

Изагри Марганец

Жидкое удобрение, обогащенное марганцем в хелатной форме

- Высокое содержание доступного марганца (150 г/л)
- Профилактика и коррекция дефицита марганца у растений
- Для особо чувствительных к недостатку марганца культур (зерновые колосовые, картофель, корнеплоды, яблоня, малина, черешня)
- Рекомендовано к применению в регионах с засушливым сезоном, на слабощелочных и нейтральных почвах, ранней весной при низких температурах
- При появлении серой пятнистости, засыхании и отмирании верхушек у плодовых культур



СОСТАВ УДОБРЕНИЯ

Содержание действующих веществ, % объёмный, не менее		
Марганец*, растворимый в воде	(Mn)	15,0 %
Азот общий	(N)	6,0 %

* в хелатной форме EDTA

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

ЦВЕТ
Темно-коричневый

ФАСОВКА УДОБРЕНИЯ
Канистры объёмом 10 л

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Повышает содержание хлорофилла в листьях, сахара в корнеплодах и плодах, крахмала в клубнях
- Усиливает усвоение азота растениями и синтез витамина С
- Мобилизует иммунитет при неблагоприятных погодных условиях
- Активизирует процесс фотосинтеза, рост и созревание растений
- Увеличивает урожайность, повышает качество продукции и товарный вид



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, плодово-ягодные, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные, цитрусовые культуры, виноград	0,5-2,0 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, цитрусовые 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 опрыскивателя наполнить водой на 1/2 общего объема
3. Включить перемешивающее устройство
4. Добавить необходимое количество удобрения Изagri Марганец, 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 объёма
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

