

Борна кислота

Борна кислота - універсальне мікродобриво для плодових, овочевих, ягідних і квіткових культур, ефективно компенсує дефіцит бору в ґрунті. Використовується для додаткового живлення сільськогосподарських культур протягом періоду вегетації.

Ознаки нестачі бору: засихання точок росту, стебла і листя втрачають свій звичайний вигляд. Препарат містить мікроелемент бор, необхідний рослинам протягом всього вегетаційного періоду. При дефіциті бору порушується ріст і розвиток органів плодоношення рослин.

Переваги:

- Додаткове живлення бором збільшує врожайність.
- Підвищує вміст цукру, вітаміну С та каротину в плодах.
- Підсилює інтенсивність цвітіння квіткових культур.

Застосування:

Вміст препарату 5-10 г розчиняють в 10 л води. Робочий розчин готується шляхом поступового додавання води і перемішування. Рослини оприскувати свіжоприготованим робочим розчином препарату в суху безвітряну погоду в ранкові або вечірні години, або вдень у хмарну, але без дощову погоду, забезпечуючи рівномірне змочування листя

Обробка насіння перед посівом: замочування насіння в розчині борної кислоти, приготованому за рахунок 0,2 г препарату на 1 л води (або - 2 г борної кислоти на 10 л води). Насіння моркви, томатів, цибулі, буряка замочують на 1 добу, капусту, огірки, кабачки - на 12 годин.

Основне внесення: вносять у ґрунт перед посівом насіння або висадкою розсади овочевих, плодово-ягідних культур та квітів за рахунок 2 г добрива (попередньо розведеного в 10 л води) на 10 м² з подальшим замуленням розкопкою.

Підживлення через листя: проводять розчином, за рахунок 5 г борної кислоти на 10 л води (або 1 г на літр). Препарат розчиняють в невеликій кількості гарячої води, потім додають необхідну кількість холодної води до норми. Перше оприскування проводять на стадії

бутонізації, друге - на стадії цвітіння, третє - під час періоду плодоношення.

| Культура | Норма расхода | Расход рабочего раствора |
|---|-------------------|--------------------------|
| Капуста белокочанная и цветная | 10 г/10 л воды | 1 л/10 м ² |
| Картофель | 10 г/10 л воды | 1 л/25 кг |
| Обработка клубней перед посадкой | 10 г/10 л воды | 1 л/10 м ² |
| Лук репчатый, огурец, свекла, томаты | 5 г/10 л воды | 1 л/10 м ² |
| Ягідні (виноград, малина, суниця, смородина, агрус) | 5 г/10 л води | 1-2 л/10 м ² |
| Плодові культури(вишня, груша, слива, яблуня) | 10-20 г/10 л води | 2-10 л/дерево |
| Квіткові культури | 5 г/10 л води | 1 л/10 м ² |

Застосування борної кислоти для обробки плодово-ягідних культур забезпечує збільшення врожаю в середньому на 20-25%. При внесенні борної кислоти у ґрунт можна комбінувати її з іншими мікроелементами.

Купити комплекти:

+38 (044) 338 28 03

+38 (066) 576 63 91

+38 (096) 935 73 95