



90% представителей
Семейства Бобовых
накапливают молибден

Mo



ИЗАГРИ МОЛИБДЕН

ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ,
КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА
МОЛИБДЕНА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое содержание молибдена (90 г/л)
- Богатый комплекс протеиногенных L-аминокислот (100 г/л) растительного происхождения
- Дополнительный комплекс кобальта в хелатной форме
- Максимальная степень усвоения растениями (до 95%)

Норма расхода

Обработка семян: 0,1-0,3 л/т. Расход рабочего раствора – 10 л/т.

Некорневая подкормка: 0,1-1,0 л/га. Расход рабочего раствора – 100-300 л/га.

Состав (% объемные, не менее)



L-аминокислоты 100 г/л

Молибден (Mo) 90 г/л

Азот общий (N) 26 г/л

Кобальт* (Co*) 4,2 г/л

* в форме синтетического
хелатообразователя (EDTA)

Физические свойства

Концентрированный раствор малинового цвета
 $\rho = 1,19-1,21 \text{ г}/\text{см}^3$

Эффект от применения

- ✓ Улучшает всхожесть и прорастание семян
- ✓ Усиливает усвоение азота растениями
- ✓ Стимулирует процесс фотосинтеза, симбиотической азотфиксации
- ✓ Повышает устойчивость к болезням, заморозкам, засухе
- ✓ Увеличивает содержание белка в зерне бобовых культур, витаминов и сахаров в овощах
- ✓ Снижает количество нитратов в готовой плодовоовощной продукции
- ✓ Способствует росту урожайности с/х культур

Регламент применения

Культура	Норма расхода	Кратность обработок	Фаза применения
Зерновые, зернобобовые, масличные культуры, многолетние бобовые травы	0,1-0,3 л/т	1	Обработка семян перед посевом совместно с протравителем/инокулянтом
Картофель	0,1-0,3 л/3 т	1	Предпосадочная обработка клубней
Зернобобовые культуры	0,1-0,5 л/га	1	Ветвление стеблей
Рапс яровой	0,1-0,5 л/га	1	Начало образования листовой розетки - Стеблевание
Рапс озимый	0,1-0,5 л/га	1	Возобновление весенней вегетации
Лён	0,1-0,5 л/га	1	Бутонизация
Овощные культуры (капустные, листовые, луковые)	0,1- 0,5 л/га	1-2	От начала вегетации до прекращения интенсивного роста с интервалом 10-14 дней