

**Raport meteorologiczny ze stacji Niedźwiedz, powiat Ząbkowice Śl. za okres :
26 Wrzesień - 02 Październik -2022**

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości:

Trwają zasiewy zbóż ozimych. Temperatury oscylowały w przedziale od 3,8⁰C do 16,7⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 50% do 99% opad deszczu max 1,9 mm, prędkość wiatru do 0 do 16,1 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 9,4⁰C do 12,7⁰C

Zagrożenia: brak

Zalecenia:

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.

26 Wrzesień 02 Październik -2022

Data publikacji:

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości:

Rzepaki znajdują się w fazie rozwojowej BBCH 12-14. Temperatury oscylowały w przedziale od 3,8⁰C do 16,7⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 50% do 99% opad deszczu max 1,9 mm, prędkość wiatru do 0 do 16,1 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 9,4⁰C do 12,7⁰C

Zagrożenia:

Pogoda sprzyja nalotowi szkodników. Na plantacjach widoczne objawy żerowania pchełek, na brzegach można zauważyć mszycę i gąsienice tantsia krzyżowiaczka.

Zalecenia:

Należy wyłożyć żółte pojemniki na polach w celu monitorowania intensywności nalotu szkodników na plantację. Do zabiegu chemicznego zwalczania szkodników przystępujemy po przekroczeniu jesiennych progów ekonomicznej szkodliwości. Dla pchełki to 1 chrząszcz na 1 mb w rzędzie rzepaku, dla mszyc to 2 kolonie mszyc na brzegu plantacji na 1 m², a dla tantsia krzyżowiaczka to 1 gąsienica na 1 roślinie.

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



