

Отзывы о препарате Эдагум СМ

КФХ «Чигарева» Тимский район Курской области

Препарат применялся в хозяйстве 1 год (2007) на озимой пшенице и яровом пивоваренном ячмене.

На озимой пшенице сорт Московская 39 препарат применялся при протравке семян в норме 0,2 л/тону семян, при гербицидной обработке препарат добавлялся в баковую смесь в дозе 0,5 л/га совместно с гербицидами и микроудобрениями (Акварин в дозе 2 кг/га). При совместном применении забивания форсунок не наблюдалось, препарат предварительно не процеживался, фунгицидных обработок не проводилось.

В результате применения препарата снижалась негативное воздействие «химического стресса» на растения при использовании пестицидов, повышалась полевая всхожесть, усиливался рост и развитие растений, увеличивалась усвояемость питательных веществ, снижался уровень заболеваний растений на 25-30 процентов по сравнению с контролем, при весенних заморозках наблюдалось меньшее поражение листьев, более быстрое их отрастание, при этом урожайность повысилась на 4-5 ц/га, содержание клейковины повысилось на 2 процента.

На пивоваренном ячмене сорта Пассадена препарат в дозе 0,2 л/га применялся однократно в баковой смеси с гербицидом и микроудобрением (Акварин 2 кг/га). При протравке семян препарат не применялся из-за поставки протравленных семян пивоваренными компаниями по контракту.

В результате урожайность повысилась на 3 ц/га, превышения по содержанию белка не наблюдалось. При двукратных обработках ячменя с гербицидом + Эдагум 0,5 л/га и затем фунгицид + Эдагум 0,5 л/га повышение урожайности до 5 ц/га, но идет и увеличение белка до 15 процентов (норма 11,5). При выращивании ячменя на пивоваренные цели возможно использование препарата только однократно в норме не более 0,3 л/га при совместном применении с микроудобрениями, возможно применение при протравке семян в норме 0,2 л/га.

Глава КФХ

