

Изагри Вита

Жидкое удобрение с микроэлементами и аминокислотами для некорневой подкормки растений

- Широкий диапазон питательных элементов
- Аминокислоты - стимуляторы роста растений в составе
- Эффективные хелатирующие агенты европейского уровня
- Высокая степень усвоения растениями и пролонгированный эффект



СОСТАВ УДОБРЕНИЯ

Содержание действующих веществ, % объёмные, не менее

Аминокислоты в биоактивной L-форме		15,0 %
Сера, растворимая в воде	(SO ₃)	9,34 %
Азот общий	(N)	3,20 %
Цинк*, растворимый в воде	(Zn*)	2,51 %
Магний, растворимый в воде	(MgO)	2,28 %
Медь*, растворимая в воде	(Cu*)	1,92 %
Железо*, растворимое в воде	(Fe*)	0,40 %
Марганец*, растворимый в воде	(Mn*)	0,37 %
Молибден, растворимый в воде	(Mo)	0,22 %
Бор, растворимый в воде	(B)	0,16 %
Кобальт*, растворимый в воде	(Co*)	0,11 %
Калий, растворимый в воде	(K ₂ O)	0,06 %
Никель, растворимый в воде	(Ni)	0,006 %

* в хелатной форме EDTA

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

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

ЦВЕТ

Сине-зеленый

ФАСОВКА УДОБРЕНИЯ

Канистры объемом 10 л

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая концентрация аминокислот (150 г/л)
- Микроэлементы в максимально эффективной хелатной форме
- Равномерное распределение на листьях, стойкость к смыванию
- Быстрое проникновение в клетки растений
- Физиологически сбалансированный состав для всех культур
- Совместимость с другими удобрениями и пестицидами
- Отсутствие фитотоксичности для растений

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Обладает высоким антистрессовым эффектом
- Быстро и эффективно устраняет дефицит микроэлементов
- Ускоряет рост растений и нарастание вегетативной массы
- Повышает интенсивность фотосинтеза и дыхания
- Снижает последствия гербицидного стресса
- Повышает усвоение растениями NPK из почвы и минеральных удобрений
- Позволяет снизить количество вносимых макроудобрений
- Обеспечивает прибавку урожайности от 2 до 13 ц/га

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода	Время, особенности применения
Для сельскохозяйственного производства		
Яровые зерновые	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза кущения 2-ая: фаза начала колошения (флаговый лист)
Озимые зерновые	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза весеннего кущения 2-ая: фаза начала колошения (флаговый лист)
Кукуруза	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза 3-5 листьев 2-ая: фаза 6-8 листьев
Подсолнечник	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза 3-4 пар листьев 2-ая: фаза 5-6 пар листьев
Многолетние бобовые травы	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза стеблевания 2-ая: фаза бутонизации
Цветочно-декоративные культуры	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза вегетации 2-ая: фаза бутонизации
Фертигация (Капельное орошение)		
Полевые, плодово-ягодные, овощные культуры, виноград, цветы	1,5-2,5 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 1/2 общего объема
3. Включить перемешивающее устройство опрыскивателя
4. При необходимости добавить мочевины, тщательно перемешать и дождаться полного растворения
5. Добавить необходимое количество удобрения Изagri Вита, перемешать 2-3 мин
6. Добавить необходимое количество гербицида или другого агрохимиката (предварительно провести тест на совместимость компонентов рабочего раствора в небольшом объеме)
7. Емкость опрыскивателя заполнить водой до расчетного объема
8. 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