

Polska

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.pl>)

[Strona główna](#) > Score

---

## Score



## Score

Data ostatniej modyfikacji:

21.11.2021

## Fungicydy

### Sady i jagodniki

**Substancja czynna:**

250g/l(23,58%)

difenokonazol (związek z grupy triazoli)

**Formulacja:**

EC

**Typ i sposób działania:**

systemiczny

zapobiegawczy

interwencyjny

Fungicyd do ochrony jabłoni, gruszy, wiśni i czereśni



# Score<sup>®</sup>

już od 27 lat jest jednym z najbardziej docenianych rozwiązań w ochronie sadów.

Dla sadowników pozostaje synonimem skuteczności i niezawodności.

[Dowiedz się więcej »](#)

Fungicyd do ochrony jabłoni, gruszy, wiśni i czereśni

## Product CP: Tabs

- [Rejestracja](#)
- [Ostrzeżenie](#)

### [Rejestracja](#)

### [Score Czereśnia](#)

Czereśnia

#### Brunatna zgnilizna drzew pestkowych

Dawka	Termin stosowania BBCH	Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego - strefy buforowe	DVP
0,2l/ha	stosować na początku lub w pełni kwitnienia (BBCH 60-65)	None	None

### [Score Grusza](#)

Grusza

#### Parch gruszy

Dawka	Termin stosowania BBCH	Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego - strefy buforowe	DVP
0,2l/ha	stosować od początku fazy białego pąka kwiatowego do końca fazy gdy owoce osiągają połowę typowej wielkości	None	None

### [Score Jabłoń](#)

Jabłoń

#### Parch jabłoni

<b>Dawka</b>	<b>Termin stosowania BBCH</b>	<b>Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego - strefy buforowe</b>	<b>DVP</b>
0,2l/ha	stosować od początku fazy różowego pąka kwiatowego do końca fazy gdy owoce osiągają połowę typowej wielkości (BBCH 57-75)	None	None

## **Score Wiśnia**

Wiśnia

### **Brunatna zgnilizna drzew pestkowych**

<b>Dawka</b>	<b>Termin stosowania BBCH</b>	<b>Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego - strefy buforowe</b>	<b>DVP</b>
0,2l/ha	stosować na początku lub w pełni kwitnienia (BBCH 60-65)	None	None

## **Ostrzeżenie**

- Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.