

Волски Моно Цинк

Преимущества:

- Удобная в применении жидкая препаративная форма – суспензия
- Высокое содержание цинка – **6,1% (75 г/л)**
- Цинк в форме хелата ЭДТА – легкодоступная хелатная форма
- Азот (5,0%) в форме мочевины (карбамида) улучшает проникновение в растение
- Низкая норма расхода - 0,2–1,0 л/га
- Добавки для высокой стабильности рабочего раствора и хорошей совместимости с другими препаратами
- Высокая окупаемость

Механизм действия:

- Способствует удержанию влаги в клетках растения и накоплению фитогормонов
- Улучшает фосфорный, белковый, липидный и углеводный обмен веществ
- Регулирует корнеобразование

Эффективность:

- Повышает засухо- и жаростойкость
- Повышает устойчивость к комплексу заболеваний
- Улучшает усвоение фосфора
- Увеличивает содержание витаминов С, РР и группы В

Признаки недостатка цинка:

Резко подавляется деление клеток, что приводит к внешним изменениям листьев, задерживается рост, появляются прожилки между жилками старых листьев, задерживается созревание урожая.

У кукурузы наблюдается побеление (хлороз) верхних листьев, резко снижается урожайность.

У томата образуются мелкие листья, скручиваются листовые пластинки и черешки.

Статьи и публикации о Моно-Цинке:

[«Волски Моноформы: индивидуальный подход — максимальный эффект!»](#)

Вы можете ознакомиться с другими статьями [в разделе «Наши публикации»](#)

Регламент применения:

Рекомендуется для применения в посевах кукурузы и других обрабатываемых культур, в которых проявляются симптомы дефицита цинка (бобовые, сахарная свекла, плодовые культуры, лен, зерновые)

КУЛЬТУРА	ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ	ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Зерновые Зернобобовые Технические Кормовые культуры	0,2-1,0 л/т Расход рабочего раствора:	Предпосевная обработка семян

	10 л/т	
Зерновые Зернобобовые Технические Кормовые культуры Овощные Фруктово-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
Технические Кормовые культуры Овощные Фруктово-ягодные Цветочно- декоративные	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 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.