

# Изагри Калий

Жидкое удобрение, богатое калием и комплексом микроэлементов в хелатной форме

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



## СОСТАВ УДОБРЕНИЯ

Содержание действующих веществ, % объёмный, не менее

Калий, растворимый в воде	(K <sub>2</sub> O)	15,2 %
Фосфор, растворимый в воде	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6,6 %
Азот общий	(N)	6,6 %
в т. ч. нитратный	(N-NO <sub>3</sub> )	2,5 %
Сера, растворимая в воде	(SO <sub>3</sub> )	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 смачивающих веществ		1,0 %

\* в хелатной форме EDTA

### ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

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

### ЦВЕТ

Бежево-зеленый цвет

### ФАСОВКА

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
- Совместимость с другими удобрениями и пестицидами

## 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 урожайности от 3 до 10 ц/га

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода	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 осеннего 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
<b>Фертигация (Капельное орошение)</b>		
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. 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 Изagri Калий, 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 расчетного объема
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