



Основной запасной формой фосфора у растений является фитин. Он накапливается в семенах, составляя до 50% от общего фосфора в них

ИЗАГРИ ФОСФОР

МАКСИМУМ ФОСФОРА
В КОМПЛЕКСЕ С
АМИНОКИСЛОТАМИ И
МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Фосфор в высокой концентрации (277 г/л)
- Протеиногенные L-аминокислоты растительного происхождения
- Богатый спектр микроэлементов в хелатной форме
- Комплекс смачивающих веществ
- Высокая степень усвоения растениями (до 95%)
- Корректирует дефицит фосфора у растений в условиях низкого pH почв, весенних и осенних заморозков, засухи, затяжных дождей
- Совместим с распространенными СЗР и биопрепаратами

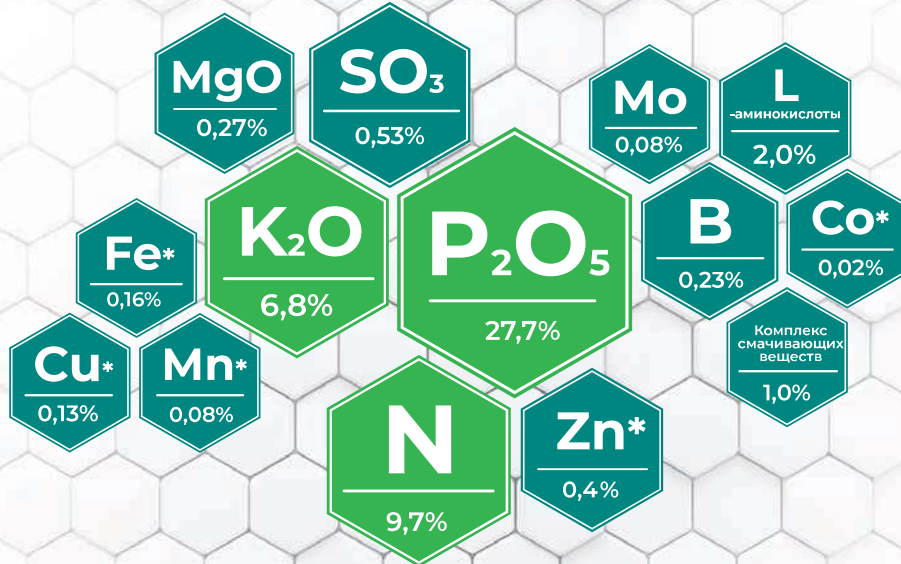
Норма расхода

Некорневая подкормка: 1,0-4,0 л/га

Минимально 1 л/га в комплексе ИЗАГРИ Азот + ИЗАГРИ Фосфор + ИЗАГРИ Калий, максимально 4 л/га при остром дефиците, низких температурах почвы, в условиях слабой обеспеченности доступным фосфором.

Расход рабочего раствора -100 -300 л/га.

Состав (% объемные, не менее)



* микроэлементы в двойной хелатной форме (EDTA+ amino acids)

Фосфор (P_2O_5)	277 г/л
Азот общий (N)	97 г/л
Калий (K_2O)	68 г/л
Сера (SO_3)	5,3 г/л
Цинк* (Zn^*)	4,0 г/л
Магний (MgO)	2,7 г/л
Бор (B)	2,3 г/л
Железо* (Fe^*)	1,6 г/л
Медь* (Cu^*)	1,3 г/л
Марганец* (Mn^*)	0,8 г/л
Молибден (Mo)	0,8 г/л
Кобальт* (Co^*)	0,2 г/л
L-аминокислоты	20 г/л
Комплекс смачивающих веществ	10 г/л

Физические свойства

Концентрированный раствор буро-зеленого цвета
 $\rho = 1,29-1,31 \text{ г/см}^3$

Эффект от применения

- ✓ Предотвращает дефицит фосфора у растений
- ✓ Стимулирует развитие корневой системы при неблагоприятных условиях
- ✓ Оптимизирует рост и развитие растений
- ✓ Повышает устойчивость посевов к полеганию
- ✓ Усиливает устойчивость растений к болезням
- ✓ Ускоряет начало уборки урожая
- ✓ Обеспечивает прибавку урожая до 5-10 ц/га

Регламент применения

Культура	Норма расхода	Кратность обработок	Фаза применения
Клубни картофеля	1,0-2,0 л/3т	1	Предпосадочная обработка совместно с протравителем
Яровые зерновые культуры	1,0-2,0 л/га	1	Кущение
Озимые зерновые культуры	1,0-2,0 л/га	1-2	1. Осеннее кущение 2. Весеннее кущение
Рапс	1,0-2,0 л/га	1	4-6 листьев
Сахарная свекла	1,0-2,0 л/га	1-2	1. Фаза 4-6 настоящих листьев 2. 50% смыкания рядков
Подсолнечник	1,0-2,0 л/га	1	4-5 пар настоящих листьев
Кукуруза, сорго	1,0-4,0 л/га	1	3-5 листьев
Многолетние бобовые травы	2,0 л/га	1	Отрастание/Стеблевание
Картофель	1,0-2,0 л/га	1-2	1. Период интенсивного роста побегов 2. Рост клубней