Изагри Медь

Жидкое органоминеральное удобрение для культур, чувствительных к недостатку меди

Общая информация

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



Состав

Содержание действующих веществ, объемный %, 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, р = 1,29-1,31 г/см³

Цвет

Насыщенный синий

Фасовка удобрения

Канистры объёмом 10 л

Преимущества

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

Эффективность

- Корректирует дефицит меди
- Предотвращает пустоколосицу у злаков
- Повышает стойкость посевов к полеганию
- Усиливает засухо- и морозоустойчивость растений
- Повышает коэффицент 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	Доза применения	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. Перед использованием тару с удобрением тщательно взболтать
- 2. Емкость опрыскивателя наполнить водой на ⅓ 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 в небольшом объеме)
- 6. Емкость опрыскивателя заполнить водой до расчётного объёма
- 7. Приступить к некорневой подкормке растений

Внимание!

- Не проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и при сильном порывистом ветре
- Обработка растений допустима свежеприготовленным рабочим раствором, в утренние/вечерние часы