

## KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN



Województwo: Opole

Powiat: Olesno

Agrofałg: Łamliwość źdźbła zbóż i traw

Roślina: Pszenica ozima

Data publikacji komunikatu: 15.04.2015r.

Plantacjom pszenicy ozimej zagraża łamliwość źdźbła zbóż i traw.

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania łamliwości źdźbła zbóż i traw na pszenicy ozimej należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji.

Choroba rozwija się bardzo szybko w sezonie o chłodnej i wilgotnej wiosnie. Szkodliwość choroby zwiększa susza na początku lata. Pierwsze objawy trudne do rozpoznania mogą wystąpić już jesienią na młodych roślinach. Wyraźne objawy choroby pojawiają się w fazie strzelania w źdźbło lub w fazie kłoszenia, najpierw na pochwach liściowych, później na źdźbłach dolnych międzywęźli.

Zabiegi przy użyciu środków ochrony roślin stosuje się zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy drugiego kolanka.

Próg ekonomicznej szkodliwości wynosi:

- około 20 % źdźbeł z objawami (początkowe objawy choroby) stwierdzanych od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy 2 kolanka,

Ograniczyć występowanie choroby można także poprzez:

- stosowanie właściwego płodozmianu
- późny siew jesienny
- wykonanie wczesnej podorywki i dokładnej orki jesienniej
- uprawę odmian o małej wrażliwości na chorobę

# INFORMACJA

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu

INFORMUJE

iż zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

z dnia 31 marca 2014 roku

w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin

(Dz. U. z 2014 roku, poz. 516)

środki ochrony roślin na terenie otwartym stosuje się przy użyciu:

- sprzętu naziemnego w odległości co najmniej 20 m od pasiek;
- opryskiwaczy ciągnikowych i samobieżnych polowych lub sadowniczych w odległości co najmniej 3 m od krawędzi jezdni dróg publicznych, z wyłączeniem dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg gminnych oraz powiatowych;
- opryskiwaczy ciągnikowych i samobieżnych sadowniczych w odległości co najmniej 3 m od zbiorników i cieków wodnych oraz terenów nieużytkowanych rolniczo, innych niż będących celem zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin;
- opryskiwaczy ciągnikowych i samobieżnych polowych w odległości co najmniej 1 m od zbiorników i cieków wodnych oraz terenów nieużytkowanych rolniczo, innych niż będących celem zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin chyba, że w etykiecie środków ochrony roślin podano większe odległości od tych miejsc lub obiektów, po uwzględnieniu których można stosować te środki.

**Środki ochrony roślin na terenie otwartym stosuje się, jeżeli prędkość wiatru nie przekracza 4 m/s.**

**IZABELA KIK  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA  
W OPOLU**



# KOMUNIKAT SPECJALNY

W związku z rozpoczęciem wykonywania zabiegów ochrony roślin Wojewódzki Inspektorat Ochrony roślin i Nasiennictwa w Opolu podaje wytyczne dotyczące środków ostrożności zmniejszających ryzyko zatrucia pszczół

- stosować środki ochrony roślin w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt środowiska, w tym przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty nie będące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków zgodnie z art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2013 roku, poz. 455 ze zm.);
- zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą wykonywać osoby, które ukończyły szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin, przy użyciu opryskiwacza mającego aktualne badania potwierdzające jego sprawność techniczną;
- należy bardzo **DOKŁADNIE I WNIKLIWIE** zapoznać się z etykietą stosowania środka ochrony roślin i stosować środki ochrony ściśle z podanymi w niej zaleceniami zwracając szczególną uwagę na część etykiety dotyczącej bezpieczeństwa dla pszczół;
- nie stosować środków toksycznych dla pszczół w czasie kwitnienia;
- nie opryskiwać upraw, na których są kwitnące chwasty;
- bezwzględnie przestrzegać okresów prewencji dla pszczół;
- stosować środki ochrony roślin z uwzględnieniem integrowanej ochrony roślin;
- usuwać lub zabezpieczać ule przed wychodzeniem pszczół, w przypadku gdy chcemy stosować środki owadobójcze w pobliżu pasieki.

IZABELA KIK  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA  
W OPOLU

# INFORMACJA

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu

INFORMUJE

iż zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

z dnia 31 marca 2014 roku

w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin

(Dz. U. z 2014 roku, poz. 516)

środki ochrony roślin na terenie otwartym stosuje się przy użyciu:

- sprzętu agrolotniczego w odległości co najmniej 100 m od pasiek, krawędzi jezdni dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg krajowych, zbiorników i cieków wodnych oraz terenów nieużytkowanych rolniczo, innych niż będących celem zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin, przy kierunku wiatru wiejącego w stronę tych miejsc lub obiektów;
- sprzętu agrolotniczego montowanego na śmigłowcu w odległości co najmniej 15 m od krawędzi jezdni dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg krajowych, zbiorników i cieków wodnych oraz terenów nieużytkowanych rolniczo, innych niż będących celem zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin, przy kierunku wiatru wiejącego od strony tych miejsc lub obiektów;
- sprzętu agrolotniczego montowanego na śmigłowcu w odległości co najmniej 20 m od pasiek, przy kierunku wiatru wiejącego od strony tego obiektu;
- sprzętu agrolotniczego montowanego na statku powietrznym innym niż śmigłowiec w odległości co najmniej 20 m od pasiek, krawędzi jezdni dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg krajowych, zbiorników i cieków wodnych oraz terenów nieużytkowanych rolniczo, innych niż będących celem zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin, przy kierunku wiatru wiejącego od strony tych miejsc lub obiektów chyba, że w etykiecie środków ochrony roślin podano większe odległości od tych miejsc lub obiektów, po uwzględnieniu których można stosować te środki. Środki ochrony roślin na terenie otwartym stosuje się, przy użyciu sprzętu agrolotniczego, jeżeli:
  - wilgotność względna powietrza jest nie mniejsza niż 60 %;
  - obszar, na którym stosuje się te środki, wynosi co najmniej 3 ha.

IZABELA KIK  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA  
W OPOLU