

**Data publikacji:** 29.11 – 05.12.2021

**Roślina:** (Zboża)

**Stan uprawy dla miejscowości: Niedźwiedź**

Na polach utrzymuje się pokrywa śnieżna. Temperatury oscylowały w przedziale od  $-4,1^{\circ}\text{C}$  do  $7,8^{\circ}\text{C}$ . Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 44% do 99% opad deszczu max 12 mm, prędkość wiatru do 0 do 20,7 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od  $0,7^{\circ}\text{C}$  do  $4^{\circ}\text{C}$

**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 stosowanych środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.

### Roślina: (Rzepak ozimy)

Na polach utrzymuje się pokrywa śnieżna. Rośliny są w stanie uśpienia. Temperatury oscylowały w przedziale od  $-5^{\circ}\text{C}$  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



