

Изагри Вита

Жидкое удобрение с микроэлементами и аминокислотами для некорневой подкормки растений

Общая информация

- Широкий диапазон питательных элементов
- Природные стимуляторы роста растений (органические кислоты, в т.ч. аминокислоты)
- Антистрессант: быстро восстанавливает растения после стресса
- Высокая степень усвоения растениями и пролонгированный эффект

Состав

Содержание действующих веществ, объемный % не менее

Аминокислоты в L-активной форме		15,0 %
Сера, растворимая в воде	(SO₃)	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	(K₂O)	0,06 %
Никель, растворимый в воде	(Ni)	0,006 %

**в хелатной форме EDTA*

Физическое состояние

Концентрированный раствор, $\rho = 1,22-1,24 \text{ г/см}^3$

Цвет

Сине-зеленый

Фасовка удобрения

Канистры объёмом 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 восполняет 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	Доза применения	Время, особенности применения
<i>Для сельскохозяйственного производства</i>		
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
<i>Фертигация (Капельное орошение)</i>		
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 $\frac{1}{2}$ общего объема
3. Включить перемешивающее устройство опрыскивателя
4. Добавить необходимое количество удобрения **Изагри Вита**, 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 расчётного объёма
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