



OPTYMAL FILM

Skuteczność i efektywność w ochronie i nawożeniu roślin



- ✓ Skutecznie ogranicza spływanie i odbijanie się kropeł od powierzchni rośliny
- ✓ Spowalnia wysychanie kropeł
- ✓ Ciecz robocza lepiej przylega do rośliny
- ✓ Poprawia wnikanie substancji aktywnych
- ✓ Ogranicza znoszenie kropeł
- ✓ Polecany do wsparcia zabiegów fungicydowych, instkycydowych, biostymulacji oraz nawożenia dolistnego
- ✓ Odbija promienie UV
- ✓ Zapobiega zmyciu substancji aktywnej z powierzchni rośliny
- ✓ Może wspierać wiele preparatów powszechnie stosowanych w ochronie roślin

Optymal Film to innowacyjny adiuwant do łącznego stosowania ze środkami ochrony roślin, nawozami dolistnymi, regulatorami wzrostu i biostymulatorami. Optymal Film korzystnie modyfikuje ciecz roboczą zwiększając skuteczność wykonywanych zabiegów i wydłużając działanie aplikowanych substancji. Poprawia przyleganie cieczy roboczej do powierzchni liści, (więcej substancji pozostaje na roślinie) dzięki czemu ciecz jest mniej podatna na znoszenie przez wiatr i splukiwanie przez deszcz.



PRODUKT DOSTĘPNY U DYSTRYBUTORÓW FIRMY CALFERT ORAZ W SKLEPACH INTERNETOWYCH. SPRAWDŹ NA CALFERT.PL



ul. Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa

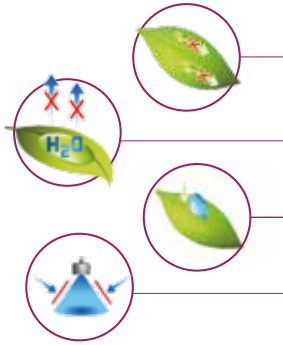
tel. 533 373 709
biuro@calfert.pl

www.calfert.pl

OPTYMAL FILM zawiera:

Oligomery terpenowe – 96,3% (w 100% pochodzenia roślinnego)

Dostępne opakowania: 1L, 5L



SKUTECZNIE OGRANICZA ZMYWANIE

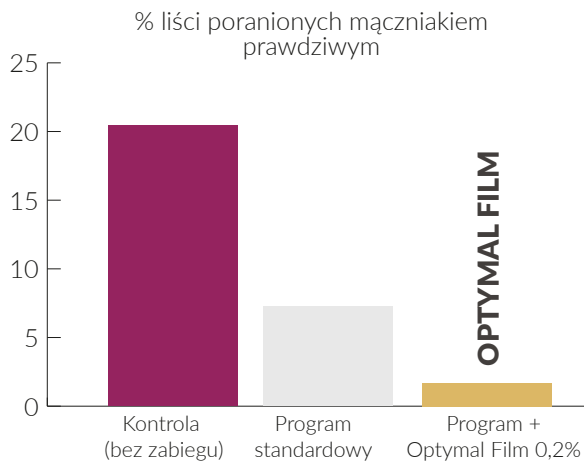
SPOWALNIA WYSYCHANIE KROPEL

POPRAWIA WNIKANIE SUBSTANCJI CZYNNYCH

OGRANICZA ZNOSZENIE

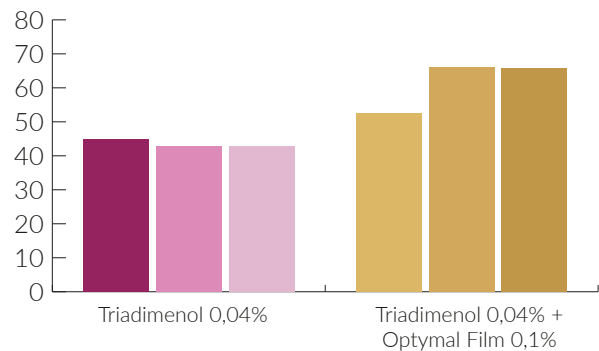
POPRAWA SKUTECZNOŚCI W OCHRONIE ROŚLIN POTWIERDZONA BADANIAM

WYSTĘPOWANIE MĄCZNIAKA PRAWDZIWEGO NA LIŚCIACH JABŁONI



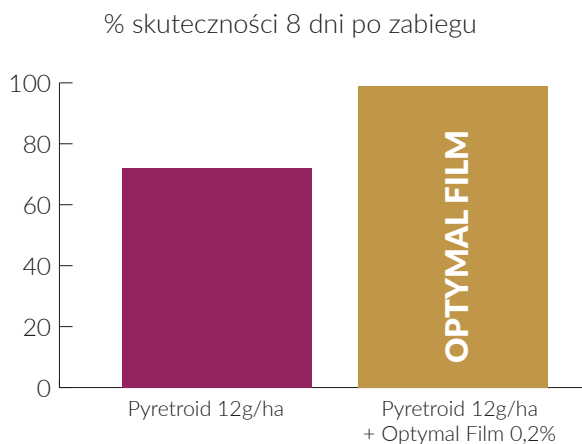
Badanie wykonane we Francji, CTIFL la Morinière, 2014r.

SKUTECZNOŚĆ OCHRONY TRUSKAWKI PRZED MĄCZNIAKIEM PRAWDZIWYM



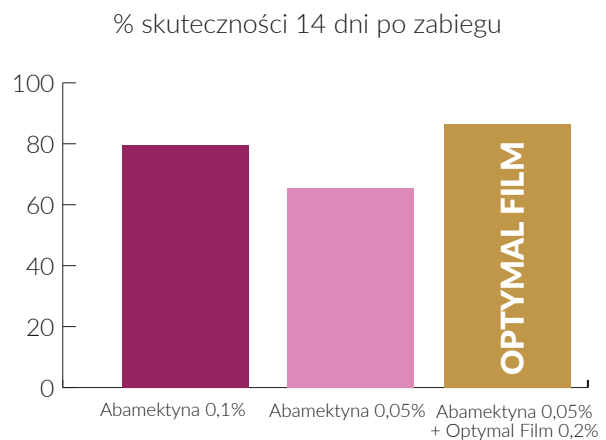
Badania wykonane w Hiszpanii, Huelva, 2014r.

SKUTECZNOŚĆ ZWALCZANIA MSZYC W UPAWIE SAŁATY



Badanie wykonane we Francji, Ploudalmezeau, 2014r.

SKUTECZNOŚĆ OCHRONY TRUSKAWKI PRZED PRZĘDZIORKIEM CHMIELOWCEM



Badanie wykonane w Hiszpanii, Sewilla, 2014r.