

БОРНЫЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Бор – один из самых важных микроэлементов, необходимых растениям для полноценного развития. Наиболее чувствительные к бору культуры, например, рапс, свекла и подсолнечник, нуждаются в нем в течение всего вегетационного периода.

В условиях интенсификации сельского хозяйства рост урожая всегда сопровождается увеличением выноса всех питательных элементов, в том числе микроэлементов. Снижение содержания доступных форм бора наблюдается практически во всех регионах России.

В последнее десятилетие на мировом рынке появились борные микроудобрения нового поколения – гораздо более эффективные, экономичные и удобные в использовании, чем борная кислота. Среди них выделяется продукция компании «Боракс» (США) – признанного мирового лидера производства борсодержащих соединений для промышленности и сельского хозяйства.

Боропродукты для сельского хозяйства выпускаются компанией «Боракс» с 1940 года. Многолетний опыт экспериментов по влиянию борных микроудобрений на продуктивность различных культур позволил компании разработать самые передовые и высокоэффективные микроудобрения, не имеющие аналогов в мире.

В России продукцию компании «Боракс» уже более 10 лет представляет компания «Химпэк». С 2005 года на Российский сельскохозяйственный рынок внедряются борные микроудобрения различной направленности, а именно:

■ **Солюбор ДФ** (Рег. № 0285-06-203-082-0-0-0-1) – микрогранулированный быстрорастворимый боропродукт, используемый преимущественно для внекорневой подкормки, имеет самое высокое содержание бора (17,5%) из всех известных на сельскохозяйственном рынке борных удобрений.

Внекорневая подкормка проводится в период вегетации. Доза препарата зависит от планируемой урожайности конкретной культуры и составляет 3-9 кг/га.

■ **Гранубор Натур** (Рег. № 0286-06-203-082-0-0-0-1) – гранулированный боропродукт, с размером гранул 2-4 мм, используемый преимущественно для получения смешанных удобрений равномерного состава (тукосмесей).

Вносится в почву вместе с минеральными удобрениями, в том числе в составе тукосмесей, весной или осенью. Доза внесения зависит от содержания доступного бора в почве и планируемой урожайности конкретной культуры и составляет 8-15 кг/га.

■ **Фертибор** (Рег. № 0287-06-203-082-0-0-0-1) – используется преимущественно в производстве комплексных удобрений с бором.

Результаты испытаний, проведенных в 2005-2006 гг. в организациях Российской Академии сельскохозяйственных наук и сельхозпредприятиях Краснодарского края, Татарстана, Орловской, Курской, Белгородской, Липецкой, Воронежской и ряде других областей, подтверждают очень высокую эффективность микроудобрений компании «Боракс» при выращивании сахарной свеклы, подсолнечника, рапса, сои, винограда. Во всех экспериментах отмечены не только стабильное повышение урожайности и качества культур, но и значительные технологические и экономические преимущества этих микроудобрений по сравнению с используемыми ранее препаратами на основе борной кислоты.

Е. Н. ЛОГИНОВА,

директор по маркетингу и развитию ЗАО АК «Химпэк», к. х. н.

ХИМПЭК

тел./факс: +7 (495) 234-37-99
e-mail: borax@chempack.ru
www.borax.ru

Борные микроудобрения

Гранубор Натур
для прямого
внесения

Солюбор ДФ
для внекорневой
обработки



сухая гниль свёклы



гниль сердечка свёклы

**СИМПТОМЫ
ПРОЯВЛЕНИЯ
ДЕФИЦИТА
БОРА
У РАЗЛИЧНЫХ
КУЛЬТУР**



ненормальное развитие подсолнечника



«пробковая болезнь» яблок



болезнь «курица и цыплята» на винограде



деформация корней рапса

норма

дефицит

ПОДРОБНЕЕ О БОРНЫХ МИКРОУДОБРЕНИЯХ МОЖНО УЗНАТЬ НА САЙТЕ WWW.BORAX.RU