



**РЕЛИКТ М - ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ ОТ
RELICT ORGANICS, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ
МИКРО- И МЕЗОЭЛЕМЕНТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ
ОТКРЫТОГО И ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТОВ.**

РЕЛИКТ **M**[®]

ЦИНК

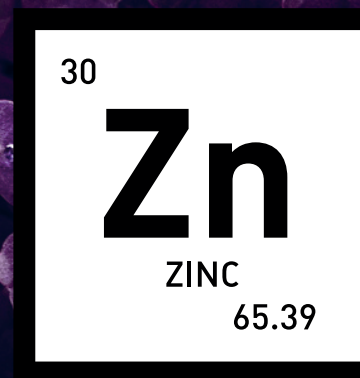
- Повышает урожайность с.-х. культур;
- Способствует улучшению фотосинтетического аппарата;
- Повышает содержание ауксинов, что способствует ускорению роста и развития растений;
- Способствует улучшению товарного вида плодов, ягод и корнеплодов;
- Повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды: заморозкам, атмосферной и почвенной засухе.

Цинк необходим растениям в течение всей жизни, особенно в начале их развития и в период плодоношения. Влияет на проницаемость мембран, стабилизирует клеточные компоненты и системы микроорганизмов, повышает устойчивость к грибковым и бактериальным заболеваниям.

Наиболее чувствительным к недостатку цинка в почве культурам относятся: плодовые, кукуруза, лён, соя, рис, гречиха и картофель.

Средне чувствительным: пивоваренный ячмень, пшеница, свекла, подсолнечник и пр.

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



Реликт М (Zn)[®] – жидкое удобрение на основе цинка и комплекса аминокислот для подкормки сельскохозяйственных культур на различных типах почв. Предназначен для повышения эффективности цинкового питания посредством листовых обработок.

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Микроудобрение применяется в виде водного раствора посредством листовых обработок с целью профилактики или устранения дефицита цинка в растениях, повышению их устойчивости к биотическим и абиотическим стрессам.

Совместимо с пестицидами и другими видами минеральных удобрений. Не допускается смешивание с другими агрохимикатами в концентрированном виде.

Норма расхода:

0,3-1,5 л/Га,
при расходе рабочего раствора 100-600 л.

Состав:

Цинк (ZnO) – 130 г/л
Комплекс аминокислот – 180 г/л

Назначение продукта:

Профилактика и устранение дефицита цинка в растениях. Увеличение урожайности, улучшение вкуса плодов, ягод и корнеплодов, ускорение срока их созревания.

**ФОРМА
ВЫПУСКА**



Канистры
5/10/20 л.



Бутылки
0,25/0,5/1 л.

Культура	Норма расхода	Фазы развития
Зерновые	0,3-1,0 л/Га	Фаза кушения (3-4 листа), выход в трубку, колошение/выметывание – начало цветения (по флаговому листу), налив зерна. Расход рабочего раствора не менее 100-200 л.
Свекла	0,3-1,0 л/Га	Формирование 1-2-ой пары настоящих листьев, 4-6 настоящих листьев (до начала смыкания рядков), образования розетки (начало смыкания рядков) (ВВСН 31-32). Расход рабочего раствора не менее 100-200 л.
Зернобобовые (горох, соя и т.д.)	0,3-1,0 л/Га	1-2-й тройчатый лист, ветвление-бутионизация (R1-R3), период формирования бобов (лопатка). Расход рабочего раствора не менее 100-200 л.
Рапс	0,3-1,0 л/Га	2-4 настоящих листа, розетка-ветвление, образование стручков. Во время цветения избегать обработки. Расход раствора 100-200 л/Га.
Подсолнечник	0,5-1,5 л/Га	2-5 пар листьев (V1-V3), начало образования корзинок (R1-R3). Расход рабочего раствора не менее 100-200 л.
Кукуруза	0,5-1,5 л/Га	Фаза 2-3 листа (ВВСН 13) и 6-7 листьев (ВВСН 17-18). Расход рабочего раствора не менее 100-200 л.
Картофель	0,5-1,5 л/Га	При отрастании растений на 10-15 см, при появлении бутонов. Расход рабочего раствора не менее 100-200 л.
Капуста	0,3-1,0 л/Га	4-6 листьев, фаза розетки (до начала формирования кочана). Расход рабочего раствора не менее 200-300 л/га.
Морковь	0,3-1,0 л/Га	4-6 настоящих листьев, начало роста корнеплода. Расход рабочего раствора не менее 200 л/га.
Фруктовые и ягодные	0,3-1,0 л/Га	За 5-7 дней до начала цветения при формировании листьев, появления завязей. Расход рабочего раствора 400-600 л/га.

Цинк принимает участие в процессах обмена веществ и синтезе протеинов, а также, влияет на содержание фосфолипидов в семенах, совместно с бором – органических кислот. Наиболее часто дефицит микроэлемента наблюдается на песчаных и карбонатных почвах. Недостаток цинка в почвах чаще всего проявляется при pH 6,0-8,0. Высокие нормы азотных и фосфорных удобрений усиливают дефицит цинка в культурных растениях. Признаки недостатка этого микроэлемента – замедленный рост растений (особенно корневой системы), хлороз листьев, темные пятна на верхних листьях, деформация молодых листочков, плоды приобретают нетипичную окраску и уродливые формы. При дефиците цинка урожайность культур может снижаться до 20 % и более. Цинк воздействует на форму плодов и общий рост побегов, защищает белки и липиды от окислительной деструкции, повышает водоудерживающую способность клеток, участвует в обмене белков, углеводов, фосфорного обмена, биосинтеза витаминов и ростовых веществ – ауксинов, влияет на завязываемость плодов, повышает качество продукции. Используется листьями и необходим бобовым для формирования семян.

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕЛИКТ М

- Благодаря присутствию аминокислот в составе препарата не оказывает ингибирующего действия;
- Не влияет на кислотность почвы;
- Обладает прекрасной растворимостью в воде;
- Совместим с большинством агрохимикатов и пестицидов.