|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИФГБУ «Россельхозцентр»Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Ингушетия |  |
| **Информационный листок № 26****от 11 августа 2022 г.** |  |

**Адрес: г. Сунжа, ул. Ленина, 95/1, 386203**. Тел. 8 (8734) 72-27-72 , (72-27-72), e-mail: rsc006@mail.ru

 **Исх. № 278 от 11 августа 2022 г.**

**Стеблевой кукурузный мотылек**

**Мотылек стеблевой** – широкий полифаг. Список кормовых растений насчитывает 250 видов. Предпочитает кукурузу, на которой повреждает стебли, листья и початки. Повреждает многие злаковые (сорго, рис, овес, рожь, ячмень, чумиза и прочее); бобовые (горох, соя, люпин, клевер); пасленовые (картофель, томаты, перец, табак). В результате жизнедеятельности вредителя страдают технические и масличные культуры (подсолнечник, сафлор, рами, хлопчатник, кенаф, кунжут, мак и др.).

В южных районах [ареала](http://www.pesticidy.ru/dictionary/area) заселяет различные кустарниковые древесные породы (чай, цитрусовые и прочее). В числе дикорастущих растений предпочитает осот, полынь обыкновенную, щирицу. Размножение двуполое. Развитие полное. Зимуют взрослые гусеницы. За сезон развивается 1 – 2 поколения, в зависимости от климата района обитания вида. Наиболее благоприятны для развития вида территории со средней температурой июля – августа выше 20 °C и количеством осадков 200 – 300 мм.

На юге лесной зоны и в северных районах степей годичное развитие протекает только в одном поколении. Эта территория в западной части заселена формами со средним по величине пахучим аппаратом самцов, в восточной части встречаются формы с крупным пахучим аппаратом.

В степной зоне развивается частичное (факультативное) второе поколение. Вред наносится ксерофильной формой без пахучего аппарата и различными переходными формами.

В западной части предгорий Северного Кавказа развивается два полных поколения. Пахучий аппарат у самцов отсутствует, но раса стеблевого мотылька этого региона предъявляет повышенные требования к влагообеспеченности.

## Меры борьбы

### Агротехнические меры борьбы:

* Уничтожение крупностебельных сорняков.
* Глубокая зяблевая вспашка полей.

### Химические меры борьбы:

Своевременная обработка [инсектицидами](http://www.pesticidy.ru/dictionary/insecticides) класса пиретроидов, фосфорорганических соединений.

### Биологические меры борьбы:

Своевременная обработка биологическими пестицидами

По вопросам проведения обследований, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Ингушетия. Контакты: тел.: 8 (8734) 72-40-82.