



Руководителю предприятия

### Письмо

Отделом растениеводства АО «Атамекен-АгроН» на дочернем предприятии ТОО Атамекен-АгроЕсиль на посевах гибридного рапса поле 4 ТАР 04.06.2020 года наравне с препаратом Амплиго был испытан и применён препарат инсектицидного действия «Шилд» против капустной моли с нормами расхода:

1. Шилд-0,5 л/га с рабочим раствором 50 л/га на площади 2 га;
2. Шилд-1,0 л/га с рабочим раствором 100 л/га на площади 19 га;
3. Амплиго-0,3 л/га с рабочим раствором 30 л/га;

До обработки поля 4 ТАР поровели осмотр посева рапса, фаза рапса была 3-настоящих листа, на листьях были гусеницы 1-2 возрастов и имелись на некоторых листах место откладки яйца. После обработки посева рапса инсектицидом Шилд и Амплиго на 1-3 дни провели наблюдения на наличие гусеницы капустной моли на растениях, они были не активны и мертвые.

В связи вышеизложенным могу сказать, что данный препарат Шилд на посевах рапса против капустной моли сработало эффективно.

Главный агроном  
АО «Атамекен-АгроН»



Е. Канафин