

АМИЦИД БОР



*Полный перечень культур и регламенты применения см. на microvit.ru

ЭФФЕКТИВНОЕ ВОСПОЛНЕНИЕ ДЕФИЦИТА БОРА У РАСТЕНИЙ

с дополнительным ростостимулирующим и антистрессовым эффектом

Действие бора на растение:

- увеличивает доступность ряда элементов питания для растения (азот, кальций);
- востребован в момент активного нарастания органов растений (молодых побегов на плодово-ягодных культурах, клубней и корнеплодов у овощных культур, точек роста у полевых культур);
- играет ключевую роль в корнеобразовании, особенно востребован на культурах со слабой корневой системой (лен, соя, картофель и т.п.);
- регулирует синтез, транспорт и накопление сахаров;
- повышает устойчивость к климатическим факторам;
- способствует цветению, опылению и формированию завязи, за счет чего повышает урожайность многих культур.

Действие L-аминокислот:

- повышают проникающую способность компонентов баковой смеси;
- проявляют антистрессовый эффект;
- усиливает положительное влияние бора на такие процессы как: устойчивость к климатическим факторам, стимуляция цветения, опыления и плодообразования и т.д.

N

B

Mo

азот – 64

бор – 150

молибден – 5

L-аминокислоты – 50

янтарная
кислота – 10

органический
хелатор

Кислотность:

pH 1% раствора, 7,0-9,0

Плотность:

1,32–1,42 г/см³ при +18°C



Средние дозировки*:

| | |
|--|--------------|
| Зернобобовые культуры | 0,4-1,0 л/га |
| Рапс, горчица, козец, редька масличная | 0,2-1,3 л/га |
| Кукуруза, сорго, просо | 0,3-1,0 л/га |
| Свекла, морковь, брюква, турнепс | 0,4-1,5 л/га |
| Подсолнечник | 0,4-1,3 л/га |
| Овощные, бахчевые культуры | 0,3-1,5 л/га |
| Плодовые культуры, виноград | 0,5-2,0 л/га |
| Ягодные культуры | 0,5-1,5 л/га |