

Изагри Калий

Жидкое удобрение, богатое калием и комплексом микроэлементов в хелатной форме

Общая информация

- Высокая концентрация калия в единице объема
- Биоактивный комплекс смачивающих компонентов
- Богатый спектр микроэлементов в доступной растениям форме
- Быстрое и активное усвоение растениями



Состав

Содержание действующих веществ, объёмный %, не менее		
Калий, растворимый в воде	(K ₂ O)	15,2 %
Фосфор, растворимый в воде	(P ₂ O ₅)	6,6 %
Азот общий	(N)	6,6 %
в т. ч. нитратный	(N-NO ₃)	2,5 %
Сера, растворимая в воде	(SO ₃)	4,6 %
Марганец*, растворимый в воде	(Mn*)	0,33 %
Медь*, растворимая в воде	(Cu*)	0,12 %
Цинк*, растворимый в воде	(Zn*)	0,07 %
Железо*, растворимое в воде	(Fe*)	0,07 %
Молибден, растворимый в воде	(Mo)	0,07 %
Бор, растворимый в воде	(B)	0,01 %
Селен, растворимый в воде	(Se)	0,003 %
Кобальт, растворимый в воде	(Co)	0,001 %
Комплекс поверхностно-активных веществ		1,0 %

* в хелатной форме EDTA

Физическое состояние

Концентрированный раствор, $\rho = 1,32 \text{ г/см}^3$

Цвет

Бежево-зеленый цвет

Фасовка удобрения

Канистры объёмом 10 л

Преимущества

- Высокое содержание калия (152 г/л)
- Комплекс микроэлементов для лучшего усвоения калия
- Легкое проникновение через кутикулу листьев
- Равномерное смачивание листьев, устойчивость к смыванию
- Удовлетворение всех видов культур в калиевом питании
- Удобная и технологичная в применении жидкая форма

Эффективность

- Предотвращает дефицит калия у растений
- Повышает устойчивость к засухе, заморозкам, полеганию
- Увеличивает устойчивость к различным заболеваниям (мучнистой росе, ржавчине, возбудителям гнилей и др.)
- Эффективно подготавливает растения к перезимовке
- Ускоряет созревание и повышает качество плодов и овощей
- Способствует более эффективному поглощению растениями азота и фосфора
- Эффективно на поздних этапах развития растений (перед уборкой урожая)
- Обеспечивает прибавку урожая от 3 до 10 ц/га

Рекомендации по применению

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Яровые зерновые	2-4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза кущения 2-ая: фаза начала колошения (флаговый лист)
Озимые зерновые	2-4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза кущения 2-ая: фаза начала колошения (флаговый лист)
Кукуруза	2-4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу развития листьев (3-5 листьев)
Подсолнечник	2-4 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
Свекла сахарная	2-4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: смыкание рядков 2-ая: смыкание в междурядьях/техническая спелость
Многолетние бобовые травы	2-4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза стеблевания 2-ая: фаза бутонизации
Картофель	2-4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу созревания клубней
Овощные культуры	2-4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка 2-3 раза, с интервалом 10-15 дней, в период активного роста по хорошо развитой листовой поверхности
Фертигация (Капельное орошение)		
Полевые, плодово-ягодные, овощные культуры, виноград, цветы	2-3 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 Калий**, 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