



ГРОС КВИЦЕЛИУМ



Fe Железо | 2,2-2,6%

B Бор | 0,22-0,26%

Zn Цинк | 0,54-0,66%

Mn Марганец | 0,54-0,66%

L-α Аминокислоты | 1,8-2,2%

Фитогормоны | 54,0-66,0ppm

Mo Молибден | 0,01-0,03%

Cu Медь | 0,54-0,66%

Плотность | 1,15 - 1,25
pH | 6,5 - 8,0

Жидкое удобрение – стимулятор для внекорневой подкормки многих культур. Содержит микроэлементы, аминокислоты и фитогормоны. Предназначено для стимулирования процессов цветения и опыления, увеличения количества плодов и их размера.




| Культуры | Период внесения | Доза, л/га | мл/10л |
|------------------------------|------------------------------|------------|---------|
| Фасоль, нут, чечевица, горох | В фазу бутонизации | 0,5 - 1,5 | 10 - 30 |
| Овощные | Перед цветением – созревание | 1,0 - 1,5 | 20 - 30 |
| Фруктовые и ягодные | Перед цветением – созревание | 1,0 - 2,0 | 20 - 40 |
| Виноградники | Перед цветением | 1,5 | 30 |
| Цитрусовые | Формирование плодов | 1,5 | 30 |
| Грецкий орех | Формирование плодов | 1,0 | 20 |
| Миндаль | Формирование плодов | 1,0 | 20 |
| Декоративные | Перед цветением | 1,5 - 2,0 | 30 - 40 |



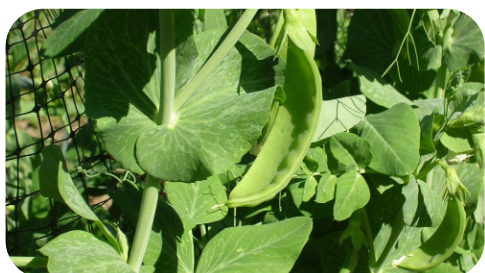
ГРОС КВИЦЕЛИУМ

ГРОС КВИЦЕЛИУМ - ЭТО ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ-СТИМУЛЯТОР ДЛЯ ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР. БЛАГОДАРЯ СБАЛАНСИРОВАННОМУ СОСТАВУ, ОНО АКТИВИЗИРУЕТ ПРОЦЕССЫ ЦВЕТЕНИЯ И ОПЫЛЕНИЯ, СПОСОБСТВУЕТ УВЕЛИЧЕНИЮ КОЛИЧЕСТВА И РАЗМЕРА ПЛОДОВ!

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ:

-  Стимулирует развитие корневой системы даже в стрессовых условиях
-  Повышает энергию роста и фотосинтетическую активность
-  Обеспечивает лучшее усвоение других элементов питания

БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГРОС КВИЦЕЛИУМ



С ПРИМЕНЕНИЕМ ГРОС КВИЦЕЛИУМ

