

Nowość w ochronie roślin jagodowych

Przędziorki i szpeciele to uciążliwe szkodniki wielu roślin, w tym jagodowych. 4 lutego 2015 roku została rozszerzona rejestracja preparatu Envidor 240 SC dla roślin jagodowych takich jak: porzeczka czarna, truskawka oraz malina. Wieloletnie badania potwierdziły jego skuteczność w ochronie jagodowych.

Jest to akarycyd (preparat roztoczobójczy) o działaniu kontaktowym, stosowany z powodzeniem w uprawie jabłoni i śliw. Envidor 240 SC zwalcza przędziorka owocowca i przędziorka chmielowca w uprawach: truskawki, porzeczki czarnej i maliny. Działa na różne stadia rozwojowe szkodnika, niszczy jaja, wszystkie stadia larwalne oraz dorosłe samice.

We wszystkich uprawach preparat stosuje się w dawce 0,4 l/ha.

Na plantacjach porzeczki czarnej można go stosować po kwitnieniu, po przekroczeniu progów szkodliwości szkodnika. W uprawie truskawek i malin można go użyć przed kwitnieniem i po zbiorach. Envidor 240 SC można stosować tylko jeden raz w sezonie w każdej z wymienionych upraw, przemiennie z innymi akarycydami.

Karencja nie dotyczy – ze względu na termin stosowania.

Nie należy go stosować w trakcie oblotu pszczół, a kwitnące na plantacji chwasty należy skosić przed zabiegiem. Jest to preparat selektywny dla owadów pożytecznych, takich jak biedronki i ich larwy, złotooki, muchówki z rodziny bzygowatych oraz pasożytnicze błonkówki. Envidor 240 SC spełnia wymogi integrowanej produkcji.

Preparat ten będzie na pewno dobrym uzupełnieniem dotychczasowych programów ochrony roślin jagodowych.

Wiesława Kaczorek