

OFERTA WDROŻENIOWA

Zmiany w Programie ochrony roślin warzywnych przed szkodnikami na 2014 rok

Słowa kluczowe: warzywa, program ochrony, zoocydy

Opis wdrożenia

Od kilku lat można zaobserwować tendencję do corocznego ograniczania liczby dostępnych zoocydów.

Szczególnie dotyczy to insektycydów zarejestrowanych do ochrony warzyw, co może spowodować ograniczenie wielkości produkcji przy jednoczesnym podwyższeniu jej kosztów. Konsekwencją tego jest wzrost cen żywności i ryzyko zwiększenia zawartości pozostałości środków ochrony w produktach. Zgodnie z wcześniejszymi przewidywaniami sytuacja ta z roku na rok się pogarsza.

Szczególnie utrudniona jest ochrona warzyw kapustnych, cebuli, fasoli i ogórków przed śmietkami oraz marchwi przed połyśnicą marchwianką, ponieważ w programie ochrony warzyw brak jest zapraw insektobójczych, bardzo skutecznych w ochronie warzyw przed pierwszym pokoleniem tych szkodników. Skuteczność zabiegów opryskiwania zależy od precyzyjnego ustalenia terminów zwalczania szkodników z użyciem pułapek lepowych, zapachowych i feromonowych.

Od kilku lat brak jest insektycydów do zwalczania szkodników glebowych (drułowców, pędraków, larw koziołek i leni, turkuci oraz rolnic).

Spadek liczby dostępnych środków ochrony, który obserwujemy od kilku lat, pogłębia się, ponieważ Polska musi dostosować własne przepisy do wymogów Unii Europejskiej, m.in. w zakresie rejestracji pestycydów. Nowe przepisy, które są przygotowywane przez Parlament Europejski, mogą spowodować wycofanie z rynku ponad 90% obecnie dostępnych środków owadobójczych.

Zmiany w Programie ochrony roślin warzywnych przed szkodnikami w roku 2014 wprowadzono w związku z wycofaniem ogromnej liczby zoocydów. Środki te straciły ważność rejestracji lub firmy wstrzymały ich produkcję, albo sprzedaż na terenie Polski. Ograniczenie liczby środków, a czasem zupełny ich brak, do zwalczania niektórych gatunków szkodników wymógł wprowadzenie i opisanie w nowym Programie ochrony również metod niechemicznych, które przynajmniej ograniczają straty powodowane przez szkodniki. Zastosowanie prawidłowego płodozmianu, głębokiej orki zimowej i uprawek wiosennych, zaorywanie nieużytków oraz stosowanie pułapek i osłon pozwoli na ograniczenie strat powodowanych przez szkodniki.



Rolnica



Osłony



Pułapka zapachowa do odławiania śmietki kapuszcianej

Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne

Wprowadzenie do programu ochrony warzyw metod niechemicznych pozwoli na ograniczenie szkód powodowanych przez szkodniki. Ma wymiar zdrowotny, ponieważ pozwala na uzyskanie plonów zadowalającej jakości, wolnych od pozostałości środków ochrony roślin.

Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa

Producenci warzyw, ośrodki doradztwa rolniczego.

Twórcy oferty wdrożeniowej:

Zakład Ochrony Roślin Warzywnych,
Pracownia Entomologii Roślin Warzywnych

Autorzy:

dr inż Maria Rogowska
mgr Robert Wrzodak
tel./fax 46 833 31 17
e-mail: maria.rogowska@inhort.pl
robert.wrzodak@inhort.pl