

**Raport meteorologiczny ze stacji Niedźwiedz, powiat Ząbkowice Śl. za okres :
24-30 Październik -2022**

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości:

Trwają zasiewy pszenicy po zbiorach kukurydzy. Temperatury oscylowały w przedziale od 6,2⁰C do 23,8⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 43% do 93% opad deszczu max 0,8 mm, prędkość wiatru do 0 do 13,7 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 10,2⁰C do 12,3⁰C

Zagrożenia:

W uprawach pszenicy pojawiają się chwasty i samosiewy. Trzeba lustrować pola bo pojawiają się naloty mszycy, jeśli zostaną zauważone na plantacji to trzeba będzie przeprowadzić zabieg insektycydowy w celu ich zwalczenia, mszyce roznoszą choroby wirusowe, w tym żółtą karłowatość jęczmienia. Pszenice zarażone tym wirusem słabiej rosną i przebarwiają się na purpurowo co często jest mylone z niedoborem składników pokarmowych,

Zalecenia:

W początkowej fazie nalotów skuteczne będą pyretroidy, można zastosować również flonikamid. Jak mszyce założą już kolonie to skuteczność tych środków może być ograniczona ponieważ są to środki kontaktowe. Środków nie kontaktowych które skutecznie by zwalczały kolonie mszyc na jesień nie ma.

Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.

Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.:

- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- Środki ochrony roślin stosuje się zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, sprzętem sprawnym technicznie i skalibrowanym.
- Zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą być wykonywane przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 ww. ustawy.
- Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.

24-30 Październik -2022

Data publikacji:

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości:

Rzepaki znajdują się w fazie rozwojowej BBCH 16-19. Temperatury oscylowały w przedziale od 6,2^oC do 23,8^oC. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 43% do 93% opad deszczu max 0,8 mm, prędkość wiatru do 0 do 13,7 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 10,2^oC do 12,3^oC

Zagrożenia:

Pogoda sprzyja wzrostowi rzepaku i rozwojowi chorób grzybowych

Zalecenia:

Ostatni moment na zastosowanie regulatorów wzrostu i zabiegu fungicydowego.

Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.

Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.:

- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- Środki ochrony roślin stosuje się zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, sprzętem sprawnym technicznie i skalibrowanym.
- Zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą być wykonywane przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 ww. ustawy.
-
- Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata



