**ГУ «Могилевская областная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»**

**+Внимание - стеблевой кукурузный мотылек**

На протяжении последних лет в Могилевской области расширяется ареал распространения кукурузного стеблевого мотылька. Так в текущем сезоне кукурузный стеблевой мотылек отмечен практически во всех районах области.

Гусеницы стеблевого мотылька зимуют внутри стеблей кукурузы, оставшейся в поле после уборки. Для планирования мероприятий по борьбе с этим вредителем, необходимо выявить численность зимующих гусениц. Для этого осенью после уборки культуры проводят обследование остав­шихся в поле стеблей, анализируя по 100 стеблей, расположенных равномерно по обследуемой площади. Анализ стеблей осуществляется методом вскрытия. Острым ножом стебли разрезают вдоль и устанавливают процент стеблей, поврежденных гусеницами мотылька и определяют численность гусениц на один стебель.

Меры борьбы с кукурузным мотыльком включают следующие мероприятия: агротехнические (низкий срез стеблей при уборке, тщательное измельчение растительных остатков, глубокая зяблевая вспашка, весеннее боронование), биологические (выпуски трихограммы и хабробракона) и химические (применение инсектицидов в период до внедрения гусениц в стебли или обработка мест концентрации бабочек до начала массовой откладки яиц).

Отдел фитосанитарной диагностики, прогноза и контроля за применением

средств защиты растений