

# Волски Моно Медь

## Преимущества:

- Удобная в применении жидкая препаративная форма – раствор
- Высокая концентрация меди - **6,6% (82 г/л)**
- Медь в форме хелата ОЭДФ – легкодоступная хелатная форма
- Азот (5,0%) в форме мочевины (карбамида) улучшает проникновение в растение
- Содержит органический проникающий, улучшающий усвоение меди

## Механизм действия:

- Усиливает фотосинтез и дыхание
- Регулирует образование углеводов, белков, жиров, витамина С
- Участвует в образовании окислительно-восстановительных ферментов

## Эффективность:

- Повышает засухо-, жароустойчивость, морозостойкость
- Увеличивает содержание белка
- Повышает устойчивость злаковых к полеганию
- Повышает устойчивость к грибным заболеваниям, предотвращает появление белоколосицы
- Обеспечивает формирование высоких урожаев требовательных к меди культур

## Признаки недостатка меди:

Наблюдается задержка роста, хлороз, потеря тургора и увядание растений, задерживается цветение.

У злаковых культур происходит побеление кончиков листьев, не развивается колос.

Особенно острый дефицит меди наблюдается на торфянистых и песчаных почвах.

## Регламент применения:

Рекомендуется для применения в посевах культур, чувствительных к недостатку меди: зерновых, свеклы, картофеля, подсолнечника, овощных культур, плодово-ягодных деревьев и кустарников.

КУЛЬТУРА	ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ	ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Зерновые Зернобобовые Технические Кормовые культуры	0,2-1,0 л/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
	0,2-1,0 л/га	Некорневая подкормка в течение периода вегетации

<b>Зерновые</b> <b>Зернобобовые</b> <b>Технические</b> <b>Кормовые культуры</b> <b>Овощные</b> <b>Плодово-ягодные</b> <b>Цветочно-декоративные</b>	Расход рабочего раствора: 100-300 л/га	1-3 раза
<b>Технические</b> <b>Кормовые культуры</b> <b>Овощные</b> <b>Плодово-ягодные</b> <b>Цветочно-декоративные</b>	3,0-5,0 л/га Расход рабочего раствора: в зависимости от нормы полива	корневая подкормка (внесение с поливными водами) с интервалом 10-15 дней

**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.