



Frusto Sp. k.
ul. Dworcowa 4
87-400 Golub-Dobrzyń
tel. 56 646 35 17

www.frusto.pl
www.elvita.com.pl

www.frusto.pl
www.elvita.com.pl

CROS 250 EC

MISTRZOWSKI WYNIK

- DŁUGIE DZIAŁANIE INTERWENCYJNE
- BEZWZGLĘDNY DLA PARCHA I MĄCZNIAKA
- SZYBKO WNIKAJĄCY W OPRYSKIWANE ROŚLINY



www.frusto.pl



PARCH JABŁONI

WARUNKI SPRZYJAJĄCE WYSTĄPIENIU CHOROBY

- ★ wysoka wilgotność
- ★ optymalna temperatura (17 – 23 °C)
- ★ porażone w poprzednim sezonie liście leżące w sadzie

ZAPOBIEGANIE

- ★ oprysk 5-proc. roztworem mocznika po zbiorach
- ★ właściwe wyznaczenie pierwszego wysiewu zarodników workowych
- ★ wybór odpowiedniego fungicydu
- ★ odpowiednia technika zabiegu

CROS 250 EC

- ★ brak porażenia liści, zawiązków i owoców
- ★ owoce o wysokiej wartości handlowej
- ★ brak strat w przechowalni
- ★ wyższe plony



CROS 250 EC

- ★ od różowego pąka do końca fazy kwitnienia
- ★ dawka 0,2 l / ha
- ★ do 2 zabiegów w sezonie, maksymalnie co 5 dni
- ★ difenokonazol = IBE (inhibitory biosyntezy ergosterolu) = hamowanie tworzenia się ściany komórkowej patogenu
- ★ szybkie przemieszczanie się w roślinie
- ★ działanie interwencyjne do 120 godzin po infekcji

www.frusto.pl
www.elvita.com.pl

MĄCZNIAK JABŁONI

WARUNKI SPRZYJAJĄCE WYSTĄPIENIU CHOROBY

- ★ niska wilgotność
- ★ optymalna temperatura (20 – 27 °C)
- ★ „ciepła” zima

ZAPOBIEGANIE

- ★ wycinanie porażonych pędów
- ★ umiejętne nawożenie azotem
- ★ odmiany odporne
- ★ regulacja wzrostu

CROS 250 EC

- ★ zdrowe, nieporażone liście, pąki, owoce
- ★ brak ordzawienia owoców spowodowanego patogenem
- ★ wysoka jakość owoców
- ★ mniejsza podatność pąków na mróz w okresie zimowym

