

Рэспубліка Беларусь



МІНІСТЭРСТВА СЕЛЬСКОЙ
ГАСПАДАРКІ І ХАРЧАВАННЯ
АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА «ГОРАЦКАЕ»

213411 Магілеўская вобласць
Горацкі раён, в. Рэкта
р/сч 3012201090012 у ААТ «БАПБ»
г. Горкі код 472
УНН 700100942 ОКПО 00744918
тэл. (02233) 47-6-97, тэл/факс 47-6-98

Рэспубліка Беларусь

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «ГОРЕЦКОЕ»

213411 Могилевская область
Горецкий район, д. Ректа
р/сч 3012201090012 в ОАО «БАПБ»
г. Горки код 472
УНН 700100942 ОКПО 00744918
тел. (02233) 47-6-97, тел/факс 47-6-98

ОТЗЫВ

ОАО «Горецкое» Горецкого р-на, Могилевской области информирует о том, что было проведено испытание борного микроудобрения «Акбор», производитель ООО НПО «ТатХимПродукт» 420054, г. Казань. В результате применения борного микроудобрения «Акбор» на посевах сахарной свеклы в дозе 0.5 кг/га наблюдалась увеличение урожайности сахарной свеклы на 10 ц., сахаристость увеличилась на 2 %, в результате составила урожайность 470 ц с га, контроль 440 ц с га, сахаристость 15% с применением отбора, контроль – 14%. А также борное микроудобрение «Акбор» применялось на томатах защищенного грунта в дозе 0.6 кг/га, в результате применения урожайность томатов повысилась на 1,5 ц по сравнению с контролем и составила 170 ц с га. При применении «Акбора» на томатах защищенного грунта наблюдалось более раннее созревание плодов.

ОАО «Горецкое» считает применение микроудобрения «Акбор» целесообразным, более того необходимым.

Директор ОАО «Горецкое»



Ю. К. Шалаев

Дени Русимовича



Общество с ограниченной ответственностью «ТРАЙПЛ»
Сельскохозяйственный комплекс «ТРАЙПЛ-АГРО»

Республика Беларусь, 223146,
Минская область, Логойский район,
д. Чуденичи, административное здание

Телефон: 8- (01774) 59-4-41
Факс: 8- (01774) 59-4-41

р/с № 3012602720020 в РКЦ №3 г. Логойск филиала
ОАО «Белагропромбанк» Минское областное управление
г. Логойск, ул. Чкалова, 2, код банка 15301942

УНП 601055487
ОКПО 145173046002

Результаты испытаний
препарата Акбор
производства компании
«Татхимпродукт»

ООО ТРАЙПЛ СК ТРАЙПЛ – АГРО применял препарат Акбор на посевах озимого рапса (доза применения – 1,5 кг на 1 га). Было обработано 4 га посевов в фазе бутанизации. В период вегетации растения, обработанные данным препаратом развивались более интенсивно. Визуально посевы обработанные данным препаратом отличались от необработанных. На растениях было сформировано большее количество стручков. По результат уборки урожайность необработанного участка составила 18,1 ц/га, а обработанного – 22,2 ц/га. Прибавка составила 4,1ц/га.

Считаем целесообразным использование препарата на посевах озимого рапса.

Гл. агроном
СК Трайпл – Агро



[Handwritten signature]

Н.С. Босько

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ ҺӘМ АЗЫК -
ТӨЛЕК МИНИСТРЛЫГЫ

ООО "ТЕПЛИЧНЫЙ
КОМБИНАТ
"МАЙСКИЙ"

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

422527, Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский р-н, п. Осинowo
Телефон: (843) 524-21-21, Факс: 8 (84371) 6-95-31
ИНН 1655059656, Р/с 40702810562020100962 в ОПЕРУ ОСБ "Банк Татарстан", №8610 г.Казань
к/сч 30101810600000000603, БИК 049205603, ОКПО59924811, ОКВЭД 01.12.1

Отзыв

о применении борного микроудобрения «Ак бор»

Производитель: ООО НПО «ТатХимПродукт»

Культура: томаты

Площадь: 10000 кв.м.

Период применения: с 01.01.2011-01.09.2011гг.

В результате применения данного микроудобрения в ООО ТК «Майский» наблюдалось:

- улучшение качества плодов (более плотные, наполненные)
- уменьшение количества олавших плодов в недозрелом виде
- уменьшение количества плодов пораженных вершинной гнилью.

Удобрение применяли в питательном растворе, в корневые подкормки, совместно с макроэлементами.

Уровень содержания бора в растворе поддерживали 1,5-2,0 мг/л.

В результате его применения прибавка урожая по сравнению с тем же периодом 2010 года увеличилась на 3,7 %

Ведущий агроном



М.В. Андреева

ООО «АГРОФИРМА «Заинский сахар»

ИНН 1647009242/164701001, к/с 3010181000000000805, р/с 40702810715020000107 в ОАО «АК БАРС» Банк г. Заинск
423520, г.Заинск, РТ, ул.Заводская, д. 1; факс (85558) 36-914

Исх. № 22 от 12 января 2012г

Директору
ООО НПО «ТатХимПродукт»
Прилуцкому В.В.

Уважаемый Владислав Валерьевич!

В рамках внедрения европейских технологий на полях агрофирмы «Заинский сахар» при выращивании сахарной свеклы на площади 4 тыс.га было применено борное микроудобрение «Ак Бор» производства ООО НПО «ТатХимПродукт».

Опрыскивание борным микроудобрением «Ак Бор» производилось из расчета 4 кг/га 2 раза: в фазе 10 хорошо развитых листьев и в фазе перед смыканием рядков.

По итогам применения борного микроудобрения «Ак Бор» получено увеличение сахаристости на 2,92%.

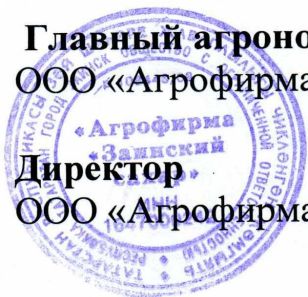
Учитывая высокую эффективность микроудобрения «Ак Бор» для увеличения урожайности и сахаристости при выращивании сахарной свеклы, рекомендуем всем заинтересованным сторонам применять борное микроудобрение «Ак Бор» при возделывании сахарной свеклы.

Главный агроном

ООО «Агрофирма «Заинский сахар»

Директор

ООО «Агрофирма «Заинский сахар»



/Файзулов З.Ф./

/Хисамиев М.Х./