

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ЯРОВОГО РАПСА ОТ КАПУСТНОЙ МОЛИ В 2016 ГОДУ

Повышенный температурный режим в текущем вегетационном сезоне способствует массовому распространению капустной моли в посевах ярового рапса. Вредитель отличается коротким циклом развития и за вегетационный сезон способен давать 3-5 поколений. Поэтому для защиты культуры от капустной моли необходимо выполнять следующие рекомендации:

– при массовом распространении имаго капустной моли (до откладки яиц) первую обработку посевов необходимо провести инсектицидами из фосфорорганической группы в чистом виде или в баковой смеси с синтетическими пиретроидами. При этом, учитывая наличие воскового налета на листьях рапса, для лучшего закрепления рабочего раствора желательно добавить ПАВ;

– при возобновлении численности вредителя инсектицидные обработки следует повторить, при этом во избежание проявления резистентности желательно использовать препараты с различными действующими веществами, особенно это касается синтетических пиретроидов.

Важно отметить, что в условиях засухи инсектицидные обработки необходимо проводить в утренние или вечерние часы при температуре воздуха не превышающей 20°C. Кроме того целесообразно увеличение нормы расхода рабочей жидкости до 200–250 л/га.

Директор РУП «Институт защиты растений» С.В. Сорока
Подготовили: Запрудский А.А.; Агейчик В.В.; Полозняк Е.Н.