



Уникальное сочетание
коллоидного серебра
и микроэлементов
в хелатной форме:

КОМПЛЕКС МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА

ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

- 1 Эффективен против распространению грибной и бактериальной инфекций (до 95%)
- 2 Обеспечивает сбалансированное и доступное питание комплексом микроэлементов
- 3 Стимулирует развитие и продуктивность растений, укрепляя иммунитет, улучшает качественные показатели

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян, позволяя получать более дружные и выровненные всходы
- ✓ Способствует активному развитию корневой системы и вегетативной массы растений, усиливает фотосинтетическую активность листьев
- ✓ Борется с комплексом болезней, в том числе и с трудноискоренимыми
- ✓ Является ключевым компонентом антирезистентной программы
- ✓ Улучшает обмен веществ, содействуя нормальному течению физиолого-биохимических процессов фотосинтеза и дыхания растений
- ✓ Повышает устойчивость растений к стрессовым факторам: заморозкам, засухе, пестицидной нагрузке
- ✓ Улучшает качественные показатели и товарный вид продукции, снижает процент брака
- ✓ Увеличивает урожайность

Серебро (Ag) 0,3%

Медь (Cu) 0,45%

Марганец (Mn) 0,8%

Цинк (Zn) 0,8%

Молибден (Mo) 0,1%

Бор (B) 0,33%

Кобальт (Co) 0,03%

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Способ и кратность применения	Норма расхода препарата и рабочей жидкости
Зерновые, зернобобовые, масличные культуры	Предпосевная обработка семян	0,1–0,3 л/т Расход рабочего раствора — 10–20 л/т
	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2–3 раза	0,1–0,5 л/га Расход рабочего раствора — 150–300 л/га
Картофель	Предпосевная обработка клубней	0,2–0,3 л/т Расход рабочего раствора — 20 л/т
	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2–3 раза	0,2–0,5 л/га Расход рабочего раствора — 150–300 л/га
Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3–6 раз	1,0–2,0 л/га Расход рабочего раствора — 150–300 л/га
Фруктово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3–4 раза	2,0–4,0 л/га Расход рабочего раствора — 800–1000 л/га

Применяется для обработки семян и вегетирующих растений самостоятельно или совместно с пестицидами и агрохимикатами

СОСТАВ

Серебро (Ag) 0,3% – обеспечивает подавление большинства патогенов грибного и бактериального происхождения. Не вызывает резистентности. Оказывает стимулирующий и иммунологический эффект на растение.

Бор (В) 0,33% – улучшает углеводный, белковый и нуклеиновый обменные процессы. При недостатке элемента нарушаются синтез, превращение и передвижение углеводов, формирование репродуктивных органов, оплодотворение и плодоношение. Особо чувствительные к недостатку бора подсолнечник, люцерна, кормовые корнеплоды, лен, рис, кормовая капуста, овощные культуры, сахарная свекла.

Медь (Cu) 0,45% – усиливает интенсивность дыхания, катализирует окисление аскорбиновой кислоты, обеспечивает ассимиляцию нитратного азота и фиксацию азота атмосферы. Элемент необходим растениям для образования хлорофилла, участвует в метаболизме протеинов и углеводов. При недостатке меди задерживаются рост и цветение, наблюдаются хлороз и увядание.

Цинк (Zn) 0,8% – оказывает большое влияние на окислительно-восстановительные процессы, интенсивность которых при его недостатке заметно снижается. Дефицит этого элемента приводит к нарушению углеводного обмена: в растениях накапливаются моносахара и уменьшается содержание сахарозы и крахмала, задерживается образование очень важных органических соединений фосфора. Наиболее чувствительные к недостатку цинка культуры: кукуруза, лен, хмель, виноград, плодовые.

Марганец (Mn) 0,8% – ускоряет образование хлорофилла, стимулирует дыхание, усиливает синтез аскорбиновой кислоты, улучшает отток сахаров из листьев в запасные органы и плоды, регулирует водный режим, повышает устойчивость к неблагоприятным факторам, влияет на плодоношение и способствует ускорению развития плодов. Особо требовательные к наличию марганца в почве (в доступной форме) корнеплоды, злаковые, плодово-ягодные культуры.

Молибден (Mo) 0,1% – регулирует азотный обмен в растениях, участвует в синтезе нуклеиновых кислот (РНК и ДНК) и витаминов. Регулирует фотосинтез и дыхание растений.

Кобальт (Co) 0,03% – влияет на накопление в растениях азотистых веществ и углеводов. Антирует их отток из вегетативных органов в генеративные, усиливает интенсивность дыхания и фотосинтез растений, способствуя образованию хлорофилла и уменьшая его распад в темное время суток. Повышает общее содержание воды в растениях, особенно в засуху, и является абсолютно необходимым элементом для размножения клубеньковых бактерий и фиксации ими азота.

8 800 555 1221 | +7 (3852) 48–51–02



Получить консультацию по применению и более подробную информацию можно на сайте www.scs.technology



Группа компаний
АгроХимПром