



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENNICTWA
w Poznaniu
ODDZIAŁ w OBORNIKACH

Numer pisma: OOB.0231.1.2017

Oborniki, 2 października 2017 r.

Pan/Pani

Przewodniczący Komisji Gospodarki, Finansów i Rolnictwa RM w Rogoźnie

Pan Adam Nadolny

W sprawie: stan rolnictwa w gminie Rogoźno – październikowa sesja Rady Miejskiej

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa działa w oparciu o następujące ustawy:

Ustawa o nasiennictwie z dnia 9 listopada 2012 roku (TJ. Dz.U. z 2017 roku poz. 633)

Ustawa o ochronie roślin z dnia 18 grudnia 2003 (Tj. Dz.U. z 2016 roku poz. 2041 ze zm.)

Ustawa o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 roku (Tj. Dz. U. z 2017 roku poz. 50)

W ramach nadzoru nad wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym, w związku z obowiązującym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 kwietnia 2017 roku (Dz.U. z 2017 roku poz. 830) w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810 (gen odporności na omacnicę prosowiankę) na terenie powiatu obornickiego przeprowadzono 35 kontroli stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy (4 kontrole na terenie gminy Rogoźno. Kontrolowano dokumenty zakupu materiału siewnego kukurydzy (czy zakupione odmiany nie są odmianami zawierającymi gen MON 810 wymienionymi w Rozporządzeniu w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810). Pobrano 5 próbek do badań laboratoryjnych na obecność modyfikacji genetycznej. W żadnej nie stwierdzono obecności kukurydzy zmodyfikowanej linii MON810.

W 2017 roku na terenie gminy Rogoźno przeprowadzono ocenę polową 19 plantacji na powierzchni 208 ha. Kwalifikowano zboża (pszenicę ozimą, jęczmień ozimy, owies), a także trawy (życicę trwałą i życicę mieszańcową), łubin wąskolistny i groch siewny.

W ramach nadzoru nad zdrowiem roślin przeprowadzono 208 kontroli zdrowotności roślin, produktów rolniczych, podłoża i wody w gospodarstwach rolnych, ogrodniczych, sadowniczych, szkółkarskich, a także w oczyszczalniach ścieków w poszukiwaniu organizmów kwarantannowych i 155 w poszukiwaniu organizmów niekwarantannowych.

W 2017 roku w Studzieńcu przy drodze powiatowej nr 2033P wiodącej ze Studzieńca do Boguniewa, we współpracy z Zarządem Dróg Powiatowych, prowadzono lustracje poszukiwawcze groźnego szkodnika kwarantannowego drzew i krzewów liściastych – chrząszcza z rodzaju *Anoplophora*. Lustracje te rozpoczęto z powodu zaobserwowania na

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Poznaniu

Oddział w Obornikach

ul. S. Staszica 33, 64-600 Oborniki Wlkp.

tel.: 61 296-07-29

o-oborniki-wlk@piorin.gov.pl

piorin.gov.pl/wiorin/wielkopolskie/

drzewach topoli rosnących przy ww drodze charakterystycznych objawów mogących wskazywać na jego wystąpienie (otwory u nasady pnia o średnicy ok 0,5cm). Monitoring polegał na obwiązaniu kilkunastu drzew agrowłókniną (w celu odłowienia imago wylęgającego się z larw zimujących w pniach) oraz wywieszeniu pułapek feromonowych do odłowu dorosłych chrząszczy z rodzaju *Anoplophora* oraz pułapek do odłowu ćmy z gatunku *Sesia apiformis* (Przeziernik osowiec), której larwy powodują podobne objawy jak larwy chrząszczy z rodzaju *Anoplophora*. Monitoring prowadzono od kwietnia do września. Polegał on na kontrolowaniu raz w tygodniu zawartości pułapek oraz drzew obwiązanych agrowłókniną. Monitoring wykazał, że szkodnikiem atakującym topole była *Sesia apiformis*, która nie jest szkodnikiem kwarantannowym.

Na terenie gminy Rogoźno mamy w tej chwili 2 gospodarstwa, na które nałożona jest kwarantanna z powodu wystąpienia bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (*Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus*) oraz 1 gospodarstwo, na które nałożona jest kwarantanna z powodu śluzaka (*Ralstonia solanacearum*). Gospodarstwa te w okresie trwania pięcioletniej kwarantanny są co roku kontrolowane pod kątem występowania samosiewów ziemniaka na porażonych polach, zdrowotności uprawianych ziemniaków, a także dezynfekcji sprzętu, którym pracował na porażonym polu.

Od początku 2017 roku podmiotom działającym na terenie gminy Rogoźno wydano 8 świadectw fitosanitarnych potwierdzających zdrowotność roślin i produktów rolniczych eksportowanych do krajów trzecich. Rośliny i produkty roślinne eksportowane były na Ukrainę, do Norwegii, Izraela, Korei Południowej, Indonezji i Zjednoczonych Emiratów Arabskich. Dla roślin sprzedawanych na terenie Unii Europejskiej wystawiono 2763 paszporty roślin.

W ramach prowadzonego przez PIORiN rejestru przedsiębiorców obejmującego producentów roślin szczególnie narażonych na choroby i szkodniki (ziemniaki, ozdobny i sadowniczy materiał szkółkarski) przeprowadzono 19 kontroli przedsiębiorców zarejestrowanych na terenie miasta i gminy Rogoźno.

Od 2014 roku obowiązuje Rozporządzenie MRiRW z dnia 18 kwietnia 2013 roku w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin (Dz.U. z 2013 poz. 455). Integrowana ochrona roślin to sposób ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi polegający na wykorzystaniu wszystkich dostępnych metod ochrony roślin, w szczególności metod nie chemicznych, (tj. właściwa agrotechnika, uprawa odmian odpornych, stosowanie zrównoważonego nawożenia, stosowanie właściwego płodozmianu) w sposób minimalizujący zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska. Ważnymi narzędziami, wykorzystywanymi w integrowanej ochronie roślin są metodyki integrowanej ochrony roślin poszczególnych upraw, progi ekonomicznej szkodliwości patogenów (progi te określają, kiedy stosowanie chemicznej ochrony roślin staje się ekonomicznie opłacalne, tzn. przy jakiej liczebności organizmu szkodliwego dla roślin straty, jakie może on spowodować, przewyższają koszty jego chemicznego zwalczania) oraz systemy wspomagania decyzji w ochronie roślin – systemy te, bazujące na znajomości biologii organizmów szkodliwych, wskazują optymalny termin wykonania chemicznych zabiegów ochrony roślin.

Wspomniane wyżej metodyki są dostępne na stronie <http://www.minrol.gov.pl/Informacje-branzowe/Produkcja-roslinna/Ochrona-roslin/Integrowana-ochrona-roslin/Metodyki-integrowanej-ochrony-roslin>.

Na tej samej stronie internetowej dostępna jest też wyszukiwarka środków ochrony roślin <http://www.minrol.gov.pl/Informacje-branzowe/Produkcja-roslinna/Ochrona-roslin/Wyszukiwarka-i-etykiety-srodkow-ochrony-roslin>

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin jest jednostką kontrolną, która prowadzi weryfikację zasad przestrzegania integrowanej ochrony roślin przez rolników. Od stycznia 2017 roku na terenie gminy Rogoźno przeprowadzono 19 kontroli prawidłowości stosowania środków ochrony roślin w tym kontroli integrowanej ochrony roślin. Kontrole nie wykazały nieprawidłowości.

KIEROWNIK ODDZIAŁU



mgr inż. Agnieszka Żmudźka