



АМИЦИД МОЛИБДЕН

ОПТИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ МОЛИБДЕНА

+ дополнительный антистрессовый эффект

Действие молибдена на растение:

- стимулирует развитие клубеньковых бактерий;
- участвует в метаболизме азота и его фиксации;
- способствует синтезу протеина в растении;
- увеличивает количество и качество белка в семенах;
- улучшает поглощение растениями фосфора.

Культуры, наиболее чувствительные к дефициту молибдена:
бобовые (соя, горох, фасоль, бобы, люцерна), некоторые
крестоцветные (рапс, горчица), сахарная свекла, некоторые
овощные (салат, шпинат, цветная капуста, томаты).



*Полный перечень культур и регламенты применения см. на microvit.ru

Состав, г/л:

MoO₃

NH₄

молибден - 60 г/л

азот - 25 г/л

комплекс аминокислот - 100 г/л

pH: 6

Преимущества препарата «Амицид Молибден»:

- аминокислоты в составе исполняют роль защитного механизма растений, повышают устойчивость растений к стрессовым факторам;
- безопасен для растений, не оказывает ингибирующего действия;
- не оказывает влияния на кислотность почвы;
- хорошо растворяется в воде;
- совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов.

Средние дозировки*:

Зерновые, зернобобовые культуры	0,3-0,5 л/га,
Свекла, рапс, овощные культуры	0,2-0,3 л/га,
Подсолнечник, кукуруза, гречиха, картофель	0,1-0,2 л/га,
Бахчевые культуры	0,1-0,2 л/га,
Виноград	0,1-0,2 л/га.