



CUPROXAT® 345 SC

FUNGICYD



MIEDŹ ALBO NIE MIEĆ...



Nufarm

Grow a better tomorrow

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 siarczynu 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

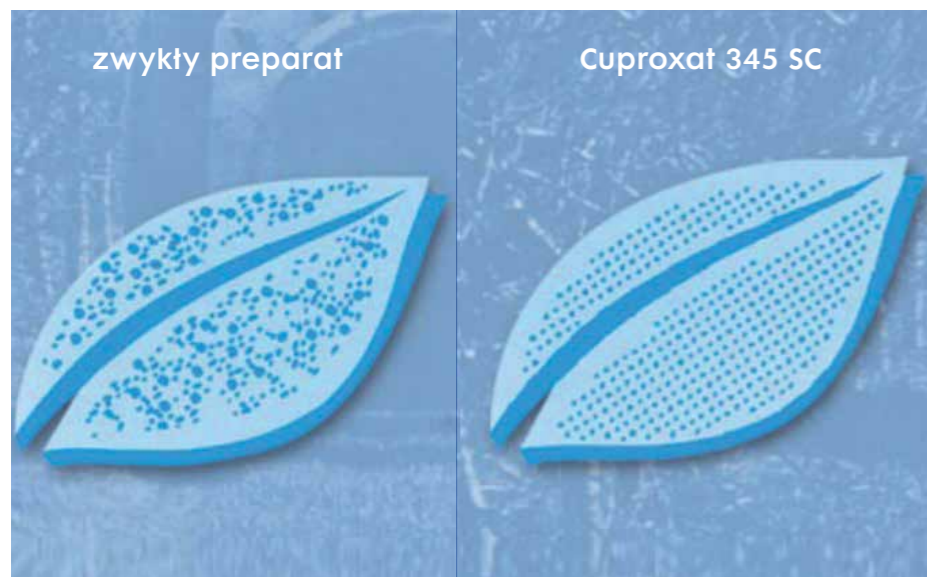
parcz jabłoni

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,6 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,87 l/ha na każdy 1 metr wysokości korony drzewa.

Zabiegi wykonać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy nabrzmiewania pąków liściowych do fazy mysiego uszka – zielone końce liściowe 10 mm poza łuskami pąkowymi, oddzielają się pierwsze kwiaty (BBCH 01-53).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha na każdy 1 metr wysokości korony drzewa. Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.



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

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 siarczynu miedzi ze względu na bardzo długie pozostawanie w roztworze nie tworzy osadów na dnie zbiorników.
- Możliwość wykorzystania Cuproxatu 345 SC w opryski-waczach pozbawionych miesadła hydraulicznego np. w przenośnym sprzęcie plecakowym.



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



Zastosowany niewłaściwy albo niskiej klasy preparat miedziowy.



Efekty nieskutecznej ochrony bądź wykorzystania niewłaściwych produktów miedziowych.



Brak zastosowania wysokiej klasy fungicydu miedziowego.

MIEDŹ ALBO NIE MIEĆ...



Cuproxat – najwyższej klasy preparat miedziowy na rynku.



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



Cuproxat pozwala na skuteczne zwalczanie groźnej choroby jabłoni – parcza.

Zakres stosowania

• wybrane uprawy

Uprawa	Choroba	Zalecenia	Karencja
Morela, brzoskwinia, nektaryna	kędzierzawość liści brzoskwini	Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,6 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania 0,87 l/ha na każdy 1 metr wysokości korony drzewa. Zabiegi wykonać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy nabrzmiewania pąków liściowych do fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych (BBCH 01-51). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. Zalecana ilość wody: 500 l/ha na każdy 1 metr wysokości korony drzewa.	nie dotyczy
chmiel	mączniak rzekomy chmielu	Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,3 l/ha. Zabiegi wykonać zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy 4 pary liści do fazy dojrzewania szyszek – 50% szyszek zwartych (BBCH 14-85). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 2000 l/ha.	14 dni
Ogórek, cukinia, kabaczek (w uprawie polowej)	mączniak rzekomy dyniowatych	Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,3 l/ha. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od fazy liścieni do fazy dojrzałości owoców (BBCH 10-89). Środek stosować przemiennie z fungicydami o działaniu wgtębnym. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 400-1000 l/ha.	3 dni

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

 Nufarm Polska – YouTube

 facebook.com/nufarmpolska

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 przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

© 2018.12.01



Cuproxat pozwala na skuteczne zwalczanie najgroźniejszej choroby chmielu – mączniaka



Mączniak na roślinie ogórka.

 **Nufarm**

Grow a better tomorrow