



ЭКОЛАЙН УНИВЕРСАЛ РОСТ (АМИНО)



| | | |
|--|--|---|
| ^N Азот 8,1-9,9% | ^{K₂O} Калий 3,6-4,4% | Плотность 1,10 - 1,20 рН 5,0 - 7,0 |
| ^{MgO} Магний 0,7-0,9% | ^{Zn} Цинк 0,3-0,5% | |
| ^{Fe} Железо 0,1-0,3% | ^{Cu} Медь 0,09-0,1% | |
| ^{Mn} Марганец 0,1-0,3% | | |
| ^{Mo} Молибден 0,04-0,06% | | |
| ^B Бор 0,1-0,3% | | |
| ^{L-α} Аминокислоты 6,8-8,3% | | |

Жидкое специальное удобрение для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур со свойствами антистрессанта. Активные ингредиенты удобрения: легкодоступные для растений макро- и микроэлементы, свободные L-α-аминокислоты растительного происхождения.




| Культуры | Период внесения | Доза, л/га | мл/10л |
|------------------------------|---|------------|---------|
| Фасоль, нут, чечевица, горох | 2 – 3 настоящих листьев | 1,0 - 1,5 | 20 - 30 |
| Кукуруза | 4 – 6 листьев | 1,0 - 2,0 | 20 - 40 |
| Картофель | Стеблевание – начало цветения | 1,0 - 2,0 | 20 - 40 |
| Капуста | В течении вегетации | 2,0 - 4,0 | 40 - 80 |
| Огурцы | В течении вегетации | 2,0 - 4,0 | 40 - 80 |
| Томаты, перец | От высадки рассады - начало формирования плодов | 1,5 - 3,0 | 30 - 60 |
| Цитрусовые | Образование завязи | 1,5 | 30 |
| Арбуз, дыня | 2 - 3 настоящих листа | 1,0 | 20 |
| Грецкий орех | Размер плодов 1 - 1,5 см | 1,5 | 30 |
| Миндаль | Рост плодов | 1,5 | 30 |



ЭКОЛАЙН УНИВЕРСАЛ РОСТ (АМИНО)

РАСТЕНИЯ ЕЖЕДНЕВНО СТАЛКИВАЮТСЯ С МНОГОЧИСЛЕННЫМИ СТРЕССАМИ, КОТОРЫЕ СНИЖАЮТ ИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. ЭКОЛАЙН УНИВЕРСАЛ РОСТ АМИНО ПОМОГАЕТ МИНИМИЗИРОВАТЬ ИХ ВЛИЯНИЕ И ПОДДЕРЖИВАЕТ АКТИВНЫЙ РОСТ!

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ:

-  Антистрессовый эффект: помогает растениям преодолевать засуху, перепады температур, химический и механический стресс.
-  Быстрое усвоение: аминокислоты сразу включаются в обмен веществ растения.
-  Улучшение цветения и плодоношения: способствует формированию мощной корневой системы и генеративных органов.

БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКОЛАЙН УНИВЕРСАЛ РОСТ (АМИНО)



С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКОЛАЙН УНИВЕРСАЛ РОСТ (АМИНО)

