

Изагри Цинк

Жидкое удобрение для культур
чувствительных к дефициту цинка

- Высокое содержание цинка в доступной для растений форме
- Быстрое и эффективное усвоение растениями
- Рекомендуется для некорневой подкормки кукурузы, сахарной свеклы, картофеля, бобовых, зерновых и зернобобовых культур, плодовых насаждений



СОСТАВ УДОБРЕНИЯ

Содержание действующих веществ, % объёмные, не менее		
Цинк, в форме органических комплексов и синтетического хелатообразователя (DTPA)	(Zn)	12,43 %
Сера, растворимая в воде	(SO ₃)	4,88 %
Фосфор, растворимый в воде	(P ₂ O ₅)	2,28 %
Азот общий	(N)	1,2 %
Органические кислоты		15 %

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Прозрачный раствор, ρ = 1,35-1,38 г/см³

ЦВЕТ

Желтый

ФАСОВКА

Канистры объёмом 10 л.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая концентрация цинка в хелатной форме (124,3 г/л)
- Комплекс биологически активных органических компонентов (150 г/л)
- Равномерное распределение на листьях и стойкость к смыванию
- Быстрое поступление цинка в ткани растений
- Удобная и технологичная в применении жидкая форма
- Совместимость с другими удобрениями и гербицидами



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Предотвращает возникновение болезней, вызванных дефицитом цинка
- Повышает устойчивость растений к засухе, воздействию низких температур
- Улучшает водоудерживающую способность растений
- Повышает эффективность применения макроудобрений
- Стимулирует процесс корнеобразования
- Укрепляет физическое состояние растений
- Повышает урожайность и качество продукции
- Усиливает поглощение азота растениями
- Эффективно при использовании высоких доз фосфорных удобрений



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода	Время, особенности применения
Яровые и озимые зерновые	0,5 -1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу выхода в трубку
Пивоваренный ячмень	0,5 - 1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу выхода в трубку
Кукуруза на зерно	0,5 -1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза 3-5 листьев 2-ая: фаза 6-8 листьев
Овощные культуры	0,5 - 1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая обработка каждые 15-20 дней при первом появлении симптомов дефицита цинка
Плодовые деревья	0,5 - 1,5 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая обработка каждые 15-20 дней при первом появлении симптомов дефицита цинка
Фертигация (Капельное орошение)	1,5-3 л/га	Внесение 1-3 раза за сезон в те же фазы, что и листовые подкормки. Применять в составе поливной воды с последним или предпоследним поливом
Полевые, плодово-ягодные, овощные культуры, виноград, цветы		

ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

1. Тщательно взболтать канистру с удобрением
2. Емкость опрыскивателя наполнить водой на 1/2 общего объема
3. Включить перемешивающее устройство опрыскивателя
4. Добавить необходимое количество удобрения Изагри Цинк, перемешать 2-3 мин
5. Добавить необходимое количество гербицида или другого агрохимиката (предварительно провести тест на совместимость компонентов рабочего раствора в небольшом объеме)
6. Емкость опрыскивателя заполнить водой до расчётного объёма
7. Приступить к некорневой подкормке растений

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