

Niezawodne rozwiązanie w okresie kwitnienia



syngenta®

4 powody dlaczego Chorus:

- Działanie zapobiegawcze i interwencyjne przeciwko parchowi jabłoni
- Sprawdzony i skuteczny w szerokim zakresie temperatur
- Szybkie działanie, szybkie wnikanie w tkanki rośliny (wystarczy 1 godzina przed deszczem)
- Wygodna, nowoczesna formuła, korzystny profil rozpadu

™



Jabłoń jest jednym z najintensywniej chronionych gatunków roślin sadowniczych. W sadach jabłoniowych bez wątplenia można wskazać parch jabłoni jako patogen, na którego zwalczanie sadownicy poświęcają najwięcej uwagi. Niewątpliwie okresem krytycznym w ochronie jabłoni przed tym patogenem jest okres infekcji pierwotnych. Ochrona w tym czasie powinna być dostosowana do wielkości poszczególnych infekcji i wykorzystywać najskuteczniejsze w danych warunkach pogodowych preparaty.

Do stosowania przeciwko parchowi jabłoni zalecanych jest bardzo dużo preparatów, o różnym sposobie działania, czasie wnikania w głąb tkanek czy podatności na temperaturę. Wśród nich można wskazać **Chorus 50 WG** jako preparat powszechnie znany i stosowany przez wielu sadowników. Jest ceniony za skuteczność działania, możliwość stosowania w szerokim zakresie temperatur

oraz za dobrą rozpuszczalność i mieszalność z innymi preparatami.

Zalecenia dotyczące stosowania

Zakres stosowania: do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego przeciwko chorobom grzybowym w uprawach jabłoni i gruszy.

Zakres rejestracji:

- parch jabłoni
- parch gruszy

Stosowanie:

- dawka: 0,3 kg/ha
- maksymalna ilość zabiegów w sezonie: 3

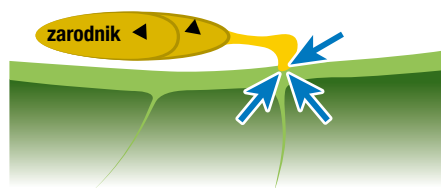
Preparat Chorus należy stosować zapobiegawczo co 7-10 dni lub interwencyjnie do 48 godzin po infekcji. Termin stosowania – do pełni kwitnienia (BBCH 65). Najlepiej stosować w mieszaninie z preparatami kontaktowymi.

Główne zalety Chorus:

- Działanie interwencyjne przeciwko parchowi w okresie kwitnienia
- Sprawdzony i skuteczny w szerokim zakresie temperatur (także w niższych)
- Szybkie działanie, szybkie wnikanie w tkanki rośliny (wystarczy zastosować godzinę przed deszczem)
- Działanie wgłębne, systemiczne w liściach i kwiatach
- Nie powoduje ordzawień
- Wygodna, nowoczesna formacja
- Produkt łatwo rozpuszczalny i mieszalny z innymi preparatami stosowanymi w tym okresie
- Korzystny profil rozkładu (dobry profil produktu pod względem wymagań wielu rynków zbytu owoców)

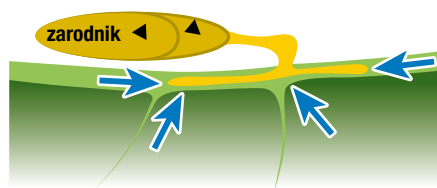
Działa zapobiegawczo i interwencyjnie do 48 godzin po infekcji

zapobiegawczo



Uniemożliwia wnikanie patogena do liścia

interwencyjne



Hamuje wzrost grzybni rozwijającej się pod kutykulą

Wersja ulotki: listopad 2016



Środki ochrony roślin odpowiedzialnie – bezpiecznie
www.syngenta.pl/pl/odpowiedzialnosc

Syngenta Polska Sp. z o.o.
ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa
tel.: (22) 32 60 601, fax: (22) 32 60 699

© – zarejestrowany znak fabryczny Syngenta Group Company, TM – znak handlowy

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

syngenta®

więcej informacji znajdziesz na
www.syngenta.pl