

Изагри Магний

Жидкое удобрение, богатое магнием для широкого спектра культур

- Высокое содержание магния (115 г/л) и фосфора (100 г/л)
- Профилактика и коррекция дефицита магния у растений
- Для особо чувствительных к недостатку магния культур (озимая рожь, овес, картофель, овощные, плодово-ягодные культуры)
- При появлении признаков хлороза между жилками, мраморности, скручивании, опадении листьев
- При избыточном удобрении почвы калием, на песчаном грунте
- Рекомендовано к применению в основные фазы роста растений и особенно в засушливый сезон



СОСТАВ УДОБРЕНИЯ

Содержание действующих веществ, % объёмный, не менее		
Магний, растворимый в воде	(MgO)	11,5 %
Фосфор, растворимый в воде	(P ₂ O ₅)	10,0 %
Азот общий	(N)	2,5 %

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

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

ЦВЕТ

Прозрачный

ФАСОВКА

Канистры объёмом 10 л

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Усиливает фотосинтетическую активность листьев
- Способствует накоплению эфирных масел и жиров (у озимого рапса)
- Повышает устойчивость растений к засухе, болезням и вредителям
- Повышает морозостойкость у озимых культур
- Положительно влияет на усвоение фосфора растениями
- Активизирует синтез белка, увеличивает его содержание и качество (зерновые культуры)
- Увеличивает урожайность, вкусовые качества и товарный вид плодов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, плодово-ягодные, овощные, цветочно-декоративные, бахчевые, цитрусовые культуры, виноград	0,5-3,0 л/га Расход рабочего раствора – 300-1000 л/га	Некорневая подкормка 2-4 раза в течение вегетационного сезона с интервалом 10-15 дней
Плодово-ягодные, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные цитрусовые культуры, виноград	3,0-10,0 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 опрыскивателя наполнить водой на 1/2 общего объема
3. Включить перемешивающее устройство
4. Добавить необходимое количество удобрения Изагри Магний, перемешать 2-3 мин
5. Добавить к рабочему раствору гербицид или другой агрохимикат (предварительно провести тест на совместимость компонентов в небольшом объеме)
6. Емкость опрыскивателя заполнить водой до расчетного объема
7. Приступить к некорневой 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

