

Изагри Фосфор

Жидкое удобрение, богатое фосфором,
комплексом аминокислот и микроэлементов

- Высокая концентрация фосфора в единице объема
- Аминокислоты – стимуляторы роста растений в составе
- Богатый спектр микроэлементов в доступной растениям форме
- Эффективные хелатирующие агенты европейского уровня
- Биоактивный комплекс смачивающих компонентов
- Рекомендуются на почвах с недостаточным содержанием фосфора и низким рН, а также в период экстремальных погодных условий



СОСТАВ УДОБРЕНИЯ

Содержание действующих веществ, % объёмный, не менее		
Фосфор, растворимый в воде	(P ₂ O ₅)	27,7 %
Азот общий	(N)	9,7 %
Калий, растворимый в воде	(K ₂ O)	6,8 %
Сера, растворимая в воде	(SO ₃)	0,53 %
Цинк*, растворимый в воде	(Zn*)	0,40 %
Магний, растворимый в воде	(MgO)	0,27 %
Бор, растворимый в воде	(B)	0,23 %
Железо*, растворимый в воде	(Fe*)	0,16 %
Медь*, растворимая в воде	(Cu*)	0,13 %
Марганец*, растворимый в воде	(Mn*)	0,08 %
Молибден, растворимый в воде	(Mo)	0,08 %
Кобальт*, растворимый в воде	(Co*)	0,02 %
Аминокислоты в биоактивной L-форме		2,0 %
Комплекс смачивающих веществ		1,0 %

* в хелатной форме EDTA

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Концентрированный раствор, ρ = 1,276 г/см³

ЦВЕТ

Коричнево-зеленый

ФАСОВКА

Канистры объёмом 10 л.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое содержание фосфора (277 г/л)
- Комплекс микроэлементов для активного усвоения фосфора
- Биологически активные компоненты (аминокислоты, смачивающие вещества)
- Быстрое проникновение действующего вещества в растение
- Равномерное смачивание листьев, устойчивость к смыванию
- Высокая степень усвоения растениями
- Удобная и технологичная в применении жидкая форма
- Совместимость с другими удобрениями и пестицидами



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Предотвращает дефицит фосфора у растений
- Стимулирует процессы корнеобразования
- Повышает эффективность применения микроудобрений
- Усиливает рост и развитие растений
- Ускоряет сроки уборки урожая (кукуруза, соя, картофель)
- Повышает устойчивость посевов зерновых культур к полеганию
- Улучшает качество плодов, продлевает срок их хранения
- Обеспечивает прибавку урожайности от 3 до 10 ц/га
- Эффективен в сезон весенних и осенних заморозков, в период засухи и затяжных дождей

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода	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	Некорневая подкормка в фазу развития листьев (3-4 пар листьев)
Зернобобовые	2-4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: фаза начала роста (ветвление) 2-ая: фаза образования бобов
Картофель	5 л/га расход рабочего раствора – 30-70 л/га	Внесение в почву при посадке клубней картофеля
Картофель	1,5 л/т, расход рабочего раствора – 30 л/т	Предпосадочная обработка клубней
Картофель	2-4 л/га, расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневые подкормки: 1-ая: образования листьев 2-ая: фаза созревания клубней
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 1/2 общего объема
3. Включить перемешивающее устройство опрыскивателя
4. Добавить необходимое количество удобрения Изагри Фосфор, 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