



# Lubelska Izba Rolnicza

## Stanowisko

Zarządu Lubelskiej Izby Rolniczej

wypracowane w dniu 29.12.2016r w Zamościu

na wspólnym posiedzeniu Rad Powiatowych Lubelskiej Izby Rolniczej z powiatu:

**biłgorajskiego, hrubieszowskiego, tomaszowskiego i zamojskiego**

**w sprawie udzielenia zgody na czasowe stosowanie zapraw neonikotynoidowych do ochrony rzepaku w Polsce.**

Po zawieszeniu zapraw neonikotynoidowych przez Komisję Europejską rolnicy zmuszeni są do wykonywania coraz większej liczby oprysków w celu ochrony swoich plantacji. Zamiast spadku występuje wzrost chemizacji plantacji rzepaku, przez co stwarza się większe zagrożenie dla owadów pożytecznych i środowiska poprzez ryzyko niewłaściwego stosowania środków ochrony roślin. Ponadto, można zaobserwować rosnący problem używania podrabianych pestycydów czy środków niezarejestrowanych, gdyż rolnicy nie posiadają skutecznych alternatyw do ochrony rzepaku.

Najbardziej skuteczną i przyjazną środowisku metodą ochrony rzepaku wśród metod chemicznych są zaprawy nasienne. Do zwalczania groźnych szkodników pierwszych faz rozwojowych, takich jak: śmietki kapuścianej chowacza galasówka, , krzyżowiaczka, tantnisia, miniarki kapuścianej i rolnic, nie ma zarejestrowanych żadnych insektycydów.

Czasowy zakaz stosowania pestycydów neonikotynoidowych dotyczy 3 substancji z tej grupy (klotianidyny, imidaklopridu i tiametoksamu). Grupa tych związków jest znacznie szersza i nie wszystkie te substancje wykazują właściwości silnie toksyczne dla owadów zapylających.

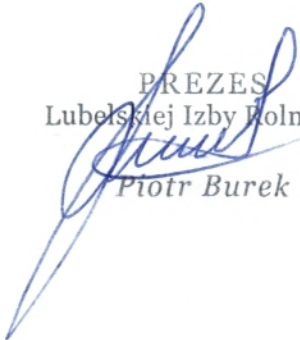
Jedną z substancji neonikotynoidowych, dla których zakaz nie jest wprowadzony to acetamipryd. W Polsce substancja ta jest stosowana od 1996 roku.

Niejednorodność grupy jaką są insektycydy neonikotynowe, wynikająca z ich budowy chemicznej, a przejawia się różnym stopniem toksyczności substancji aktywnych dla owadów pożytecznych i zapylających.

Badania prowadzone przez naukowców na świecie, również w Polsce, substancje aktywne z grupy cyjanoamidynowej są nieszkodliwe i bezpieczne dla pszczół, innych owadów zapylających i entomofauny pożytecznej. W grupie tej znajduje się m. in. acetamipryd, ale też tiaklopryd.

Zgoda wydana przez Komisję Europejską na czasowe stosowanie zapraw neonikotynoidowych dla rzepaku została udzielona w 2016 r. w Danii, Finlandii, Estonii oraz na Litwie i Łotwie, a dla słonecznika i kukurydzy na Węgrzech, w Bułgarii i Rumunii.

W związku z tym Lubelska Izba Rolnicza wnosi o pozwolenie na czasowe stosowanie zapraw neonikotynoidowych również w Polsce w uprawach rzepaku ozimego i jarego w terminach agrotechnicznych siewu tych roślin.

PREZES  
Lubelskiej Izby Rolniczej  
  
Piotr Burek