

# 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,  $\rho = 1,29-1,31 \text{ г/см}^3$

## Цвет

Насыщенный синий

## Фасовка удобрения

Канистры объемом 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 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	Доза применения	Время, особенности применения
Все культуры	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые обработки 1-3 раза за вегетационный сезон в целях профилактики дефицита меди
Яровые зерновые	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза кущения 2-ая: фаза начала колошения (флаговый лист)
Озимые зерновые	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу выхода в трубку
Картофель	<b>0,5-1,5 л/га,</b> расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу смыкания рядков
<b>Фертигация (Капельное орошение)</b>		
Полевые, плодово-ягодные, овощные культуры, виноград, цветы	<b>1,5-3 л/га</b>	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  $\frac{1}{2}$  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 в небольшом объеме)
6. Емкость опрыскивателя заполнить водой до расчетного объема
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