

Data publikacji: (20.08-14.09.20r.)

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości: Niedźwiedź

Trwają przygotowania do zasiewów zbóż ozimych. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 6,7⁰C do 29,3⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 29% do 99% opad deszczu max 27,5 mm, prędkość wiatru do 29,7 m/s.

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości:

Rzepaki zostały zasiane, wschody są równomierne, znajdują się w fazie rozwojowej BBCH 10-12. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 6,7⁰C do 29,3⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 29% do 99% opad deszczu max 27,5 mm, prędkość wiatru do 29,7 m/s.

Zagrożenia:

Pogoda sprzyja wzrostowi samosiewów w rzepaku, i nalotowi szkodników.

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). Graminicyny aplikuje się na młodsze rośliny w niższych z zalecanych dawkach, na starsze w wyższych.

Należy wyłożyć żółte pojemniki na polach w celu monitorowania intensywności nalotu szkodników na plantację.

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



