



Sonic 2w1 [20 G]

Sonic 2w1 jest preparatem o działaniu fizyczno-mechanicznym, stworzonym w oparciu o składniki pochodzenia naturalnego, przeznaczonym do stosowania w formie oprysku nalistnego, zapewniającego...

Sonic 2w1 jest preparatem o działaniu fizyczno-mechanicznym, stworzonym w oparciu o składniki pochodzenia naturalnego, przeznaczonym do stosowania w formie oprysku nalistnego, zapewniającego ochronę roślin przed atakami szkodników, takich jak m.in. ćma bukszpanowa, mszyca, przędziorek, a także atakiem grzybów, w tym m.in. mączniaków, szarej pleśni, czy plamistości. Składnikiem użytym w preparacie jest minerał z grupy zeolitów o wyjątkowym sześciennym krystalicznym kształcie. Ma to istotne znaczenie dla jego działania - powoduje, że po zastosowaniu powierzchnia roślin staje się niezwykle szorstka i ostra. To z kolei tworzy skuteczną barierę chroniącą rośliny przed niekorzystnymi czynnikami zewnętrznymi (szkodnikami i grzybami).

Wybrane zastosowanie preparatu Sonic 2w1:

Uprawa	Zalecana dawka	Stosowanie	Szkodnik / Choroba
drzewa i krzewy owocowe oraz warzywa (oprócz winorośli):	20 - 30 g preparatu w 10 L wody	Stosować od początku wegetacji, do momentu pęcznienia owoców w odstępach co 7 - 15 dni, w zależności od opadów deszczu i/lub wilgotności.	mszyca, przędziorek, mączniaki, szara pleśń, plamistości
winorośl	30 - 40 g preparatu w 10 L wody	Stosować od początku wegetacji, do momentu pęcznienia owoców w odstępach co 7 - 15 dni, w zależności od opadów deszczu i/lub wilgotności	mszyca, przędziorek, mączniaki, szara pleśń, plamistości
pozostałe rośliny liściaste i zioła	20 - 30 g preparatu w 10 L wody	Stosować od początku wegetacji w odstępach co 7 - 10 dni, w zależności od opadów deszczu i/lub wilgotności.	ćma bukszpanowa, mszyca, przędziorek, mączniaki, szara pleśń, plamistości

Skład: składniki pochodzenia naturalnego - minerał, należący do grupy zeolitów

Rejestracja: Produkt do stosowania zarówno przez użytkowników amatorskich jak i profesjonalnych

Zalecany termin stosowania: marzec - wrzesień