

Изагри Медь

Жидкое органоминеральное
удобрение для культур,
чувствительных к недостатку меди

- Высокое содержание меди в доступной форме
- Природные стимуляторы роста растений
- Быстрое усвоение за счёт проникающего компонента
- Отличная альтернатива фунгицидной обработке
- Предназначено для некорневой подкормки зерновых культур, картофеля, кукурузы, рапса, плодовых деревьев, винограда



СОСТАВ УДОБРЕНИЯ

Содержание действующих веществ, % объёмные, не менее

Медь, растворимая в воде, в форме органических хелатных комплексов	11,14 %
Аминокислоты в биоактивной L-форме	11,0 %
Азот общий	10,79 %
в т. ч. нитратный	1,74 %
Сера, растворимая в воде	8,96 %
Проникающий агент*	1,0 %

* для быстрого и эффективного поступления меди в ткани растения

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Концентрированный раствор, $\rho = 1,3 \text{ г/см}^3$

ЦВЕТ

Насыщенный синий

ФАСОВКА

Канистры объёмом 10 л.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая концентрация меди (111,4 г/л) в форме органических хелатных комплексов
- Высокое содержание аминокислот в биоактивной форме (110 г/л)
- Равномерное распределение на листьях и стойкость к смыванию
- Быстрое поступление действующего вещества в клетки растений
- Удобная и технологичная в применении жидкая форма
- Отсутствие фитотоксичности для сельскохозяйственных культур



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Корректирует дефицит меди
- Предотвращает пустоколосицу у злаков
- Повышает стойкость посевов к полеганию
- Усиливает засухо и морозостойкость растений
- Повышает коэффициент усвоения азота растениями
- Снижает заболеваемость различными видами головни
- Увеличивает урожайность у требовательных к меди культур
- Активирует устойчивость к грибным и бактериальным заболеваниям
- Увеличивает содержание белка и клейковины в зерне, сахара в корнеплодах сахарной свеклы, крахмала в клубнях картофеля



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода	Время, особенности применения
Все культуры	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые обработки 1-3 раза за вегетационный сезон в целях профилактики дефицита меди
Яровые зерновые	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза кущения 2-ая: фаза начала колошения (флаговый лист)
Озимые зерновые	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу выхода в трубку
Картофель	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу смыкания рядков
Фертигация (Капельное орошение)		
Полевые, плодово-ягодные, овощные культуры, виноград, цветы	1,5-3 л/га	Внесение 1-3 раза за сезон в те же фазы, что и листовые подкормки. Применять в составе поливной воды с последним или предпоследним поливом

ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

1. Тщательно взболтать канистру с удобрением
2. Емкость опрыскивателя наполнить водой на 1/2 общего объема
3. Включить перемешивающее устройство опрыскивателя
4. Добавить необходимое количество удобрения Изагри Медь, перемешать 2-3 мин
5. Добавить необходимое количество гербицида или другого агрохимиката (предварительно провести тест на совместимость компонентов рабочего раствора в небольшом объеме)
6. Емкость опрыскивателя заполнить водой до расчётного объема
7. Приступить к некорневой подкормке растений

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и при сильном порывистом ветре

Некорневые обработки растений следует проводить свежеприготовленным рабочим раствором, в утренние или вечерние часы