	0,2-0,3 л/Га	Фаза 4-8 листьев, фаза образования розетки (начало смыкание рядков), когда 10-20 % растений соседних рядков касаются друг друга (ВВСН 31-32)	3
Зернобобовые (горох, соя и т.д.)	0,3-0,5 л/Га	Ветвление (начинается с раскрытием 1-го-2-го тройчатого листа), бутонизация	2
Многолетние бобовые травы	0,2-0,3 л/Га	С начала отрастания до цветения 2 и более раз с интервалом не менее 10-14 дней	2-3
Рапс	0,2-0,3 л/Га	2-4 настоящих листа, розетка-ветвление, образование стручков	2-3
Подсолнечник	0,1-0,2 л/Га	3-4 пары настоящих листьев и 6-8 пар настоящих листьев	2
Кукуруза	0,1-0,2 л/Га	Фаза 6-7 листьев, фаза начала выметывания (выбрасывание метелки)	2
Гречиха	0,1-0,2 л/Га	1-2 пара настоящих листьев, ветвление	2
Картофель	0,1-0,2 л/Га	При отрастании растений на 10-15 см, при появлении бутонов	2
Огурец, томат, перец	0,2-0,3 л/Га	3-4 настоящих листьев, через 5-7 дней после высадки рассады в грунт, с началом появления бутонов.	2-3
Морковь	0,2-0,3 л/Га	4-6 настоящих листьев, начало роста корне-плода	2
Капуста	0,2-0,3 л/Га	4-6 листьев, фаза розетки (до начала формирования кочана)	2
Лук, чеснок	0,1-0,2 л/Га	2-4 и 4-6 листьев	2
Тыквенные (арбуз, дыня)	0,1-0,2 л/Га	4-6 настоящих листьев, бутонизация-начало цветения	2
Виноград	0,1-0,2 л/Га	В момент разрыхления соцветий (перед началом цветения) и с началом роста плодов	2
Семечковые (яблоня, груша)	0,2-0,3 л/Га	За 5-7 дней до начала цветения при формировании листьев, появления завязей плодов, через 5 дней после сбора плодов	2
Косточковые (вишня, черешня)	0,1-0,2 л/Га	Перед началом цветения, через 10-14 дней после окончания цветения	2-3
Цитрусовые	0,2-0,3 л/Га	В начале вегетации, в фазе бутонизации, после образования завязей	2-3

**ФОРМА  
ВЫПУСКА**



Канистры  
5/10/20 л.



Бутылки  
0,25/0,5/1 л.

## РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

**Реликт М** применяется в виде водного раствора посредством листовых обработок. Не допускается смешивание с другими агрохимикатами в концентрированном виде.

### Норма расхода:

0,2-0,3 л/га, при расходе рабочего раствора 100-300 л.

Наибольшая потребность в Молибдене среди растений, у семейства бобовые (горох, нут, соя, чечевица, люцерна, клевер и пр.), травостой которых содержит от 5 до 10 раз больше микроэлемента, чем у злаковых.

Доказано, что молибденовые удобрения способствуют усиленному росту корней бобовых культур.

Под их влиянием значительно возрастает масса клубеньков и численность симбиотических бактерий на корнях (*Azotobacter chroo-coccum*, *Clostridium pasteurianum*).

## ПРЕИМУЩЕСТВА РЕЛИКТ М

- Благодаря присутствию аминокислот в составе препарата не оказывает ингибирующего действия;
- Не влияет на кислотность почвы;
- Не вступает в химическую реакцию с другими веществами, обладает устойчивостью в широком диапазоне pH водного раствора;
- Прекрасно растворяются в воде и хорошо всасываются корнями и листьями.