

Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa informuje

Zachodnia kukurydziana stonka korzeniowa

(*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte)

Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa informuje, iż w wyniku prowadzonych działań monitoringowych na terenie powiatu hajnowskiego w bieżącym roku stwierdzono występowanie zachodniej kukurydzianej stonki korzeniowej *Diabrotica virgifera*.

W związku z szybkim tempem rozprzestrzeniania się zachodniej kukurydzianej stonki, która może powodować olbrzymie straty w uprawach kukurydzy, bardzo ważne jest podjęcie działań w oparciu o Zalecenia Komisji z dnia 6 lutego 2014 r. w sprawie środków na rzecz zwalczania *Diabrotica virgifera virgifera* na obszarach Unii, na których potwierdzono jego obecność, z uwzględnieniem ogólnych zasad integrowanej ochrony roślin zakładającej przedłożenie zrównoważonych metod biologicznych, fizycznych i innych metod niechemicznych, jeżeli zapewniają one zadowalającą ochronę przed organizmami szkodliwymi.

Zwalczanie *Diabrotica virgifera* przez użytkowników profesjonalnych powinno być osiągnięte lub

wspierane przez następujące środki:

- a. rotacja upraw,
- b. niszczenie samosiewów kukurydzy oraz innych roślin żywicielskich,
- c. czyszczenie wszystkich maszyn i narzędzi mających kontakt z glebą oraz roślinami,
- d. stosowanie metod agrotechnicznych - niszczenie chwastów na plantacji i w jej otoczeniu, głęboka orka.
- e. dostosowanie terminu siewu kukurydzy, w taki sposób aby kiełkowanie nie zbiegało się z wylęganiem się larw, o dobór odmian o silnym systemie korzeniowym dostosowanych do lokalnych warunków

glebowo-klimatycznych, zbilansowane nawożenie (głównie azotowe), izolacje przestrzenne od innych upraw kukurydzy (zwłaszcza cukrowej, którą szkodnik bardzo preferuje), g) prowadzenie monitoringu obecności organizmu.

Szczegółowe informacje na temat szkodliwości, biologii i zwalczania zachodniej kukurydzianej stonki korzeniowej można uzyskać na stronie internetowej

http://piorin.gov.pl/cms/upload/zalecenia_komisji.pdf oraz w jednostkach Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Załącznik:

[ULOTKA.pdf](#)