

FUNGICYD

# Cuproxat 345 SC



## MIEDŹ ALBO NIE MIEĆ.

Cuproxat – miedziowy preparat grzybobójczy do zapobiegawczego zwalczania chorób grzybowych i bakteryjnych w sadach, uprawach chmielu, ziemniaka i warzyw.

Jedyny preparat miedziowy w postaci płynnej formulacji na bazie szczególnie efektywnego trójzasadowego siarczanu miedzi.



**Nufarm**

**Grow a better tomorrow.**



# Cuproxat 345 SC

Cuproxat 345 SC jest środkiem grzybobójczym, koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym, do stosowania zapobiegawczego w ochronie ziemniaka, chmielu oraz roślin sadowniczych i warzywnych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi.

## Substancja aktywna

miedź (w postaci trójzasadowego siarczanu miedziowego) – 190 g/l

## Działanie

Fungicydy miedziowe są z powodzeniem stosowane od ponad 100 lat. Do dziś nieznanym jest fakt powstania na nie odporności, jak stało się to w przypadku wielu innych fungicydów. Dodatkowo miedź jest praktycznie jedynym środkiem bakteriobójczym dopuszczonym w Polsce do ochrony roślin. Trudno sobie wyobrazić ochronę ogórka, chmielu, pomidora czy jabłoni bez użycia dobrego preparatu miedziowego.

Cuproxat charakteryzuje się obniżoną koncentracją miedzi w 1 litrze preparatu w stosunku do innych produktów na bazie miedzi, a jednocześnie zawarte w nim cząsteczki w ponad 70% mają wielkość poniżej 1 mikrona, co gwarantuje znacznie lepsze pokrycie powierzchni chronionej rośliny.

## Zakres stosowania

### • Jabłoń

#### parch jabłoni

Zalecana dawka 3l/ha. Zalecana ilość wody 500-750 l/ha.

Środek zalecany od pierwszego zabiegu na początku wegetacji, nie później niż do okresu zielonego pąka ze względu na możliwość spowodowania poparzeń.

Stosować nie częściej niż trzy razy w okresie wegetacyjnym.

## Co sprawia, że Cuproxat jest jednym z najlepszych obecnie preparatów miedziowych na rynku?

- Płynna formuła, bardzo wygodna i bezpieczna dla użytkownika.
- Doskonała mieszalność ze zwiłzaczami oraz środkami dyspergującymi, co dodatkowo wzmacnia działanie preparatu oraz zapewnia doskonałe pokrycie roślin i zwiększa odporność na zmywanie.
- Miedź w postaci trójzasadowego siarczanu miedzi ze względu na bardzo długie pozostawanie w roztworze nie tworzy osadów na dnie zbiorników.
- Możliwość wykorzystania Cuproxatu 345 SC w opryskiwaczach pozbawionych mieszadła hydraulicznego np. w przenośnym sprzęcie plecakowym.



Zastosowany niewłaściwy albo niskiej klasy preparat miedziowy.



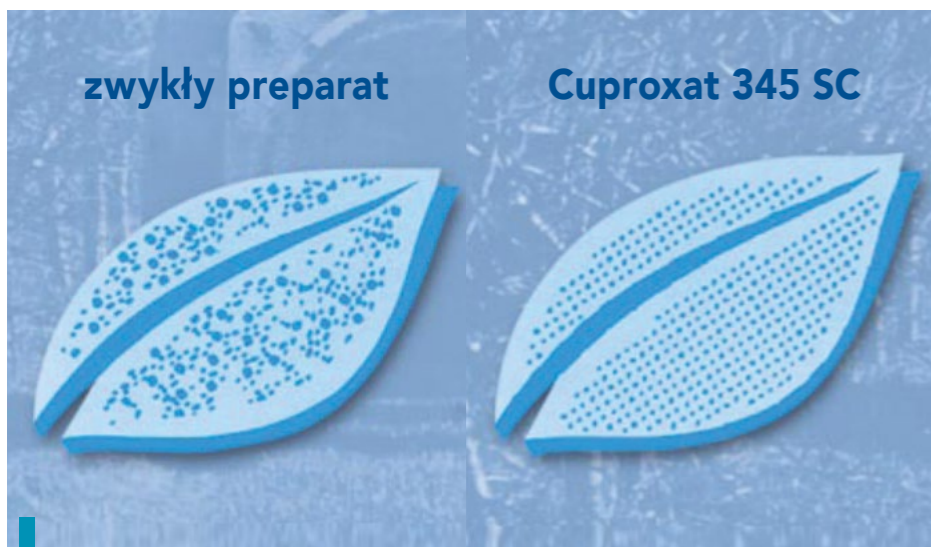
Cuproxat – najwyższej klasy preparat miedziowy na rynku.



Efekty nieskutecznej ochrony bądź wykorzystania niewłaściwych produktów miedziowych.



Właściwe pokrycie liścia małymi cząsteczkami miedzi aktywnej, zawartymi w fungicydzie Cuproxat, zapewnia skuteczność preparatu.



Im mniejsze są cząstki miedzi aktywnej w preparacie, tym dokładniejsze pokrycie liści zapewniają, co zwiększa skuteczność biologiczną preparatu i zwalczanie chorób.



80% masy preparatu to ultramałe cząsteczki poniżej 0,001 mm. Aż 100 takich cząsteczek może zmieścić się na ostrzu igły. Dzięki temu Cuproxat zapewnia dokładne pokrycie liści.



Brak zastosowania wysokiej klasy fungicydu miedziowego.



Cuproxat pozwala na skuteczne zwalczanie groźnej choroby jabłoni – parcha.



Nufarm

Grow a better tomorrow.



# Cuproxat 345 SC

## Zakres stosowania

### • Pozostałe uprawy

Uprawa	Choroba	Dawka	Karencja
grusza	zaraza ogniowa	Dawka jednorazowa: 3 l/ha – w okresie nabrzmiwania pąków, na początku i w pełni kwitnienia oraz po zbiorze owoców, 2 l/ha – w okresie wzrostu owoców. Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.	14 dni
chmiel	mączniak rzekomy chmielu	Zalecane stężenie: 0,5% (0,5 litra środka w 100 litrach wody) w dawkach: – pierwszy zabieg: 3-5 l/ha, zalecana ilość wody: 600-1000 l/ha. – drugi zabieg: 7,5-10 l/ha, zalecana ilość wody: 1500-2000 l/ha – trzeci zabieg: 12,5-15 l/ha, zalecana ilość wody: 2500-3000 l/ha.	7 dni
ziemniak	zaraza ziemniaka	Dawka jednorazowa: 5 l/ha. Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.	7 dni
ogórek gruntowy	bakteryjna kanciasta plamistość, mączniak rzekomy	Dawka jednorazowa: 4 l/ha. Zalecana ilość wody: 600-700 l/ha.	7 dni
pomidor gruntowy	bakteryjna cętkowatość, zaraza ziemniaka	Dawka jednorazowa: 3-4 l/ha. Zalecana ilość wody: 700-800 l/ha.	7 dni

#### Uwagi:

Stosować przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych.  
Starać się pokryć jak najdokładniej powierzchnię chronionych roślin.

Opakowania: 1 l, 5 l, 20 l

#### Nufarm Polska Sp. z o. o.

ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa  
tel. +48 22 620-32-52  
www.nufarm.pl

© 2015.12.10



Cuproxat pozwala na skuteczne zwalczanie najgroźniejszej choroby chmielu – mączniaka



Zaraza ziemniaka na roślinie pomidora.



Mączniak na roślinie ogórka.

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 rodzaj zagrożenia oraz prestrzeżenie środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.



Nufarm

Grow a better tomorrow.