

**Raport meteorologiczny ze stacji Niedźwiedz, powiat Ząbkowice Śl. za okres :
05 - 11 Wrzesień -2022**

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości:

Temperatury oscylowały w przedziale od 9,8⁰C do 26,2⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 45% do 99% opad deszczu max 24 mm, prędkość wiatru do 0 do 13 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 14,4⁰C do 17,8⁰C

Zagrożenia:

Zalecenia:

Dobry czas na pobranie próbek gleby do badania.

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.

05 - 11 Wrzesień -2022

Data publikacji:

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości:

Zakończyły się siewy rzepaku. Temperatury oscylowały w przedziale od 9,8⁰C do 26,2⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 45% do 99% opad deszczu max 24 mm, prędkość wiatru do 0 do 13 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 14,4⁰C do 17,8⁰C

Zagrożenia:

Pogoda sprzyja wzrostowi samosiewów zbóż w rzepaku.

Zalecenia:

Samosiewy w rzepaku najlepiej zwalczyć we wczesnych fazach rozwojowych. Przy doborze dawki trzeba zwrócić uwagę na fazę rozwojową roślin zwalczanych. Gatunki jednoroczne traw generalnie są najbardziej wrażliwe w fazie od 3 liści do końca fazy krzewienia (BBCH 13-29). Graminicydy aplikuje się na młodsze rośliny w niższych z zalecanych dawkach, na starsze w wyższych.

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



