

Data publikacji: 22.11 – 28.11.2021

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości:

Na polach utrzymuje się pokrywa śnieżna. Temperatury oscylowały w przedziale od -5°C do $5,9^{\circ}\text{C}$. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 62% do 99% opad deszczu max 1,4 mm, prędkość wiatru do 0 do 11,5 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od $1,7^{\circ}\text{C}$ do $6,5^{\circ}\text{C}$

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 stosowania środków ochrony roślin i przechowywanie jej przez co najmniej 3 lata.

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości:

Na polach utrzymuje się pokrywa śnieżna. Rośliny są w stanie uśpienia. Temperatury oscylowały w przedziale od -5°C do $5,9^{\circ}\text{C}$. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 62% do 99% opad deszczu max 1,4 mm, prędkość wiatru do 0 do 11,5 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od $1,7^{\circ}\text{C}$ do $6,5^{\circ}\text{C}$

Zagrożenia:

Brak



