

Изагри Железо

Жидкое удобрение, богатое железом
для широкого спектра культур



- Предназначено для профилактики и лечения дефицита железа у растений
- Для особо чувствительных к недостатку железа культур (плодовые, кукуруза, овес, томаты, виноград, декоративные растения)
- При появлении признаков хлороза у любых культур
- Эффективно для восстановления озимых культур после перезимовки
- Высокое содержание доступного железа (100 г/л)
- Богатый комплекс органических веществ (350 г/л)
- Быстрое проникновение и хорошее усвоение растениями

СОСТАВ УДОБРЕНИЯ

Содержание действующих веществ, % объёмный, не менее		
Железо*, растворимое в воде	(Fe)	10,0 %
Азот общий	(N)	9,0 %
Аминокислоты в биоактивной L-форме		10,0%
Гидроксикарбоновые кислоты		25,0%

* в хелатной форме (EDTA)

Гидроксикарбоновые кислоты: глюконовая, лимонная, янтарная, молочная и другие кислоты

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Концентрированный раствор,
 $\rho = 1,2-1,3 \text{ г/см}^3$

ЦВЕТ

Коричнево-зеленый

ФАСОВКА УДОБРЕНИЯ

Канистры объёмом 10 л

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Устраняет дефицит железа у растений (хлороз)
- Повышает интенсивность фотосинтеза и дыхания растений
- Снижает уровень нитратов в продукции
- Повышает иммунитет растений в условиях стресса
- Увеличивает общую урожайность, улучшает вкус и качество плодов





изагри®

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Культура	Норма расхода	Время, особенности применения
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, плодово-ягодные, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные, 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	3,0-6,0 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 Изагри Железо, 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 расчётного 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

