



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

**РЕЛИКТ M**

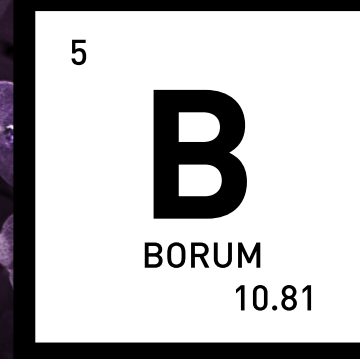
#### **БОР**

- Увеличивает количество цветков и плодов вследствие усиления роста пыльцевых трубок, прорастания пыльцы;
- Улучшает углеводный обмен, влияет на белковый и нуклеиновый обмен;
- Регулирует количество ауксинов и фенольных соединений (стимулирует ростовые процессы в растении);
- Оптимальное содержание микроэлемента обеспечивает лучшую лежкость и качественные показатели корнеплодов;
- Обеспечивает сбалансированность питания растения кальцием;
- Улучшает снабжение растительных тканей кислородом, что особенно актуально для корней.

Присутствующие в составе препарата аминокислоты представлены исключительно L-изомерами, которые хорошо усваиваются растениями и легко включаются в процессы обмена веществ.

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

## СОВМЕСТИМ С БОЛЬШИНСТВОМ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ

Использование жидкого борного микроудобрения обеспечивает быстрое устранение дефицита элемента в растениях. Благодаря использованию внекорневого способа подкормки, показатель почвенной кислотности не оказывает воздействие на усвоение удобрений. Реликт М (Бор) полностью усваивается через листовую поверхность растений. Сочетание бора с органическими молекулами в композиции микроудобрения Реликт М обеспечивает наилучшие показатели усвоения питательного элемента растениями, при внекорневых подкормках. Эффективность такой формы на 30 – 80% превышает результаты использования неорганических форм борсодержащих удобрений.

### Состав:

Бор (В) - 130 г/л  
 Азот (NH<sub>4</sub>) - 85 г/л  
 Молибден (MoO<sub>3</sub>) - 5 г/л  
 Комплекс аминокислот - 10 г/л  
 pH - 6,8

### Назначение продукта:

Устранение дефицита Бора в растениях.

Культура	Норма расхода	Фазы развития	Кол-во обработок
Зерновые	0,8-1 л/Га	Кущение, начало выбрасывания флагового листа	1-2
Свекла	0,8-1 л/Га	Фаза 4-6 листьев, фаза образования розетки (начало смыкание рядков), когда 10-20 % растений соседних рядков касаются друг друга (ВВСН 31-32)	2-3
Зернобобовые (горох, соя и т.д.)	0,5-1 л/Га	Протравка семян, 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	0,8-1 л/Га	Подкормка перед цветением	1
Подсолнечник	0,5-1 л/Га	Подкормка перед цветением	1
Кукуруза	0,5-1 л/Га	Подкормка перед цветением	1
Гречиха	0,5-1 л/Га	Подкормка перед цветением	1
Картофель	0,5-1 л/Га	При отрастании растений на 10-15 см, цветение (начало клубнеобразования)	2
Огурец, томат, перец	0,3-0,8 л/Га	Перед цветением 1-2 раза с интервалом 10 дней	1-2
Морковь	0,5-1 л/Га	4-6 настоящих листьев, начало роста корнеплода	2
Капуста	0,5-1 л/Га	4-6 листьев, фаза розетки (до начала формирования кочана), через 10-14 дней после предыдущего применения	2
Лук, чеснок	0,5-1 л/Га	2-4 и 4-6 листьев	2
Виноград	0,5-1 л/Га	В момент разрыхления соцветий (перед началом цветения) и с началом роста плодов	2-3
Семечковые (яблоня, груша)	0,5-1 л/Га	За 5-7 дней до начала цветения при формировании листьев, появления завязей плодов	2-3
Косточковые (вишня, черешня)	0,5-1 л/Га	Перед началом цветения, через 10-14 дней после окончания цветения	1-2
Цитрусовые	0,5-1 л/Га	В начале вегетации, в фазе бутонизации, после образования завязей	1-2

### 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 и протравливания семян всех видов с.-х. культур. 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 отзывчивость на борсодержащее удобрение наблюдается у таких растений, как подсолнечник, рапс, лён масличный, сахарная свекла, кукуруза, люцерна, люпин, капуста, клевер, морковь, редис, то-мат, яблоня, виноград, хлопчатник, цитрусовые. Бор крайне необходим растению в фазы цветения и плодоношения у перекрестно опыляемых растений. Он значительно улучшает условия за-кладки и дальнейшего развития генеративных органов: производство и сохранение цветков, элонгацию пыльцевой трубки, образование почек, рост семян и плодов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РЕЛИКТ М

- Микроудобрение 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.