

Nowy preparat w ochronie jabłoni i grusz przed parchem

22 października 2014 roku zarejestrowano w Polsce nowy fungicyd do zwalczania parcha jabłoni i parcha gruszy o nazwie handlowej Faban 500 SC. Jest to środek grzybobójczy o działaniu kontaktowym i wgłębnym, przeznaczony do stosowania zapobiegawczego.

Zawiera dwie substancje aktywne: ditianon oraz pirymetanil. Ditianon tworzy na liściach trwałą warstwę ochronną, przez co zapobiega kiełkowaniu zarodników, natomiast pirymetanil wnika do wierzchnich tkanek liści i zahamowuje możliwość wrastania strzępek grzybni do tkanek roślin. Obydwie substancje połączone są ze sobą w procesie syntezy w struktury kokryształu, dzięki czemu uzyskano większą skuteczność w zwalczaniu parcha.

Faban 500 SC jest odporny na zmywanie. Po 3 godzinach od wykonania zabiegu ograniczone jest do minimum ryzyko zmycia preparatu, nawet przy opadach rzędu 30-40 l/m². Ponadto jest środkiem przeznaczonym do stosowania w szerokim zakresie temperatur, dzięki czemu możemy wykonywać zabiegi w różnych fazach rozwojowych drzew. Nadaje się zarówno do ochrony pąków, liści, jak i owoców.

Produkt w swoim składzie zawiera również nowoczesne adiuwanty, które powodują, że uwolnione z kokryształów substancje czynne, szybko wchłaniane są przez wierzchnie warstwy tkanek roślinnych.

Fungicyd ma również zdolność działania interwencyjnego – można go stosować do 48 godzin po infekcji parchem. Zdolność działania interwencyjnego zależy od presji choroby i tempa wzrostu roślin. Należy jednak pamiętać, że jest to preparat zaliczany przede wszystkim do grupy środków o działaniu zapobiegawczym. Stosujemy go od fazy pęknięcia pąka (widoczne zielone końce liści osłaniających kwiat) do pełni fazy rozwoju owoców (70% typowej wielkości). Stosuje się go w dawce 1,2 l/ha z zachowaniem 8-10-dniowego odstępu między kolejnymi opryskami w sezonie. Należy zwrócić szczególną uwagę na okres karencji, który w przypadku preparatu Faban 500 SC wynosi 56 dni (ostatni zabieg tym fungicydem powinien być wykonany nie później niż 56 dni przed planowanym zbiorem owoców).

Mateusz Surowiec