



# OSSICLOR 20 BLU FLOW

## CARATTERISTICHE

OSSICLOR 20 BLU FLOW è un fungicida in sospensione liquida a base di ossicloruro di rame, ad azione preventiva e dotato di una notevole efficacia e persistenza. L'alto grado di micronizzazione delle particelle di rame assicura un'omogenea ed uniforme copertura della vegetazione trattata anche alle dosi più basse. La formulazione in pasta flowable garantisce un'elevata adesività e resistenza al dilavamento, abbinata ad una praticità nel dosaggio ed alla sicurezza per l'operatore.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	EPOCA D'IMPIEGO	DOSI D'IMPIEGO	DOSI/ha
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno)	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> ), Cancri rameali ( <i>Nectria galligena</i> ), Batteriosi ( <i>Pseudomonas</i> spp), Colpo di fuoco ( <i>Erwinia amylovora</i> )	- Trattamenti autunnali - Trattamenti di fine inverno - Trattamenti post-fiorali	260-420 ml/hl 260-420 ml/hl 70-170 ml/hl	2,6-4,2 lt 2,6-4,2 lt 0,7-1,7 lt
DRUPACEE - Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Nespolo per trattamenti pre fioritura e di chiusura. - Solo Pesco, e ciliegio per trattamenti post fioritura.	Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> ), Corineo ( <i>Stigmia carpophila</i> ), Monilia ( <i>Monilia</i> spp.), Batteriosi ( <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)	- Trattamenti autunnali - Trattamenti di fine inverno - Trattamenti post-fiorali	210-440 ml/hl 210-440 ml/hl 70-130 ml/hl	2,1-4,4 lt 2,1-4,4 lt 0,7-1,3 lt
VITE	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Batteriosi, Antracnosi	- Trattamenti pre-fiorali - Trattamenti di fine inverno - Trattamenti di "chiusura"	170-420 ml/hl	1,7-4,2 lt Massimo 21 lt/ha di prodotto per anno
OLIVO	Occhio di pavone ( <i>Spilocaea oleagina</i> ), Lebbra ( <i>Gloeosporium olivarum</i> ), Rogna ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> ), Fumaggine	Trattamenti di fine inverno e all'invaitura	260-440 ml/hl	2,6-4,4 lt
CARCIOFO, ASPARAGO	Peronospora ( <i>Bremia</i> spp.), Batteriosi	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Su asparago intervenire dopo la raccolta dei turioni	160-660 ml/hl	1,75-3,2 lt
AGRUMI	Alternaria ( <i>Alternaria citricola</i> ), Gommosi ( <i>Phytophthora citricola</i> ), Batteriosi ( <i>Pseudomonas syringae</i> ), Allupatura	Trattamenti a partire da fine inverno	180-220 ml/hl	2,7-3,3 lt
NOCE, NOCCIOLO ed ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	Batteriosi ( <i>Xanthomonas</i> spp, <i>Pseudomonas</i> spp.), <i>Cytospora</i> sp.	Trattamenti primaverili estivi e trattamenti autunno-vernini	115-450 ml/hl	1,7-6,7 lt
FRAGOLA in campo	Vaiolatura rossa ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas fragariae</i> )	Dalla ripresa vegetativa	325-700 ml/hl	2,6-3,5 lt
LATTUGHE E ALTRE INSALATE in campo (con esclusione di spinacio e simili)	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi		310-700 ml/hl	2,5-3,5 lt
CAVOLI A INFIORESCENZA (broccoli, cavolfiore) in campo	Peronospora ( <i>Phytophthora brassicae</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		210-660 ml/hl	1,7-3,3 lt
CUCURBITACEE (cetriolo, cetriolino, zucca, zucchino, melone, cocomero) in campo e serra	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi ( <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> spp.)		300-500 ml/hl	2,4-2,5 lt Massimo 21 lt/ha di prodotto per anno
PEPERONE in campo e serra	Peronospora ( <i>Phytophthora</i> spp.), Marciume pedale ( <i>Phytophthora capsici</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi ( <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> spp.)		210-660 ml/hl	1,7-3,3 lt
POMODORO, MELANZANA in campo e serra	Peronospora ( <i>Phytophthora</i> spp.), Alternaria ( <i>Alternaria porri</i> , <i>Alternaria alternata</i> ), Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> spp.), Batteriosi ( <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	210-880 ml/hl	1,7-4,4 lt
PATATA	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.), Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> spp.)		325-880 ml/hl	2,6-4,4 lt
ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanella, salsefica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.) (con esclusione di barbabietola da zucchero)	Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.), Cercosporiosi ( <i>Cercospora</i> spp.), Batteriosi ( <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		210-700 ml/hl	1,7-3,5 lt
FAGIOLIO, PISELLO e altri LEGUMI	Antracnosi ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> ), Peronospora ( <i>Phytophthora phaseoli-pisi</i> ), Septoria ( <i>Septoria</i> spp.), Batteriosi ( <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)		210-660 ml/hl	1,7-3,3 lt
FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI in campo e serra	Peronospora ( <i>Peronospora</i> spp.), Septoria ( <i>Septoria</i> spp.), Antracnosi ( <i>Colletotrichum</i> spp.), Ruggine ( <i>Puccinia</i> spp.), Marciumi ( <i>Monilia</i> spp.), Ticchiolatura della rosa ( <i>Diplocarpon roseae</i> ), Fumaggini		155-220 ml/hl	2,3-3,3 lt
ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, cipollina, scalogno)	Alternaria ( <i>Alternaria</i> spp.), Batteriosi ( <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Peronospora ( <i>Peronospora destructor</i> )		310-700 ml/hl	2,5-3,5 lt



## COMPOSIZIONE

Rame metallo g. 20  
(=284 g/L)  
(sottoforma di ossicloruro)

Coformulanti q.b. a  
g. 20 (=284 g/L)  
g.100

## FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

## REGISTRAZIONE

Ministero della salute  
n. 12723  
del 15.06.2005

## CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

## DISPONIBILE IN CONFEZIONI DA:

5 lt

## NOTE TECNICHE

L'abbinamento con F40 e ZEOLITE GOLD 95 ne assicurano una distribuzione più omogenea, maggiore adesione alla coltura con riduzione delle dosi.

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che compaiono nell'etichetta ministeriale.