

# Curatio<sup>®</sup>

**Fungicyd od mokrej  
roboty**

na parcha jabłoni



# Curatio®

**Curatio® to nowy fungicyd** o działaniu **interwencyjnym** i zapobiegawczym, dedykowany jako zabieg **'Stop Spray'** na mokry liść. Skuteczny w zwalczaniu i zapobieganiu parcha jabłoni.

**Curatio® to fungicyd o działaniu kontaktowym, do stosowania:**

- **Interwencyjnego** – powoduje uszkodzenie ścian komórkowych i zakłócenie głównych procesów metabolicznych parcha, co prowadzi do jego śmierci. Stosowany już po wystąpieniu infekcji, zatrzymuje dalszy rozwój choroby.
- **Zapobiegawczego** – tworzy na powierzchni roślin wysokie pH, co stwarza niekorzystne warunki do rozwoju grzyba. Stosowany przed wystąpieniem infekcji, nie dopuszcza do rozwoju patogenu.

**Co wyróżnia fungicyd Curatio® ?**



Niezależny od  
**temperatury (6-26°C)**



Silne **działanie interwencyjne**  
do 48 h po infekcji



Skuteczny jako  
zabieg **'Stop Spray'**  
na mokry liść



**Brak pozostałości**  
w plonie

# Curatio®

## Zabieg 'Stop Spray' na mokry liść

To jedyny fungicyd, który chroni sad w trakcie **długotrwałych opadów deszczu**. Ponadto dzięki swojej lepkości i przyczepności jest odporny na zmywanie do 25 mm.



**Curatio®** w praktyce stosujemy w **szerszym zakresie temperatur 6 - 26°C**. Daje to przewagę wiosną w okresie **infekcji pierwotnych** parcha, podczas gdy inne preparaty są nieaktywne.

**Curatio®** wykazuje silne działanie interwencyjne zależne od przebiegu pogody (głównie temperatury), która wpływa na szybkość rozwoju parcha:

- działanie interwencyjne do **24 godzin** po infekcji utrzymuje się przy **temperaturze 15°C**
- działanie interwencyjne do **48 godzin** po infekcji utrzymuje się przy **temperaturze 6°C**.

## Trzy mechanizmy walki z parchem jabłoni

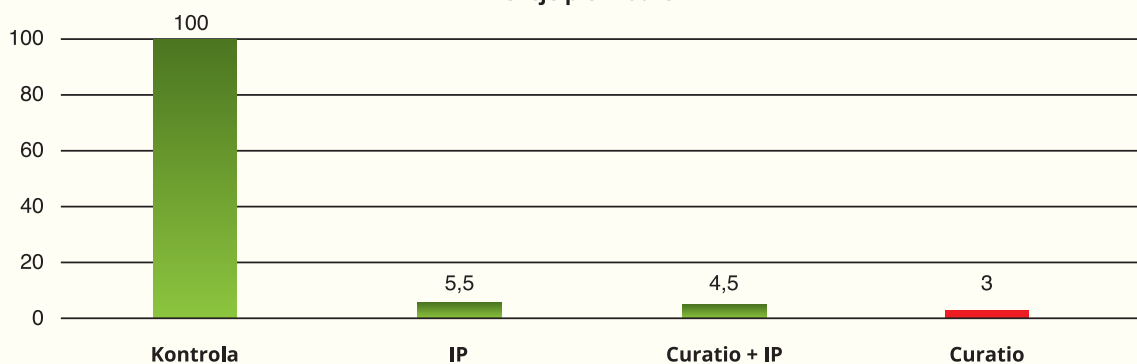
**Curatio®** jest **skutecznym i niezbędnym** elementem **strategii antyodpornościowej**. **Zwalcza parcha jabłoni** na wielu płaszczyznach jednocześnie:



- Tworzy na powierzchni roślin **zasadowe środowisko**, dzięki czemu nie dopuszcza do rozwoju infekcji.
- Prowadzi do **saponifikacji**, czyli uszkodzenia ścian i błon komórkowych grzyba, co powoduje zniszczenie jego bariery ochronnej.
- Zakłóca kluczowe procesy metaboliczne (**Cykl Krebsa**), prowadząc do całkowitego wyniszczenia grzyba.

# Curatio® wykazuje wysoką skuteczność w zwalczaniu i zapobieganiu parcha jabłoni

**% porażonych liści odm. 'Lobo'**  
infekcje pierwotne



**Kontrola** – brak ochrony

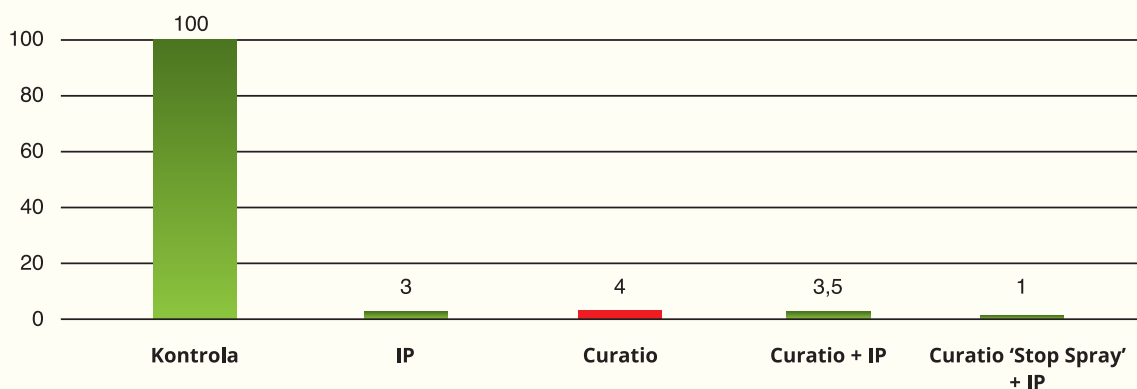
**IP** – ditianon lub kaptan

**Curatio + IP** – polisiarczek wapnia lub ditianon lub kaptan

**Curatio** – polisiarczek wapnia

Na podstawie wyników badania przeprowadzonego w R-SGD Przybroda, dr inż. Marcin Zachwieja, 2025 r.

**% porażonych liści odm. 'Szampion'**  
infekcje pierwotne



**Kontrola** – brak ochrony

**IP** – ditianon lub kaptan

**Curatio** – polisiarczek wapnia

**Curatio + IP** – polisiarczek wapnia lub ditianon lub kaptan

**Curatio 'Stop Spray' + IP** – 3 x Curatio zabieg 'Stop Spray' i w pozostałe zabiegi ditianon lub kaptan

Na podstawie wyników badania przeprowadzonego w R-SGD Przybroda, dr inż. Marcin Zachwieja, 2025 r.

# Curatio®

Zapobiegawczo

Interwencyjnie

Zapobiegawczo

Interwencyjnie

Mokry liść CURATIO

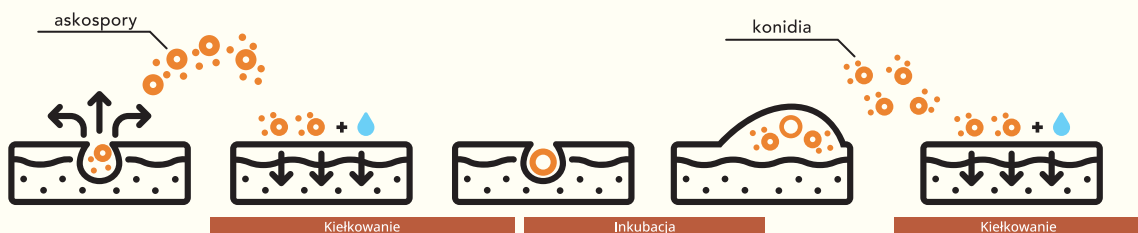
Mokry liść CURATIO

Miedź lub siarka

Suchy liść VitiSan  
lub Vitisan + Siarka

Inny fungicyd

Suchy liść VitiSan  
lub Vitisan + Siarka



Infekcja pierwotna

Infekcja wtórna

## Szczegółowe zalecenia i dawkowanie

Środek stosować w okresie wegetacji, w którym istnieje ryzyko infekcji parchem jabłoni lub gruszy, **od początku fazy rozwoju liści do fazy, gdy owoce są dojrzałe do zbioru (BBCH 10–87).**

Uprawa	Zwalczany patogen	Zalecana dawka* (l/ha)	Termin aplikacji	Rekomendowana liczba aplikacji
Jabłoń	Parch jabłoni	10 -12	BBCH: 10 - 87	2 - 4
Grusza	Parch gruszy	10 -12	BBCH: 10 - 87	2 - 4

\*Maksymalna zalecana dawka to 18 l/ha. Po szczegółowe informacje zalecamy kontakt z Doradcami Andermatt.

Curatio® posiada **krótki okres karencji**, który wynosi tylko 7 dni. Dzięki temu może być stosowany aż do zbiorów.

# Curatio®

Charakterystyka Curatio	
Zwalczane choroby	Parch jabłoni, Parch gruszy
Substancja czynna	Polisiarczek wapnia 380 g/l
Formulacja	Koncentrat dyspergujący (DC)

---

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie.



**Andermatt**

Światowy lider innowacji biologicznych  
od 1988 r.

**Andermatt Polska Sp. z o.o.**  
Ul. Garbary 56, 61-758 Poznań

[www.anderstatt.pl](http://www.anderstatt.pl)

