

KOMUNIKAT O ZAGROŻENIU UPRAW ROŚLIN

Województwo: **łódzkie**

Powiat: **łaski, zduńskowski**

Agrofag: **Brunatna zgnilizna drzew pestkowych**

Roślina: **Wiśnia**

Data publikacji komunikatu: **16.04.2019 r.**



W związku z wystąpieniem zagrożenia chorobami grzybowymi, zaleca się wykonanie zabiegów przeciwko brunatnej zgniliznie drzew pestkowych na wiśni.

Decyzja o zwalczaniu grzyba powinna być poprzedzona obserwacją drzew po kwitnieniu. Ocena stopnia nasilenia choroby polega na liczeniu pędów.

W zagrożonych sadach do zwalczania patogena należy zastosować ochronę chemiczną jednorazowo - w początkowej fazie kwitnienia (faza białego pąka) lub dwukrotnie - w okresie białego pąka i pełni kwitnienia, zwłaszcza w okresie przewlekłych opadów.

W celu ograniczenia źródła zakażenia grzybem wywołującym brunatną zgniliznę drzew pestkowych na wiśni należy także wycinać porażone pędy.

Zgodnie z ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1310 z późn. zm.):

1. Środki ochrony roślin mogą być stosowane w Rzeczypospolitej Polskiej jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.
2. Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska, w tym 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.
3. Środki ochrony roślin stosuje się sprzętem sprawnym technicznie i skalibrowanym.
4. Zabieg z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych może być wykonywany przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 w/w ustawy.
5. Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do stosowania środków ochrony roślin z uwzględnieniem **integrowanej ochrony roślin** oraz prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych przez nich środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata. W dokumentacji tej obowiązkowo należy wskazywać: nazwę środka ochrony roślin, czas zastosowania, zastosowaną dawkę, obszar i uprawy na których zastosowano środek ochrony roślin oraz sposób realizacji wymagań integrowanej ochrony roślin poprzez podanie co najmniej przyczyny wykonania zabiegu środkiem ochrony roślin.