

CHAMP® DP

Indicazioni di pericolo CLP PERICOLO Frasi H H302, H315, H318, H410, EUH401		Confezioni 10 kg
Gruppo FRAC M1	Marchio registrato Nufarm Italia Srl	Titolare registrazione Nufarm S.A.S. Francia
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3077	Classificazione ADR 9

Fungicida a base di idrossido di rame

Caratteristiche: Champ DP è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodispersibili dotato di elevata adesività e persistenza.

Composizione: Rame metallo puro (sotto forma di idrossido) 37,5 g

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

Registrazione: N° 11303 del 07-05-2002

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



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (20 giorni)	Peronospora, Marciume nero degli acini	140-200 g/hl	Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.
Melo, Pero (fino a inizio fioritura)	Cancro del legno (<i>Nectria galligena</i> , <i>Phomopsis mali</i> , <i>Sphaeropsis malorum</i> , <i>Pseudomonas syringae</i>)	230-320 g/hl	Intervenire alla caduta totale delle foglie e al rigonfiamento delle gemme.
	Colpo di fuoco (<i>Erwinia amylovora</i>)	230-280 g/hl	Intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi.
	Marciume del colletto (<i>Phytophthora cactorum</i>)	140-160 g/hl	Applicare 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata.
Albicocco, Susino (fino a inizio fioritura)	Corineo, Monilia, Seccume dei rami, <i>Citospora leucostoma</i>	230-280 g/hl	Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. Limitare i trattamenti al periodo invernale (con 8/12 hl/ha di miscela).
Ciliegio (interventi al bruno)	Corineo, Monilia, Scopazzi	280-320 g/hl + 150 g/hl di olio minerale bianco	Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. Limitare i trattamenti al periodo invernale.
Pesco, Nettarine (interventi al bruno)	Bolla, Corineo	230-320 g/hl	Interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.
	Monilia	140 g/hl	Interventi nella fase dei bottoni rosa.
	Batteriosi	230-320 g/hl	Trattamenti durante il riposo vegetativo.
Mandorlo (fino a inizio fioritura)	Corineo, Bolla, Monilia	185-230 g/hl	Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura.
Agrumi (20 giorni)	Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi, Scabbia	160-185 g/hl	Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.
Olivo (20 giorni)	Occhio di pavone, Fumaggine, Lebbra	185-230 g/hl	Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.
Nocciolo (20 giorni)	Batteriosi (<i>Xanthomonas corylina</i>)	185-230 g/hl	Due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.
Noce (20 giorni)	Antracnosi	185 g/hl	Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere 150 ml/hl di olio minerale bianco.
Nespolo (20 giorni)	Ticchiolatura	130-170 g/hl	
Cipresso	Cancro (<i>Coryneum cardinale</i>)	200-280 g/hl	Intervenire in pieno inverno.
Patata (20 giorni)	Peronospora, Alternaria	185-230 g/hl	Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto un'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.
Pomodoro (20 giorni)	Peronospora, Alternaria, Septoria	185-230 g/hl	Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.
	Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura, Picchiettatura)	185-230 g/hl	Intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.
Fragola (20 giorni)	Vaiolatura	1,0-1,2 kg/ha	Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni



Culture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Fagiolo, Pisello (20 giorni)	Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi	130-160 g/hl	Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso.
Cavoli, Cavolfiori, Cavoli di Bruxelles, Broccoli (20 giorni)	Peronospora, Alternaria	130-170 g/hl	Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.
	Batteriosi (<i>Xanthomonas</i>)	130 g/hl	
Sedano, Finocchio (20 giorni)	Septoria, Cercospora, Peronospora	140 g/hl	T trattare secondo l'andamento stagionale.
Melanzana (20 giorni)	Alternaria, Peronospora, <i>Phomopsis vexans</i>	140 g/hl	Intervenire ogni 15 giorni circa.
Cetriolo (20 giorni)	Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Batteriosi (<i>Pseudomonas</i>)	140 g/hl	Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.
Cipolla, Aglio (20 giorni)	Peronospora, Alternaria	130-170 g/hl	Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.
Insalate, Cardo, Carciofo (20 giorni)	Peronospora, Alternaria	130 g/hl	Interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.
Rosa	Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine	140 g/hl	
Ciclamino	Antracnosi, Maculatura fogliare	140 g/hl	
Filodendro	Batteriosi (<i>Erwinia</i> sp.)	140 g/hl	Applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

Indicazioni per il corretto impiego - Su Pesco, Nettare, Susino e varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa ad eccezione della lotta contro le Batteriosi.