

# 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,  
 $\rho = 1,25\text{-}1,35 \text{ г}/\text{см}^3$

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<br>Расход рабочего раствора - 10 л/т                         | Предпосевная обработка семян, предпосадочная обработка клубней                        |
| Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, масличные культуры            | 0,1-1,0 л/га<br>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<br>Расход рабочего раствора в зависимости от системы полива | Капельный полив (фертигация)<br>3-5 раз за сезон                                      |

## ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

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

