



Ferti Cu - Безопасное, высокоэффективное медное удобрение с добавлением азота

Ферти Медь идеально подходит для «аварийного» и профилактического восполнения дефицита меди. Удобрение усваивается через листья значительно быстрее, чем в виде стандартного сульфата меди. Дополнительно продукт обогащен азотом и серой, которые делают листовую подкормку сбалансированной и эффективной.

Медь - это один из ключевых микроэлементов для зерновых, рапса и сахарной свеклы. Медь влияет на транспорт азота из листьев в зерна колоса, тем самым повышая эффективность азотных удобрений и содержание белка в зернах. Кроме того, медь оказывает фунгистатическое действие, улучшая иммунитет растений.

Ферти Медь рекомендован для использования на интенсивно удобряемых почвах, а также почвах с высоким содержанием органических веществ.

Химический состав

Макроэлементы	% веса	% объема
Азот (N)	15,00	20,25
Оксид серы (SO ₃)	1,20	1,62
Микроэлементы	% веса	% объема
Медь (Cu)*	5,0000	6,7500
Марганец (Mn)	0,5000	0,6750
Цинк (Zn)	0,5000	0,6750

Плотность – 1,35 кг/л, pH – 5,5 - 6,5

* микроэлементы полностью хелатированы стойким агентом EDTA

Преимущества удобрения

- Высокое содержание легкоусвояемой меди
- Состав обогащен дополнительными питательными веществами: азотом, серой, микроэлементами
- Улучшение процесса поглощения меди благодаря содержанию азота
- Быстрое и эффективное впитывание удобрения через листья





Результаты использования

- Правильный рост и развитие растений
- Повышение иммунитета
- Улучшение общего состояния растений
- Улучшение качества и количества урожая



Вещества
препятствующие
испарению
(антииспарители)



Увлажняющие
вещества
(гумектанты)



Вещества
обеспечивающ
ие адгезию



Поверхностно
-активные
вещества
(сурфактанты)



Хелатирование
микроэлементо
в кислотой EDTA



Возможность
смешивания
удобрения со
средствами
защиты
растений

Дозировка и сроки применения

Растение	Дозировка/га	Сроки применения
Озимые	1 - 2	3 процедуры: осенью - одна процедура начиная с фазы 3 листьев, весной - 2 процедуры после начала процесса вегетации до фазы второго подсемядольного колена и в фазе колошения
Яровые	1 - 2	2 процедуры: с начала процесса кущения до конца процесса колошения
Сахарная свекла	1 - 2	1 процедура в фазе 4-6 листьев
Картофель	1 - 2	1 процедура после цветения
Плодовые деревья и кустарники	1 - 1,5	2 процедуры: в фазе зеленого бутона и после сбора урожая
Морковь, лук, салат (полевые овощи)	1 - 1,5	2 процедуры после того, как был замечен дефицит меди с интервалом в 10-14 дней

