



ЭКОЛАЙН БОР (ОПТИ)



^B Бор | 7,2-8,8%

^N Азот | 3,15-3,85%

^{Mo} Молибден | 0,04-0,06%

^{Zn} Цинк | 0,4-0,6%

Плотность | 1,20 - 1,25

pH | 7,0 - 9,0

Жидкое удобрение в форме органического комплекса бора с **моноэтаноламином** и с **добавлением хелата цинка и молибдена**. Рекомендовано для внекорневой подкормки культур чувствительных к недостатку бора, молибдена и цинка в первой части вегетационного периода: рапс, сахарные свекла, подсолнечник, картофель, виноград, плодовые, ягодные, овощные культуры. Бор принимает участие в транспортировке сахаров, защищает ауксины от преждевременного разложения, способствует сохранению здоровья ведущих пучков.




| Культуры | Период внесения | Доза, л/га | мл/10л |
|------------------------------|--|------------|---------|
| Фасоль, нут, чечевица, горох | Бутонизация – формирование бобов | 1,0 | 20 |
| Кукуруза | 6 – 8 листьев – выбрасывание метелки | 1,0 - 2,0 | 20 - 40 |
| Цитрусовые | Набухание почек, начало созревания | 1,5 - 2,0 | 30 - 40 |
| Виноград | Бутонизация | 1,5 | 30 |
| Картофель | Стеблевание - цветение | 1,5 - 2,0 | 30 - 40 |
| Овощные культуры | От приживания рассады до начала созревания | 2,0 - 3,0 | 40 - 60 |
| | Распускание почек | 1,0 - 2,0 | 20 - 40 |
| Плодовые культуры | Начало формирования плодов - созревание | 1,0 - 2,0 | 20 - 40 |
| Ягодные культуры | Начало формирования плодов - созревание | 1,0 - 1,5 | 20 - 30 |



ЭКОЛАЙН БОР (ОПТИ)

ЭКОЛАЙН БОР (ОПТИ) - КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВАШИХ РАСТЕНИЙ НЕОБХОДИМЫМИ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, ЧТО СПОСОБСТВУЕТ ПОВЫШЕНИЮ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ!

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ:

-  Улучшает процесс образования пыльцы и завязывания плодов
-  Повышает урожайность и улучшает качество плодов (бор и молибден обеспечивают накопление сахаров, цинк - окраску плодов)
-  Усиливает усвоение азота, ускоряет рост растений

БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКОЛАЙН БОР (ОПТИ)



С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКОЛАЙН БОР (ОПТИ)

