

# ...bo liczy się jakość ...również w przechowalni



- Szeroki zakres działania – zwalcza najważniejsze patogeny przechowalnicze jabłek – gorka zgnilizna, mokra zgnilizna oraz szara pleśń
- Niski poziom pozostałości – pozwala sprostać najwyższym normom odbiorców w kraju i zagranicą
- Krótki okres karencji – daje dużą elastyczność w doborze terminu zabiegu
- Powszechnie stosowany w ochronie truskawki, maliny, borówki wysokiej oraz w warzywach

 **Switch**<sup>®</sup>

**syngenta**<sup>®</sup>

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.

Więcej informacji znajdziesz na:

**[www.syngenta.pl](http://www.syngenta.pl)** 

© – zarejestrowany znak fabryczny SYNGENTA Group Company  
TM znak handlowy SYNGENTA Group Company  
© SYNGENTA (Polska) 2012

TM

# NOWOŚĆ 2012!

## Najwyższy standard Europejski w Polsce!

### SWITCH® w zapobieganiu chorobom przechowalniczym jabłek.

#### Szeroki zakres działania

zwalcza najważniejsze patogeny przechowalnicze jabłek  
– gorzką zgniliznę oraz szarą pleśń

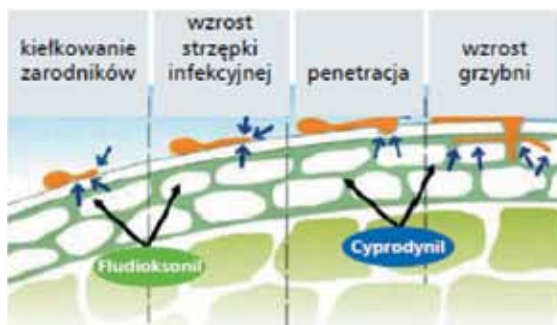
#### Niski poziom pozostałości

pozwała sprostać najwyższym normom odbiorców  
w kraju i zagranicą

#### Krótki okres karencji

daje dużą elastyczność w doborze terminu zabiegu zastosowanie w wielu  
gatunkach owoców – powszechnie stosowany w ochronie truskawki, maliny,  
borówki wysokiej a także uprawach warzywnych

#### Mechanizm działania preparatu SWITCH®



SWITCH® opóźnia powstawanie odporności dzięki zawartości dwu substancji  
aktywnych o różnym sposobie działania (kontaktowe, systemiczne) oraz  
w różnej fazie rozwoju grzybni (kiełkowanie zarodników konidialnych, wnikanie  
i zarodnikowanie).

Dodatkowo jedna z substancji działa na funkcje błony komórkowej oraz  
syntezę aminokwasów, a druga hamuje biosyntezę metioniny u grzybów  
oraz wydzielanie się enzymów hydrolitycznych.



Gorzka zgnilizna – *Gloeosporium album*



Szara pleśń – *Botrytis cinerea*



 **Switch®**

 **syngenta®**



Środki ochrony roślin  
odpowiedzialnie – bezpiecznie  
[www.syngenta.pl/pl/odpowiedzialnosc](http://www.syngenta.pl/pl/odpowiedzialnosc)

**WARTO PAMIĘTAĆ O ZACHOWANIU  
ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI**



#### Uwaga:

Przed zastosowaniem preparatu należy zapoznać się z etykietą-instrukcją stosowania załączoną do opakowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty lub uszkodzenia powstałe wskutek zastosowania środka ochrony roślin niezgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji, jak również zastosowania go w warunkach niemożliwych do przewidzenia i pozostających poza wpływem producenta (nie właściwe warunki przechowywania, nieprawidłowa technika stosowania, powstanie odpornych szczepów gatunków zwalczanych, niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe przed, w trakcie i po zastosowaniu środka).