



ЭКОЛАЙН ФОСФИТНЫЙ (К)



^N Азот | 0,5-0,7%

^{K₂O} Калий | 31,5-38,5%

^{P₂O₅} Фосфор (фосфит) | 47,7-58,3%

^B Бор | 1,3-1,5%

Плотность | 1,45 - 1,5

pH | 4,0 - 6,0

Жидкое удобрение в виде органо-минерального комплекса фосфита калия с органическим комплексом бора для внекорневой подкормки на широком перечне культур. При применении ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) усиливается рост корневой системы, повышается устойчивость растений к возбудителям грибковых болезней, в товарной части урожая повышается содержание запасных веществ, что значительно улучшает его качество. Высокое содержание фосфора в фосфитной форме существенно сдерживает развитие грибковых болезней растений, в частности фитофторы.




Культуры	Период внесения	Доза, л/га	мл/10л
Зерновые	Кущение	1,0 - 2,0	20 - 40
	Выход в трубку	0,8 - 2,0	15 - 40
Фасоль, нут, чечевица, горох	2 пари листьев, формирование бобов, созревание	1,5	30
Картофель	Обработка клубней перед посадкой	1,0 - 2,0 л/т клубней	
	Бутонизация – начало цветения	1,0 - 2,0	20 - 40
Овощные культуры	Рассада - начало формирования плодов	2,0	40
Кукуруза	3 – 5, 6 – 9 листьев	1,0 - 1,5	20 - 30
Виноград	4-5 листьев, формирование ягод, рост ягод	1,0 - 2,0	20 - 40
Плодовые и ягодные культуры	Начало формирования плодов	1,0 - 2,0	20 - 40
	После сбора плодов	2,0 - 4,0	40 - 80
Цитрусовые	Образование завязи	1,5	30
Грецкий орех	Начало роста листьев	1,5	30
	Размер ореха 1 - 1,5 см	2,0	40
Миндаль	Начало роста листьев	1,5	30
	Рост плодов	2,0	40



ЭКОЛАЙН ФОСФИТНЫЙ (К)

ЭКОЛАЙН ФОСФИТНЫЙ (К) - ЭТО НЕ ТОЛЬКО ПИТАНИЕ, НО И МОЩНЫЙ ПОМОЩНИК ПРИ БОРЬБЕ С ГРИБКОВИМЫ БОЛЕЗНЯМИ РАСТЕНИЙ!

ПРИМЕНЕНИЕ:

-  Профилактическое внесение в фазах активного роста
-  Сочетание с фунгицидами для усиления эффекта
-  Использование в комплексных схемах защиты

БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКОЛАЙН ФОСФИТНЫЙ (К)



С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКОЛАЙН ФОСФИТНЫЙ (К)

