

Изагри Цинк

Жидкое микроудобрение для культур, чувствительных к дефициту цинка

Общая информация

- Высокое содержание цинка в доступной для растений форме
- Быстрое усвоение растением за счёт проникающего компонента
- Эффективные хелатирующие агенты европейского уровня
- Рекомендуются для некорневой подкормки кукурузы, сахарной свеклы, картофеля, бобовых, зерновых и зернобобовых культур, плодовых насаждений



Состав

Содержание действующих веществ, объемный % не менее		
Цинк, в форме органических комплексов и синтетического хелатообразователя (ДТРА)	(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		15,0 %

Физическое состояние

Прозрачный раствор, $\rho = 1,35-1,38 \text{ г/см}^3$

Цвет

Желтый

Фасовка удобрения

Канистры объемом 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 проникновение цинка в ткани растений
- Удобная и технологичная в применении жидкая форма
- Совместимость с другими удобрениями и гербицидами
- Отсутствие фитотоксичности для сельскохозяйственных культур

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	Доза применения	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)		
Полевые, плодово- ягодные, овощные культуры, виноград, цветы	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.

Порядок приготовления рабочего раствора

1. Перед использованием тару с удобрением тщательно взболтать
2. Емкость опрыскивателя наполнить водой на $\frac{1}{2}$ 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 в небольшом объеме)
6. Емкость опрыскивателя заполнить водой до расчетного объема
7. Приступить к некорневой подкормке растений

Внимание!

- Не проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и при сильном порывистом ветре
- Обработка растений допустима свежеприготовленным рабочим раствором, в утренние/ вечерние часы