

Волски Моно Железо

Преимущества:

- Удобная в применении жидкая препаративная форма – раствор
- Высокая концентрация железа – **7,7% (100 г/л)**
- Железо в форме хелата ОЭДФ – легкодоступная хелатная форма
- Азот (5,0%) в форме мочевины (карбамида) улучшает проникновение в растение
- Содержит органический проникающий, повышающий эффективность железа
- Низкая норма расхода 0,2-1,0 л/га
- Высокая окупаемость

Механизм действия:

- Улучшает образование хлорофилла, усиливает фотосинтез
- Усиливает белковый обмен
- Регулирует окислительно-восстановительные процессы и синтеза ростовых веществ-ауксинов
- Участвует в фиксации атмосферного азота

Эффективность:

- Повышает устойчивость к заболеваниям
- Обеспечивает формирование высоких урожаев требовательных к железу культур
- Снижает уровень нитратов в продукции

Признаки недостатка железа:

Задерживается рост, молодые растения хлоротичные. При остром дефиците листья белеют, но жилки остаются зелёными.

Особенно сильно дефицит проявляется на карбонатных и переизвесткованных почвах – «известковый хлороз».

Регламент применения:

Рекомендуется для профилактики и лечения хлороза (дефицита железа). Отзывчивы на внесение удобрений с комплексом железа - зерновые, зернобобовые, картофель, сахарная свекла, кукуруза, овощные и другие культуры.

КУЛЬТУРА	ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ	ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Кукуруза Бобовые травы Картофель Овощные Плодово-ягодные Цветочно-декоративные	0,2-1,0 л/га Расход рабочего раствора: 100-300 л/га	Некорневая подкормка в течение периода вегетации 1-3 раза
Овощные Плодово-ягодные	3,0-5,0 л/га Расход рабочего раствора: в зависимости от нормы	корневая подкормка (внесение с поливными водами) с интервалом 10-15 дней

Цветочно-декоративные	полива	
------------------------------	--------	--

Рекомендации по применению:

В бак протравителя, поливочной системы или опрыскивателя наливают воду до 2/3 расчётного объёма, при включённом перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество предварительно перемешанного удобрения, перемешивают не менее 3 минут, при необходимости добавляют пестицид, доливают воду до расчётного объёма, раствор перемешивают и проводят подкормки.

При совместном применении с пестицидами и другими агрохимикатами рекомендуется проверять их на совместимость путём приготовления модельного рабочего раствора.

Обработки проводить в утренние и вечерние часы в сухую безветренную погоду.

Не рекомендуется проводить подкормки в жаркую солнечную погоду.