

# T-FUNGIN 75 SL

kompleksowo współdziała z fungicydami  
w zwalczaniu parcha jabłoni

- wzrost efektywności zabiegów, do 10% więcej zdrowych owoców
- obniżenie kosztów produkcji
- redukcja ilości szkodliwych substancji tzw. „pozostałości” w owocach
- ochrona środowiska naturalnego

T-Fungin 75 SL jest adiuwantem (wspomagaczem) o poszerzonym działaniu, poprawiającym skuteczność fungicydów w zwalczaniu chorób grzybowych. T-Fungin to nowatorskie połączenie środków powierzchniowo czynnych z substancją organiczną. W wyniku takiej kompozycji uzyskano preparat, który zastosowany z fungicydem optymalnie zwilża opryskiwaną powierzchnię, zatrzymuje krople cieczy roboczej, zapobiega ich zmywaniu i wysychaniu a ponadto działa hamująco na rozwój patogenów.

Ocena skuteczności preparatu T-Fungin 75 SL, jako dodatku (adiuwanta) do fungicydów w zwalczaniu parcha jabłoni przeprowadzona została w Instytucie Ogrodnictwa – Pracowni Fitopatologii w Skierniewicach.

Biologiczną skuteczność preparatu T-Fungin 75 SL wykazano na podstawie wyników otrzymanych po wykonaniu 17 oprysków przeciwko parchowi jabłoni w okresie między 2 kwietnia a 12 września 2014 roku, w kombinacjach z zastosowaniem zróżnicowanych dawek (wyższych i niższych, zgodnych z etykietami fungicydów) z dodatkiem adiuwanta lub bez.

Uzyskane wyniki wskazują, że zastosowanie adiuwanta T-Fungin 75 SL w mieszaninach z fungicydami w zakresach zarejestrowanych dawek zgodnych z ich etykietami, poprawiało skuteczność zwalczania parcha jabłoni o ca 10%. Doświadczenia były przeprowadzone na jabłoniach odmiany Cortland. T-Fungin 75 SL w prowadzonych badaniach nie wykazał fitotoksycznych objawów na liściach i na owocach.

Dodanie adiuwanta T-Fungin 75 SL do programu ochrony sadów jabłoniowych da Państwu możliwość skorzystania z bardzo nowatorskiego rozwiązania w szeroko pojętym cyklu produkcyjnym jabłek. Możliwość polepszenia efektywności zabiegów fungicydowych przekładająca się na dochodzącą do 10% wyżkę zdrowego plonu to konkretny efekt ekonomiczny, który możecie Państwo uzyskać po włączeniu w ten cykl adiuwanta T-Fungin 75 SL.

Dzięki wykorzystaniu tego wspomagacza istnieje perspektywa osiągnięcia wysokiej w praktyce skuteczności zabiegów, przy zastosowaniu także niższych z zalecanych dawek fungicydów.

Dodatkowe korzyści płynące ze stosowania tego preparatu to szansa zredukowania ilości szkodliwych substancji tak zwanych „pozostałości” w owocach oraz ograniczenia nagromadzania szkodliwych związków chemicznych w środowisku naturalnym.

Wyniki doświadczeń w tabeli:

OBSERWACJA fungicyd/kombinacja	Porażenie liści			Porażenie owoców		
	Ocena 09.06.2014 r.			Ocena 15.09.2014 r.		
	Liczba porażonych liści w %	Klasa porażenia skala 0-5	Efektywność w %	Liczba porażonych owoców w %	Klasa porażenia skala 0-5	Efektywność w %
Kontrola	83,20	3,14	-	99,80	4,54	-
Program chemiczny niższe dawki	6,30	0,11	92,40	19,70	0,39	80,30
Program chemiczny niższe dawki + T-Fungin 1l	5,20	0,07	93,80	8,50	0,15	91,50
Program chemiczny wyższe dawki	4,10	0,06	95,10	11,60	0,18	88,40
Program chemiczny wyższe dawki + T-Fungin 1l	1,00	0,02	98,80	2,10	0,04	97,90

Twój partner i doradca