



АМИЦИД БОР

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);
- востебован 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 плodoобразования и т.д.



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

Состав, г/л:

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

