



OSSICLOR 20 FLOW

FUNGICIDA A BASE DI OSSICLORURO DI RAME.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.



COMPOSIZIONE

RAME metallo g. 20 (=284 g/l)
(sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H410 - H319



MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi e insetticidi, in particolare con gli zolfi bagnabili.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. fragola, pomodoro da mensa, melanzana, zucchini e cetriolo, ortaggi a bulbo, carciofo, legumi - 7 gg. lattughe, patata, melone, cocomero e zucca
10 gg. pomodoro da industria
14 gg. cavoli, agrumi, frutta a guscio ortaggi a radice e olivo
21 gg. altre colture

REGISTRAZIONE

N. 12723 del 15.06.2005

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Patologia	Epoche d'impiego	Dosi (ml/hl)	Dosi (L/ha)	N° max trattamenti all'anno
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno)	Ticchiolatura, Cancri rameali, Batteriosi, Colpo di fuoco	-Trattamenti autunnali	260-420	2,6-4,2	2
		-Trattamenti di fine inverno	260-420	2,6-4,2	2
		-Trattamenti post-fiorali	70-170	0,7-1,7	4
DRUPACEE Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Nespolo per trattamenti pre fioritura e di chiusura. Solo Pesco, e Ciliegio per trattamenti post fioritura	Bolla, Corineo, Monilia, Batteriosi	-Trattamenti autunnali	210-440	2,1-4,4	2
		-Trattamenti di fine inverno	210-440	2,1-4,4	2
		-Trattamenti post-fiorali	70-130	0,7-1,3	5
VITE	Peronospora, Batteriosi, Antracnosi	-Trattamenti pre-fiorali -Trattamenti post-fiorali -Trattamenti di "chiusura"	170-420	1,7-4,2	8
OLIVO	Occhio di pavone, Lebbra, Rogna, Fumaggine	Trattamenti di fine inverno e all'invaiaitura	260-440	2,6-4,4	4
CARCIOFO, ASPARAGO	Peronospora, Batteriosi	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia Su asparago intervenire dopo la raccolta dei turioni	160-660	1,75-3,2	5
AGRUMI	Alternaria, Gommosi, Batteriosi, Allupatura	Trattamenti a partire da fine inverno	180-220	2,7-3,3	5
NOCE, NOCCIOLO e ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	Batteriosi, <i>Cytospora sp.</i>	Trattamenti primaverili estivi e trattamenti autunno-vernini	115-450	1,7-6,7	3
FRAGOLA in campo	Vaiolatura rossa, Batteriosi	Dalla ripresa vegetativa	325-700	2,6-3,5	5
LATTUGHE E ALTRE INSALATE in campo (con esclusione di Spinacio e simili)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi		310-700	2,5-3,5	5
CAVOLI A INFIORESCENZA (Broccoli, Cavolfiore) in campo	Peronospora, Batteriosi		210-660	1,7-3,3	5
CUCURBITACEE (Cetriolo, Cetriolino, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero) in campo e serra	Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Antracnosi		300-500	2,4-2,5	4 per cetriolo, cetriolino e zucchini; 6 per zucca, melone e cocomero
PEPERONE in campo e serra	Peronospora, Marciume pedale, Alternaria, Batteriosi, Antracnosi		210-660	1,7-3,3	5
POMODORO, MELANZANA in campo e serra	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	210-880	1,7-4,4	6
PATATA	Peronospora, Batteriosi, Alternaria, Antracnosi		325-880	2,6-4,4	6
ORTAGGI A RADICE (Carota, Bietola rossa, Rapa, Pastinaca, Sedano rapa, Ravanello, Salsefrica, Rutabaga, Cicoria da radice, ecc.) (con esclusione di Barbabietola da zucchero)	Alternaria, Cercosporiosi, Batteriosi		210-700	1,7-3,5	5
FAGIOLO, PISELLO e altri LEGUMI	Antracnosi, Peronospora, Septoria, Batteriosi		210-660	1,7-3,3	5
FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI in campo e serra	Peronospora, Septoria, Antracnosi, Ruggine, Marciumi, Ticchiolatura della rosa, Fumaggini		155-220	2,3-3,3	3
ORTAGGI A BULBO (Aglio, Cipolla, Cipollina, Scalogno)	Alternaria, Batteriosi, Peronospora		310-700	2,5-3,5	5

LA FORMULAZIONE HIGH TECH

Le formulazioni liquide sono in base acquosa e garantiscono un'estrema **comodità e precisione nel dosaggio** del formulato e inoltre sono ideali per i **trattamenti a basso volume** (100-200 litri/ha) poiché si diluiscono immediatamente nell'acqua dell'atomizzatore. Hanno maggior **resistenza al dilavamento** e garantiscono una **migliore copertura fogliare** grazie al diametro molto più ridotto delle particelle che le compongono.

L'EFFICACIA

L'ottima adesione, comprovata da numerosi test, e la persistenza sulla pianta rendono questo fungicida rameico particolarmente **adatto ai trattamenti autunno-invernali**.

LA MISCIBILITÀ

È possibile miscelare il prodotto con i più comuni fungicidi e insetticidi, in particolar modo con gli zolfi bagnabili e con i fertilizzanti fogliari.

I TEMPI DI CARENZA

Questo fungicida ha tempi di carenza **entro i 3 giorni per molte tipologie di ortaggi** come il pomodoro, la melanzana, la patata e gli ortaggi a bulbo, oltre che per la fragola.

La formulazione non colorata lo rende ideale per le colture orticole dove non si vuole sporcare la vegetazione.



LA CONFEZIONE IN POLITAINER, IN CARTONE TOTALMENTE RICICLABILE, CONSENTE UNA RIDUZIONE DELLA PLASTICA PARI AL 60%. MASSIMA PRATICITÀ D'USO ED OTTIMO RISPARMIO NELLO SMALTIMENTO



RISCIACQUO



SEPARO



SMALTIMENTO



CONSEGNO

