

Изагри Молибден

Жидкое удобрение, обогащенное молибденом в комплексе с аминокислотами



- Высокое содержание молибдена (90 г/л) и аминокислот (100 г/л)
- Профилактика и коррекция дефицита молибдена у растений
- Для особо чувствительных к недостатку молибдена культур (люцерна, клевер, вика, люпин, лён, сахарная свекла, цветная капуста, салат)
- Для предпосевной обработки семян и некорневой подкормки растений

СОСТАВ УДОБРЕНИЯ

Содержание действующих веществ, % объёмный, не менее		
Молибден, растворимый в воде	(Mo)	9,0 %
Азот общий	(N)	2,6 %
Кобальт*, растворимый в воде	(Co*)	0,42 %
Аминокислоты		10,0 %

* в хелатной форме EDTA

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ
Концентрированный раствор,
 $\rho = 1,25-1,35 \text{ г/см}^3$

ЦВЕТ
Малиновый

ФАСОВКА
Канистры объёмом 10 л

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Помогает улучшить всхожесть, ускорить прорастание семян
- Усиливает усвоение азота растениями
- Стимулирует синтез белка в растениях
- Активизирует процесс фотосинтеза
- Повышает устойчивость к болезням, заморозкам, засухе
- Увеличивает содержание белка в зерне бобовых трав, витаминов и сахаров в овощах
- Способствует росту урожайности



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические культуры	0,1-1,5 л/т Расход рабочего раствора - 10 л/т	Предпосевная обработка семян, предпосадочная обработка клубней
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, масличные культуры	0,1-1,0 л/га Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	Некорневая подкормка 2-4 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней
Плодово-ягодные, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры, виноград	3,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора в зависимости от системы полива	Капельный полив (фертигация) 3-5 раз за сезон

ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

1. Перед применением тару с удобрением тщательно взболтать
2. Емкость протравителя/опрыскивателя наполнить водой на 1/2 общего объема
3. Включить перемешивающее устройство
4. Добавить необходимое количество удобрения Изагри Молибден, перемешать 2-3 мин
5. Добавить к рабочему раствору пестицид или другой агрохимикат (предварительно провести тест на совместимость компонентов в небольшом объеме)
6. Емкость протравителя/опрыскивателя заполнить водой до расчётного объёма
7. Приступить к обработке семян/подкормке растений согласно норме расхода удобрения

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и при сильном порывистом ветре

Некорневые обработки растений следует проводить свежеприготовленным рабочим раствором, в утренние или вечерние часы

