

Data publikacji: (5-15.10.2020r)

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości: Niedźwiedź

Zboża które udało się posiać przed deszczami znajdują się w fazie rozwojowej 12-15 BBCH. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 4,7⁰C do 18,5⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 47% do 99% opad deszczu max 25,1 mm, prędkość wiatru do 16,5 m/s.

Zagrożenia:

Przedłużające się deszcze wstrzymały siew pszenicy, tam gdzie się udało posiać pszenicę pojawiają się chwasty i samosiewy. Trzeba lustrować pola bo pojawiają się naloty mszycy, jeśli zostaną zauważone na plantacji to trzeba będzie przeprowadzić zabieg insekcydowy w celu ich zwalczania, mszyce roznoszą choroby wirusowe, w tym żółtą karłowatość jęczmienia. Pszenice zarażone tym wirusem słabiej rosną i przebarwiają się na purpurowo co często jest mylone z niedoborem składników pokarmowych,

Zalecenia:

W początkowej fazie nalotów skuteczne będą pyretroidy, można zastosować również flonikamid. Jak mszyce założą już kolonie to skuteczność tych środków może być ograniczona ponieważ są to środki kontaktowe. Środków nie kontaktowych które skutecznie by zwalczały kolonie mszyc na jesień nie ma.

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.

Data publikacji: (5-15.10.2020r)

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości: Niedźwiedź

Rzepaki zostały zasiane, wschody są równomierne. Rzepaki znajdują się w fazie rozwojowej BBCH 14-16

W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 4,7⁰C do 18,5⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 47% do 99% opad deszczu max 25,1 mm, prędkość wiatru do 16,5 m/s.

Zagrożenia:

Zaprawy nasion przestały już chronić rzepak, przez co na korzeniach pojawiają się larwy śmietki kapuścianej. Żer larw śmietki kapuścianej na tym etapie rozwojowym rzepaku nie powinien doprowadzić do wypadania roślin, śmietka kapuściana drąży korzenie rzepaku co znacząco w późniejszym terminie na przezimowanie roślin i podatność na choroby.

Zalecenia:

Na tym etapie ciężko jest walczyć z larwą śmietki kapuścianej, niskie temperatury i ciągłe opady deszczu hamują, przemieszczanie się substancji czynnej w roślinie przez co zabieg będzie nie skuteczny. Moja rada jest aby jak tylko pogoda pozwoli na wjazd na pole zasilić rośliny azotem (ok 10-15 kg N/h) aby wspomóc rozwój korzenia w zaatakowanych przez śmietkę roślinach.

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



