

Parch jabłoni - jakie preparaty zastosować?

Autor: Karol Bogacz

Data: 12 lipca 2017



Parch jabłoni to choroba bardzo groźna – przede wszystkim zagraża jabłoni przez bardzo długi okres. Do walki z nim zarejestrowanych jest jednak wiele preparatów.

Co to za choroba?

Parch jabłoni może porazić nadziemne i niezdrewniałe organy jabłoni. W przypadku ataku tej choroby wyróżniamy infekcję pierwotną (przy odpowiedniej wilgotności oraz temperaturze wyrzucane z otocznymi zarodnikami zakażają rośliny) oraz wtórną (rozprzestrzenianie za pomocą zarodników konidialnych). **Objawy choroby zaobserwujemy na owocach, ale także na liściach. Ochrona powinna zostać rozpoczęta w momencie zagrożenia ze strony choroby.** Jeśli po zakończeniu infekcji pierwotnych w naszym sadzie nie stwierdzimy dalszego zagrożenia ze strony chorób, możemy wówczas ograniczyć się z kolejnymi zabiegami – ich wykonywanie przeprowadzimy w przypadku długotrwałych opadów deszczu. Jedną z metod, które pozwalają niwelować ryzyko porażenia kolejnej wiosny jest usuwanie opadłych liści.



Parch jabłoni należy do znanych już chorób w uprawie tej rośliny (Foto: AgroFoto.pl, Diopo)

Parch jabłoni – czym możemy zwalczać?

Do zwalczania parcha jabłoni zarejestrowanych jest sporo preparatów. **Oparte są najczęściej o miedź w postaci wodorotlenku miedzi, kaptan czy powszechnie stosowane również w uprawach rolniczych substancje aktywne takie jak propikonazol, difenokonaol czy tebukonazol.** Przedstawiamy wybrane preparaty do walki z parchem jabłoni:

- Antracol 70 WG (propineb)
- Captan 80 WG (kaptan)
- Copper Max New 50 WP (miedź w postaci wodorotlenku miedzi – II)
- Delan Pro (fosfonian dipotasu, ditianon)
- Funguran Forte 50 WP (miedź w postaci wodorotlenku miedzi – II)
- Miedzian 50 WP (miedź w postaci tlenochlorku miedzi)
- Mythos 300 SC (pirymetanił)
- Pomarsol Forte 80 WG (tiuram)
- Riza 250 EW (tebukonazol)
- Sancozeb 80 WP (mankozeb)
- Vigofun 250 EC (difenokonazol)