

Data publikacji:10.01.2020

Roślina: Rzepak ozimy

Stan uprawy dla miejscowości : Piotrowice Świdnickie

Rzepak- rośliny na wielu plantacjach jeszcze w wegetacji, widać braki pokarmowe na części plantacji. Na polach widać także braki wody, zwłaszcza pod drzewami i przy brzegach pól. W ostatnich 2 tygodniach wystąpiły niewielkie opady deszczu, 18,8mm wilgotność wynosiła od 36 do 91 %, temperatury minimalne -4,4- do 6 stopni C, maksymalne 2,9 do 9,9 stopni C. Prędkość wiatru do 80 m/s.

Warunki pogodowe nie są sprzyjające uprawom, ciągle trwa wegetacja, na wielu plantacjach obserwować można przebarwienia wskazujące braki pokarmowe roślin, na zbożach mogą pojawiać się choroby grzybowe zwłaszcza na jęczmieniach wczesnie sianych.

Zagrożenia:

Wiatry przy braku okrywy śnieżnej mogą powodować przemarzanie słabszych roślin. Dłużej utrzymujące się takie warunki mogą sprzyjać presji chorób i szkodników.

Zalecenia:

Obserwacja plantacji w tych zmiennych warunkach pogodowych. Przygotować się na dobrą ochronę przeciw chorobom w pierwszym zabiegu.

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.

w Zgodnie z ustawą z o środkach ochrony roślin:

- 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: 10.01.2020r

Roślina: zboża

Stan uprawy dla miejscowości : Piotrowice Świdnickie

Zboża ozime - rośliny w fazie krzewienia w zależności od terminu siewu, rośliny ciągle w wegetacji.

W ostatnich 2 tygodniach wystąpiły niewielkie opady deszczu, 18,8mm wilgotność wynosiła od 36 do 91 %, temperatury minimalne -4,4- do 6 stopni C, maksymalne 2,9 do 9,9 stopni C. Prędkość wiatru do 80 m/s.

Warunki pogodowe nie są sprzyjające uprawom, ciągle trwa wegetacja, na wielu plantacjach obserwować można przebarwienia wskazujące braki pokarmowe roślin, na zbożach mogą pojawiać się choroby grzybowe zwłaszcza na jęczmieniach wczesnie sianych.

Zagrożenia:

Wiatry przy braku okrywy śnieżnej mogą powodować przemarzanie słabszych roślin. Dłużej utrzymujące się takie warunki mogą sprzyjać presji chorób i szkodników.

Zalecenia:

Obserwacja plantacji w tych zmiennych warunkach pogodowych. Przygotować się na dobrą ochronę przeciw chorobom w pierwszym zabiegu.

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.

w Zgodnie z ustawą z o środkach ochrony roślin:

- 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.



