

# CYPRUS<sup>®</sup> 25 DF



## Fungicida polivalente a base di ossicloruro di rame


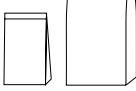
**Caratteristiche:** Cyprus 25 DF è un prodotto in granuli idrodispersibili a base di rame sotto forma di ossicloruro tetraramico.

**Composizione:** Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 25 g

**Miscibilità:** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**Registrazione:** N° 14076 del 15-11-2007

**Formulazione:** WG - Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)

Indicazioni di pericolo CLP		Confezioni
 ATTENZIONE		1 kg - 10 kg
Frasi H H410, EUH401		
Gruppo FRAC M1	Marchio registrato Nufarm Italia Srl	Titolare registrazione Nufarm Italia Srl
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3077	Classificazione ADR 9

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (20 giorni)	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ), azione collaterale su Escoriosi ( <i>Phomopsis viticola</i> ), Marciume nero degli acini o Black-rot ( <i>Guignardia bidwellii</i> ), Melanosi ( <i>Septoria ampelina</i> ), Rossore parassitario ( <i>Pseudopeziza tracheiphila</i> )	240-290 g/hl (2,4-2,9 kg/ha)	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.
Melo, Pero, Cotogno (fino a inizio fioritura)	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> = <i>Endostigma inaequalis</i> e <i>V. pyrina</i> = <i>Endostigma pyrina</i> ), Cancro rameale da <i>Nectria (Nectria galligena)</i> , Cancro rameale da <i>Sphaeropsis (Sphaeropsis malorum)</i> , Cancro rameale da <i>Phomopsis (Phomopsis mali)</i> , Muffa a cerchi ( <i>Monilia fructigena</i> ), Marciume del colletto ( <i>Phytophthora cactorum</i> ), Septoriosi del pero ( <i>Septoria pyricola</i> ), Colpo di fuoco batterico del pero ( <i>Erwinia amylovora</i> )	200-210 g/hl (2,9-3,1 kg/ha)  150-160 g/hl (1,8-2,4 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali e cancri.  Trattamenti alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme, punte verdi, mazzetti chiusi). <b>Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.</b>
	Marciume del colletto ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	200 g/hl	Distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione.
	Colpo di fuoco batterico del pero	60-70 g/hl	Trattamenti autunnali su cv. non cuprosensibili.
		Applicare massimo 13 kg/ha per anno.	
Nespolo (trattamenti pre-fiorali)	Brusone o ticchiolatura ( <i>Fusicladium eriobotryae</i> ), Maculatura fogliare ( <i>Phyllosticta mespili</i> )	200-260 g/hl (2,0-3,1 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali.
Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino (interventi al bruno)	Bolla del pesce ( <i>Taphrina deformans</i> ), Corineo ( <i>Stigmia carpophila</i> = <i>Coryneum beijerinckii</i> ), Moniliosi ( <i>Monilia laxa</i> , <i>M. fructigena</i> ), Cancro rameale del pesce ( <i>Fusicoccum amygdali</i> ), Seccume dei rami ( <i>Cytospora leucostoma</i> , <i>C. cincta</i> ), Nerume o Cladosporiosi ( <i>Cladosporium carpophilum</i> ), Ruggine ( <i>Tranzschelia prunispinosae</i> ), Ruggine del ciliegio ( <i>Puccinia cerasi</i> ), Cilindrosporiosi del ciliegio ( <i>Cylindrosporium padi</i> ), Scopazzi del ciliegio ( <i>Taphrina cerasi</i> ), Bozzacchioni del susino ( <i>Taphrina pruni</i> ), attività collaterale su Cancro batterico delle drupacee ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> ), Deperimento batterico del pesce ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> ), Scabbia batterica dell'albicocco ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> )	230-240 g/hl (2,3-2,9 kg/ha)	Solo trattamenti autunno-invernali.
	Marciume del colletto ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	200 g/hl	Distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione.
Agrumi (20 giorni)	Mal secco ( <i>Phoma o Deuterophoma tracheiphila</i> ), Marciume o gommosi del colletto ( <i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>Phytophthora</i> sp.), Allupatura ( <i>Phytophthora</i> sp.), Cancro gommoso ( <i>Botryosphaeria ribis</i> ), Fumaggine ( <i>Capnodium citri</i> ), Antracnosi ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ), attività collaterale su Cancro batterico degli agrumi ( <i>Xanthomonas campestris</i> )	200-300 g/hl (2-3 kg/ha)	Trattamenti a partire da fine inverno.
Olivo (20 giorni)	Occhio di pavone o cicloconio ( <i>Spilocaea oleagina</i> = <i>Cycloconium oleaginum</i> ), Piombatura o cercosporiosi ( <i>Mycocentrospora cladosporioides</i> ), Lebbra ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> = <i>Gloeosporium olivarum</i> ), Rogna ( <i>Pseudomonas syringae</i> subsp. <i>savastanoi</i> ), Fumaggine ( <i>Capnodium</i> sp., <i>Cladosporium</i> sp., <i>Alternaria</i> sp.), attività collaterale su Marciume delle drupe ( <i>Sphaeropsis dalmatica</i> )	220-310 g/hl (2,2-3,1 kg/ha)	Trattamenti preventivi, nei periodi più favorevoli alle malattie.
Actinidia	Marciume del colletto ( <i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora</i> sp.), <i>Alternaria (Alternaria alternata)</i> , Maculatura batterica ( <i>Pseudomonas viridiflava</i> )	200-300 g/hl (2-3 kg/ha)	Interventi al bruno.
	Marciume del colletto	200 g/hl	Distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione.
Fragola (3 giorni)	Marciume bruno del colletto ( <i>Phytophthora fragariae</i> ), Vaiolatura ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), Maculatura zonata ( <i>Gnomonia fructicola</i> ), Maculatura rosso-bruna ( <i>Diplocarpon earliana</i> ), Maculatura angolare ( <i>Xanthomonas fragariae</i> )	160-200 g/hl (1,6-2 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali e alla ripresa vegetativa.

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Noce, Nocciolo, Castagno, Mandorlo (trattamenti pre-fiorali)	Antracnosi del noce ( <i>Marssonina juglandis</i> ), Mal dello stacco del nocciolo ( <i>Cytospora corylicola</i> ), Seccume fogliare del nocciolo ( <i>Labrella coryli</i> ), Fersa del castagno ( <i>Mycosphaerella maculiformis</i> ), attività collaterale su Macchie nere del noce ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i> ), Necrosi batterica del nocciolo ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i> ), Cancro batte- rico del nocciolo ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>avellanae</i> )	220-240 g/hl (2,2-2,4 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali.
Pomodoro (3 giorni)	Peronospora del pomodoro ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Marciume zonato ( <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> ), Septoria ( <i>Septoria lycopersici</i> ), Cladosporiosi ( <i>Cladosporium fulvum</i> ), Alternariosi ( <i>Alternaria porri</i> f. sp. <i>solani</i> ), Nerume del pomodoro ( <i>Alternaria alternata</i> ), Necrosi del midollo o Midollo nero ( <i>Pseudomonas corrugata</i> ), Picchiatura batterica ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> ), Maculatura batterica ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> ), attività collaterale contro Cancro batterico ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> ), Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> )	240-290 g/hl (2,4-2,9 kg/ha)	Iniziare gli interventi prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo la necessità.
Melanzana (3 giorni)	Marciume pedale del fusto ( <i>Phoma lycopersici</i> ), Vaiolatura dei frutti o Antracnosi ( <i>Colletotrichum coccodes</i> ), attività collaterale contro Marciume molle batterico e Muffa grigia	160-210 g/hl (1,6-2,1 kg/ha)	
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (3 giorni)	Peronospora delle cucurbitacee ( <i>Pseudoperonospora cu- bensis</i> ), Antracnosi ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ), Maculatura angolare ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> ), attività collaterale contro Marciume molle batterico e Muffa grigia	160-210 g/hl (1,3-2,1 kg/ha)	Iniziare gli interventi prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo la necessità.
Carciofo, Cardo, Sedano, Finocchio, Asparago (20 giorni, per asparago effettuare i trattamenti esclusivamente dopo la raccolta del turione)	Peronospora del carciofo e del cardo ( <i>Bremia lactucae</i> ), Rug- gine dell'asparago ( <i>Puccinia asparagi</i> ), Septoriosi del sedano ( <i>Septoria apiicola</i> ), Cercosporiosi del sedano ( <i>Cercospora apii</i> ), Ramularia del finocchio ( <i>Ramularia foenicoli</i> ), Cladosporiosi del finocchio ( <i>Cladosporium depressum</i> ), attività collaterale contro Marciume molle batterico e Muffa grigia	160-210 g/hl (1-2,1 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle con- dizioni favorevoli alla malattia.
Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria/Radicchio, Rucola, Spinacio (7 giorni)	Peronospora della lattuga ( <i>Bremia lactucae</i> ), Cercosporiosi delle insalate ( <i>Cercospora longissima</i> ), Alternariosi delle cru- cifere ( <i>Alternaria porri</i> f. sp. <i>cichorii</i> ), Antracnosi delle insalate ( <i>Marssonina panettoniana</i> ), Peronospora dello spinacio ( <i>Pe- ronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i> ), Antracnosi dello spinacio ( <i>Colletotrichum dematium</i> f. sp. <i>spinaciae</i> ), Cercosporiosi dello spinacio ( <i>Cercospora beticola</i> ), Marciume batterico della lattu- ga ( <i>Pseudomonas cichorii</i> ), Maculatura batterica della lattuga ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitans</i> )	160-210 g/hl (1-2,1 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle con- dizioni favorevoli alla malattia.
Prezzemolo (7 giorni)	Septoriosi del prezzemolo ( <i>Septoria petroselinii</i> )	160-210 g/hl (1-2,1 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle con- dizioni favorevoli alla malattia.
Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo di Bruxelles, Cavolo cinese (20 giorni)	Peronospora delle crucifere ( <i>Peronospora brassicae</i> ), Micosfe- rella del cavolo ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> ), Ruggine bianca delle crucifere ( <i>Albugo candida</i> ), attività collaterale contro Mar- ciume nero del cavolo ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> )	160-210 g/hl (1-2,1 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle con- dizioni favorevoli alla malattia.
Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Fava (20 giorni)	Antracnosi del fagiolo ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> ), Ruggine del fagiolo ( <i>Uromyces appendiculatus</i> ), Peronospora del fagiolo ( <i>Phytophthora phaseoli</i> ), Peronospora del pisello ( <i>Peronospora pisi</i> ), Antracnosi del pisello ( <i>Ascochyta pisi</i> ), Antracnosi della fava ( <i>Ascochyta fabae</i> ), Ruggine della fava ( <i>Uromyces fabae</i> ), attività collaterale contro Batteriosi: Maculatura ad alone del fagiolo ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> ), Maculatura comune del fagiolo ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> ), Maculatura batterica del pisello ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> )	160-210 g/hl (1-2,1 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle con- dizioni favorevoli alla malattia.
Floreali, ornamentali, forestali	Peronospora della rosa ( <i>Peronospora sparsa</i> ), Ruggine della rosa ( <i>Phragmidium subcorticium</i> ), Ticchiolatura della rosa ( <i>Marssonina rosae</i> ), Ruggine del garofano ( <i>Uromyces caryophyllinus</i> ), Ruggine bianca del crisantemo ( <i>Puccinia horiana</i> ), Disseccamento del lauroceraso ( <i>Sphaeropsis malorum</i> ), Maculatura fogliare della palma ( <i>Stigmata palmivora</i> ), attività collaterale su Fumaggini e Batteriosi	160-210 g/hl (1-2,1 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle con- dizioni favorevoli alla malattia.
Cipresso	Cancro del cipresso ( <i>Coryneum=Seiridium cardinale</i> )	400-500 g/hl (3,2-5 kg/ha)	Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno.
Tabacco (20 giorni)	Peronospora del tabacco ( <i>Peronospora tabacina</i> )	200-250 g/hl (1,6-2,5 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle con- dizioni favorevoli alla malattia.
Oleaginose (20 giorni)	Peronospora della soia ( <i>Peronospora manshurica</i> ), Alternariosi della soia ( <i>Alternaria</i> sp.), Peronospora del girasole ( <i>Plasmopara helianthi</i> )	2,7-2,8 kg/ha	Trattamenti al verificarsi delle con- dizioni favorevoli alla malattia.

**Indicazioni per il corretto impiego** - Non trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo e Pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard. Su varietà poco note di colture orticole, floricole e ornamentali effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala. Trattare nelle ore più fresche della giornata.

**Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni**