

Вам поможет «ЭДАГУМ®СМ»

Засушливая вторая половина лета и осень 2009 года, а также сильные морозы при отсутствии снежного покрова в начале зимы в Тамбовской области обусловили в текущем году критическое состояние озимой пшеницы, в результате чего значительная часть её посевов потеряла жизнеспособность от 20 до 60%, что потребует весеннего пересева другой продовольственной страховой культурой, очевидно яровой пшеницей, которая по мукомольным и хлебопекарным качествам не уступает озимой пшенице, но имеет короткий вегетационный период, и вследствие этого высокую интенсивность потребления питательных веществ, поэтому требуется усиленный режим питания. «ЭДАГУМ®СМ» в этих условиях может стать хорошим стимулятором повышения урожайности и эффективного использования удобрений.

Используя ЭДАГУМ®СМ для предпосевной обработки семян, мы получаем дружные всходы с хорошо развитой корневой системой и мощным узлом кущения. Вторая обработка удобрением ЭДАГУМ®СМ в период вегетации повышает выносливость растений, увеличивает число продуктивных стеблей и массу тысячи зёрен, улучшает качество продукции, уменьшает сроки созревания. ЭДАГУМ®СМ повышает эффективность минеральных удобрений и средств защиты растений, увеличивая их отдачу на 20–40% и снимая стресс от их применения. Для обработки препаратом

ЭДАГУМ®СМ не требуется дополнительных затрат, поскольку он совместим с минеральными подкормками и пестицидами и применяется в одной баковой смеси с ними.

В 2008–2009 гг. ФГУ «Государственный центр агрохимической службы «Тамбовский» проводил опыты по применению ЭДАГУМ®СМ в хозяйствах Тамбовской области. Получены следующие результаты:

В ОАО «Золотая нива» Знаменского района: на черноземе типичном тяжелосуглинистого гранулометрического состава с содержанием гумуса 7,2%, подвижного фосфора —

143 мг/килограммогкалия — 178 мг/кг почвы, рН_{KCl} — 5,8, суммой поглощенных оснований — 51,8 мг-экв./100 г почвы, степенью насыщенности основаниями — 95%, от применения ЭДАГУМ®СМ на озимой пшенице в фазе кущения получена прибавка урожайности 11,4% при урожайности на контроле 64,0 ц/га, на ячмене соответственно 15,6% при урожайности на контроле 59,9 ц/га, на яровой пшенице — 15,5% при урожайности на контроле — 25,1 ц/га.

В ОАО «Степное гнездо» Сампурского района: на черноземе выщелоченном тяжелосуглинистого гранулометрического состава с содержанием гумуса 6,9%, подвижного фосфора — 165 мг/кг и обменного калия — 111 мг/кг почвы, рН_{KCl} — 5,7, суммой поглощенных оснований 47,9 мг-экв./100 г почвы и степенью насыщенности основаниями — 95%, от применения ЭДАГУМ®СМ на озимой пшенице в фазе кущения получена прибавка 20,2% при урожайности на контроле 39,0 ц/га, на ячмене соответственно 12,5% и 35,1 ц/га.

В КФХ «Мир» Сосновско-

го района: на черноземе выщелоченном глинистого гранулометрического состава с содержанием гумуса 7,5%, подвижного фосфора — 51 мг/кг, обменного калия — 100 мг/кг почвы, рН_{KCl} — 5,1, суммой поглощенных оснований 41,7 мг-экв./100 г почвы и степенью насыщенности основаниями — 88%, от применения ЭДАГУМ®СМ на озимой пшенице в фазу кущения получена прибавка урожая 12,5% при урожайности на контроле 44,0 ц/га.

В ООО «Пичаевская нива» Пичаевского района: на черноземе выщелоченном тяжелосуглинистого гранулометрического состава с содержанием гумуса 6,6%, подвижного фосфора — 67 мг/кг, обменного калия — 100 мг/кг почвы, рН_{KCl} — 5,1, суммой поглощенных оснований 37,1 мг-экв./100 г почвы и степенью насыщенности основаниями — 88%, от применения ЭДАГУМ®СМ на озимой пшенице также в фазе кущения получена прибавка урожая 13,3% при урожайности на контроле 31,8 ц/га.

Мы приводим данные по увеличению урожайности, но кроме этого, улучшается качество зерна. Так,

в проведенных опытах в Курской области на озимой пшенице «московская 39» увеличилось содержание клейковины в зерне на 2%.

Фермеры Краснодарского, Ставропольского краев, Курской, Липецкой, Самарской, Волгоградской областей применяют ЭДАГУМ®СМ на многих культурах и в первую очередь на зерновых. Они давно убедились в его эффективности. Кроме этого, следует отметить его высокую экономическую эффективность: 1 рубль, затраченный на его приобретение, приносит 30–50 рублей реальной прибыли не только за счет прибавки урожая, но и улучшая качество зерна, переводя его в более высокий класс.

По вопросам применения и приобретения удобрения ЭДАГУМ®СМ просьба обращаться в ФГУ «ГЦАС «Тамбовский» по адресу: г. Тамбов, ул. Московская, д. 2, тел. (4752) 71-24-58, 71-24-67, 72-37-91.

Группа компаний МС:
(495) 727-64-30.

www.edagum-sm.ru

На правах рекламы