



Stosowanie adiuwantów silikonowych

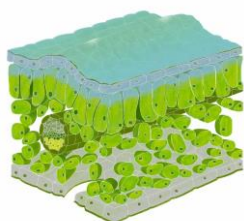
Dla zwiększenia skuteczności zabiegów (szczególnie z użyciem insektycydów) polecamy stosowanie adiuwantów. Preparaty te wpływają na polepszenie właściwości użytkowych cieczy roboczej (obniżenie napięcia powierzchniowego cieczy, polepszenie penetracji tkanek roślinnych itp). Stosowanie adiuwantów wyraźnie zwiększa skuteczność zabiegów. Aplikacje insektycydów (ale również fungicydów kontaktowych) w mieszaninie z adiuwantami, skutkują większym pokryciem roślin. W przypadku preparatów silikonowych można zaobserwować „rozchodzenie się” naniesionej cieczy po liściu jak również na jego spodnią stronę.

W chwili obecnej, kiedy korony drzew są już szczelnie pokryte liśćmi stosowanie adiuwantów może decydować o skuteczności zabiegów ochrony.

Polecamy sprawdzony adiuwant silikonowy **ASYSTENT+**



1. Dodatek adiuwantu **ASYSTENT+** pozwala zwiększyć pokrycie powierzchni blaszki liściowej cieczą roboczą, dzięki czemu preparat wnika przez większą powierzchnię liści.



Asystent+



Kontrola

2. Roztwór cieczy roboczej z dodatkiem **ASYSTENT+** szybciej wnika do tkanek roślinnych, docierając do wiązek przewodzących, którymi rozprowadzany jest po całej roślinie



Asystent+



Kontrola

Zalety płynące ze stosowania produktu **Asystent+**:

- Ułatwia i przyspiesza wnikanie substancji aktywnych do wnętrza roślin
- Poprawia skuteczność preparatów
- Zwiększa odporność na zmywanie
- Pozwala obniżyć koszty zabiegów pestycydowych
- Mniejsza ilość cieczy roboczej przy wysokiej skuteczności zabiegu

DAWKOWANIE:

Dawka preparatu jest uzależniona od dawki cieczy roboczej stosowanej w zabiegu. Zalecana dawka: 50 - 100 ml na 200l cieczy roboczej na hektar.