



Ferti P - Профессиональное внекорневое удобрение для снабжения растений фосфором

Ферти Фосфор является жидким многокомпонентным удобрением с высоким содержанием фосфора. Удобрение прекрасно подходит для побуждения роста и развития всех растений, с увеличенной потребностью в фосфоре, в частности когда эта потребность не может быть восполнена путем получения удобрения из почвы.

Благодаря высокому содержанию фосфора, макроэлементов и идеально сбалансированному количеству микроэлементов, удобрение подходит для «аварийного» и профилактического восполнения видимого и скрытого дефицита фосфора у всех полевых, плодовых и овощных культур. Содержание в удобрении азота, калия, а также микроэлементов предотвращает одностороннюю подкормку растений.

Ферти Фосфор имеет исключительно сильные буферные свойства, благодаря чему может также применяться в качестве добавки к рабочему раствору с целью нейтрализации pH при применении средств защиты растений.

Преимущества удобрения

- Удобрение отличается очень высоким содержанием фосфора
- Является идеальной добавкой к рабочему раствору для процедур с использованием средств защиты растений, поскольку регулирует и стабилизирует pH рабочего раствора
- Компоненты удобрения очень легко усваиваются растениями, что позволяет чрезвычайно быстро восполнить дефицит компонентов внекорневым методом
- Микроэлементы полностью хелатированы с помощью стойкого агента EDTA, что предотвращает выпадание в осадок в рабочем растворе и обеспечивает их полное использование
- Дополнительные вещества, повышающие смачиваемость и адгезию, а также антииспарители, улучшают свойства рабочего раствора
- Биологические активные вещества, содержащиеся в удобрении, повышают эффективность листового удобрения

Химический состав

Макроэлементы	% веса	% объема
Азот (N)	5,04	6,40
Фосфора (P ₂ O ₅)	20,16	25,60
Калий (K ₂ O)	5,04	7,640
Микроэлементы	% веса	% объема
Бор (B)	0,0094	0,0120
Медь (Cu*)	0,0071	0,0090
Железо (Fe*)	0,0394	0,0500
Марганец (Mn*)	0,0126	0,0160
Молибден (Mo)	0,0009	0,0012
Цинк (Zn*)	0,0047	0,0060

* микроэлементы полностью хелатированы стойким агентом EDTA

Плотность – 1,27 кг/л, pH – 5,5 - 7,0





Полезьа от применения

- Повышение переносимости растениями биотических и абиотических стрессов
- Повышение устойчивости к болезням, благодаря восполнению дефицита фосфора в структурах стенок клеток и стимуляции выработки естественных защитных механизмов растений - фитоалексинов
- Стимуляция развития и роста корневой системы, выполняющей важную роль в дальнейшем росте растений
- Улучшение качества плодов за счет положительного влияния на правильное образование семян и окрашивание фруктов и овощей



Вещества препятствующие испарению (антииспарители)



Увлажняющие вещества (гумектанты)



Вещества обеспечивающие адгезию



Поверхностно-активные вещества (сурфактанты)



Хелатирование микроэлемента



Возможность смешивания удобрения со средствами защиты растений

Дозировка и сроки применения

Растение	Дозировка/га	Сроки применения
Рапс	4	1 процедура после начала процесса вегетации
Кукуруза	4	2 процедуры, начиная с фазы 3 листьев
Плодовые деревья	5	2-3 процедуры начиная с фазы зеленого бутона до начала процесса цветения, а также в период роста завязей и плодов
Клубника	4	2-3 процедуры от начала цветения
Овощи	4	2-3 процедуры в период интенсивного роста
Для улучшения буферных свойств рабочего раствора	0,5-л на 1000 литров воды	В качестве дополнения к рабочему раствору во время выполнения процедур защиты растений

Внимание: не смешивать Ferti Ca с Ferti Calami и другими кальциевыми удобрениями и сульфатом магния

