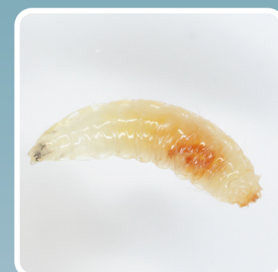
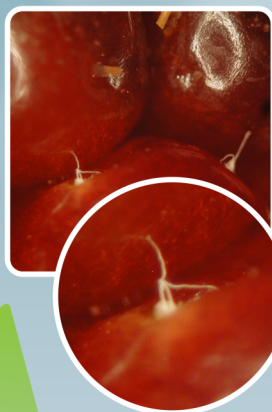


# ПЕТНИСТОКРИЛА ДРОЗОФИЛА

## ЖИЗНЕН ЦИКЪЛ, КАРТИНА НА ПОВРЕДАТА И КОНТРОЛ

### 2 ЯЙЦА

Яйцата са прозрачни, млечно-бели и с блясък. Яйцата се развиват и излюпват в плода, където са снесени. Всяко яйце има две дишателни тръбички, които стърчат извън плода.



### 3 ЛАРВИ

Ларвите са млечно-бели и цилиндрични с черни устни органи. Ларвата се развива вътре в плода. Възрастните ларви достигат дължина до 6 mm.



### ЖЕНСКА



### МЪЖКА



### 1 ВЪЗРАСТНИ

Дребни (3–4 mm) жълто-кафяви мухи с червени очи. Мъжките имат характерно тъмно петно по дължина на предния ръб на крилата.

### 4 КАКАВИДИ

Какавидите са цилиндрични, червено-кафяви с две изтъкналости в края. Дълги са около 2-3 mm. Какавидирането става най-често в плода, но някои ларви може да паднат от плода и да се придвижат в почвата за какавидиране.

### КОНТРОЛ

**Замрежване:** Веднага след цъфтежа, размер на мрежата 1,0 x 1,0 mm.  
**Масов улов:** Готови или ръчно направени капани от пластмасови бутилки с отвори 5 mm в горната част, препоръчително червени или черни. Примамната течност се състои от 1/3 вода, 1/3 ябълков оцет, 1/3 червено вино, 0,05% ацетон и 2 капки течен сапун без миризма.

**Пръскане с каолинов прах като репелент:** Каолин (2 %) или гасена вар (0,18 %) с вода 500-1000 l/ha при температура >20 °C и RH ~30 %. Ежеседмично от промяна на цвета на плода до края на вегетацията.

Използване на инсектициди с ниска токсичност за полезните насекоми и пчелите.