

“SunnyMix”® (Бор 10,2%) Комплексное микроудобрение

Состав Sunny Mix® «Бор»(г/л):

N	B
40,5	102

+ Прилипатель, сурфактанты, гумектанты.

Препаративная форма: жидкость светло-зеленого либо розового цвета.

Упаковка: Канистра объемом 5 л, 10 л.

Условия хранения: при температуре от +5 до +25°C в защищенном от света месте. Запрещается хранение и перевозка с продуктами питания, медикаментами или кормами.

Срок хранения: 24 месяца

Токсичность: Препарат практически безвреден для человека, теплокровных животных, полезной энтомофауны и окружающей среды. Не фитотоксичен.

Класс опасности: 3 (умеренно опасное вещество).

Особенности применения:

В первую очередь рекомендуется под сахарную свеклу, лен, семенники бобовых трав, корнеплоды, овощи и плодовые культуры на известкованных дерново-подзолистых, дерново-глебовых, торфяных почвах, выщелоченных черноземах и на легких почвах.

В корнях сахарной свеклы при внесении бора увеличивается содержание сахара, в клубнях картофеля — содержание крахмала, улучшается качество волокна льна, повышается количество белка у бобовых, сахара и витаминов в овощах, ягодах и плодах.

Применение микроудобрения “Sunny Mix ” (Бор 10,2%) позволяет обеспечить:

- Необходим для нормального деления клеток, азотного обмена и формирования белка;
- Влияет на углеводный и нуклеиновый обмен;
- Повышает уровень ауксинов (гормоны, контролирующие рост корней, определяющие приток пластических веществ к точкам роста, цветкам и бобам);
- Участвует в формировании проводящих тканей;
- Увеличивает потребление фосфора и кальция, прочность клеточных стенок, устойчивость к грибным заболеваниям;
- Оказывает влияние на формирование пыльцы растений, ускоряет прорастание пыльцевых зерен, усиливает их жизнеспособность, влияет на развитие завязей, образование и созревание семян;
- Повышает устойчивость растений к засухе и засолению, высоким и низким температурам. Увеличивая вязкость цитоплазмы и содержание связанной воды, влияет на транспирацию в утренние и дневные часы – повышает критическую температуру коагуляции белков и способствует накоплению углеводов;
- Повышает осмотическое давление клеточного сока.

- содержит высокую концентрацию бора в максимально доступной форме, которую обеспечивает система SuperChelate;
- содержит только аминный азот, который легко усваивается растениями, в отличие от нитратов и аммония, для усвоения которых необходимы расходы полезных веществ и энергии. Не содержит токсичных веществ, исключает загрязнение окружающей среды;
- препарат совместим с микробиологическими препаратами.