



## Miedzian 50 WP Agropak [10 G] - Niezawodny w walce z parchem jabłoni i gruszy

Miedzian® 50 WP to środek grzybobójczy i bakteriobójczy, chroniący drzewa owocowe (jabłonie, grusze, wiśnie, czereśnie) przed parchem, zarazą ogniową i rakiem bakteryjnym. Zawiera 50% miedzi w postaci tlenochlorku. W formie proszku zwilżalnego tworzy trwałą zawiesinę po zmieszaniu z wodą. Stosowany poza kwitnieniem, certyfikowany do upraw ekologicznych, działa powierzchniowo, zapewniając skuteczną ochronę przez cały okres wegetacji.

**Miedzian® 50 WP** to znany i ceniony środek ochrony roślin o działaniu grzybobójczym i bakteriobójczym. Skutecznie **chroni drzewa owocowe**: jabłonie, grusze, wiśnie, czereśnie przed **parchem, zarazą ogniową czy rakiem bakteryjnym drzew pestkowych**. Zawiera aż 50% miedzi w postaci tlenochlorku miedzi. Produkt ma postać proszku zwilżalnego tworzącego trwałą zawiesinę po zmieszaniu z wodą. Po naniesieniu na roślinę (oprysku) **działa powierzchniowo stanowiąc skuteczną barierę ochronną**. Miedzian 50 WP można stosować przez **cały okres wegetacji**, poza okresami intensywnej aktywności pszczoł (kwitnienie). Jest **certyfikowany do stosowania w uprawach ekologicznych**.

### Główne korzyści stosowania produktu Miedzian® 50 WP

- **Ochrona** - Działa zapobiegawczo tworząc na roślinie barierę ochronną.
- **Skuteczność** - Zapobiega chorobom grzybowym i bakteryjnym takim jak: parch jabłoni i gruszy, zaraza ogniowa, rak bakteryjny drzew pestkowych.
- **Bezpieczeństwo stosowania** - Decyzją Instytutu Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu, został zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym.
- **Wygodna forma** - Proszek zwilżalny łatwo rozpuszczalny w wodzie.
- **Niezawodność** – Ogranicza ryzyko powstania odpornych patogenów.

### Jak stosować Miedzian® 50 WP

- **Dawkowanie**: 7,5 g - 30 g środka w 5 L - 7,5 L wody / 100 m<sup>2</sup> (w zależności od uprawy i fazy rozwojowej rośliny) – tabela poniżej.
- **Częstotliwość**: 1 - 2 zabiegi w odstępie 7 dni (w zależności od konkretnej uprawy oraz zwalczanej choroby).
- **Zalecany termin stosowania**: luty - listopad
- **Sposób użycia**: Rośliny opryskiwać punktowo w taki sposób, aby zostały dokładnie zwilżone ale nie tworzyły się na nich krople, przy użyciu opryskiwaczy ręcznych z wykluczeniem opryskiwaczy z napędem elektrycznym i spalinowym.

### Miedzian® 50 WP - zwalczane choroby i uprawy, w których można zastosować środek

- **Choroby**: parch jabłoni, parch gruszy, zaraza ogniowa, rak bakteryjny drzew pestkowych

- **Uprawy:** jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia

### Cechy produktu Miedzian® 50 WP

- **Składnik aktywny:** Miedź w postaci tlenochlorku miedzi 50% (500 g/kg)
- **Forma:** Proszek zwilżalny (koncentrat) do sporządzania zawiesiny wodnej przed zastosowaniem.
- **Użytkownik:** Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.
- **Zgodność z ekologicznymi standardami:** Certyfikowany do stosowania w uprawach ekologicznych.

### Wybrane zastosowanie preparatu Miedzian® 50 WP:

Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
jabłoń	w fazie rozwoju pąka: 15 g w 5 L - 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	parch jabłoni
jabłoń	faza kwitnienia: 15 g w 5 L - 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup> faza wzrostu owoców: 15 g w 5 L - 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	zaraza ogniowa
grusza	w fazie rozwoju pąka: 15 g w 5 L - 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	parch gruszy
grusza	faza kwitnienia: 15 g w 5 L - 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup> faza wzrostu owoców: 7,5 g w 5 L - 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	zaraza ogniowa
wiśnia, czereśnia	od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy początku kwitnienia: 30 g w 5 L - 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup> od fazy pełni kwitnienia do początkowej fazy wzrostu owoców: 15 g w 5 L - 7,5 L wody / 100 m <sup>2</sup>	rak bakteryjny drzew pestkowych