



TRICUP FLOW

FUNGICIDA A BASE DI RAME SOLFATO TRIBASICO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

- **Fungicida multisito con attività di contatto.**
- Ampio spettro di colture trattate.

CU

In ottemperanza al comunicato 31 Gennaio 2019 e successive rettifiche, recante il Reg. (UE) n°2019/1981 relativo ai formulati rameici.



Applicazione
sulla pianta



COMPOSIZIONE

RAME METALLO g. 15,2 (= 190 g/l)
(sotto forma di rame solfato tribasico)



REGISTRAZIONE

n. 16170 del 09/12/2014



CLASSIFICAZIONE

CLP H410



FORMULAZIONE

Sospensione concentrata (SC)



CONFEZIONI

Flacone 1 L (Cartone: 12x1) - Tanica 10 L



CARENZA

3 giorni: carciofo, melanzana, legumi, ortaggi a bulbo, cucurbitacee a buccia commestibile, pomodoro da mensa.
7 giorni: fragola, patata, cucurbitacee a buccia non commestibile.
10 giorni: pomodoro da industria.
14 giorni: cavoli, olivo.
21 giorni: vite.



MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non trattare durante la fioritura.



COLTURE



PATOGENI

Epoca d'impiego	N° max. di trattamenti all'anno	Intervallo minimo tra i trattamenti (gg)	Dosi: l/ha (l/ha)	Volumi d'acqua (l/ha)		
POMACEE (MELO E PERO E COTOGNO)	Cancri rameali (<i>Nectria galligena</i> , <i>Sphaeropsis malorum</i> , <i>Phomopsis mali</i>), Ticchiolatura (<i>Venturi inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>) Muffa a circoli (<i>Monilia fructigena</i>), Colpo di fuoco batterico del pero (<i>Erwinia amylovora</i>).	Trattamenti al bruno. Dall'ingrossamento delle gemme alla comparsa dei mazzetti floreali.	3 - 4 2 - 3	7 - 8 7 - 8	5,16 - 6,45 (0,43) 3,3 - 5,25 (0,28-0,35)	1200 - 1500 1200 - 1500
DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO)	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Cancro rameale (<i>Fusicoccum amygdali</i>), Corineo (<i>Stigmina carpophila</i> = <i>Coryneum beijerinckii</i>), Moniliosi (<i>Monilia laxa</i> , <i>M. fructigena</i>), Nerume o Cladosporiosi (<i>Cladosporium carpophilum</i>), Cilindrosporiosi del ciliegio (<i>Cylindrosporium padi</i>), Scopazzi del ciliegio (<i>Taphrina cerasi</i>), Bozzacchioni del susino (<i>Taphrina pruni</i>), <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> (azione collaterale).	Trattamenti al bruno.	3 - 4	14 - 21	4 - 6 (0,4 - 0,5)	1000 - 1200
NESPOLO	Ticchiolatura (<i>Fusicladium eriobotryae</i>).	Trattamenti al bruno.	2 - 3	7 - 8	2,73 - 3,3 (0,27)	1000 - 1200 1000 - 1200

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

		Epoca d'impiego	N° max. di trattamenti all'anno	Intervallo minimo tra i trattamenti (gg)	Dosi: l/ha (l/ha)	Volumi d'acqua (l/ha)
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) ed escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>) Black-rot (<i>Guignardia biwelli</i>).	Terza foglia distesa fino a prefrittura Chiusura del grappolo fino a inizio invaitura	3 - 5	7 - 8	2.5 - 3.5 (0.25 - 0.35)	1000
OLIVO	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleaginea</i>), Fumaggine (<i>Capnodium spp.</i>), Rogna (<i>Pseudomonas syringae subsp. savasta noi</i>).	Da stasi a ripresa vegetativa Da inizio maturazione drupe a raccolta	3 - 4	7 - 8	4 - 4.5 (0.4 - 0.45)	1000
AGRUMI	<i>Phytophthora spp.</i> e fumaggine (<i>Capnodium spp.</i>).	Pre-fioritura (dalla schiusura delle gemme floreali)	3-4	7 - 8	2.5 - 3 (0.25 - 0.3)	1000
ACTINIDIA	Marciume del colletto (<i>Phytophthora spp.</i>), <i>Alternaria (Alternaria alternata)</i> , Maculatura batterica (<i>Pseudomonas viridiflava</i>), Cancro batterico (<i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i>).	Da dormienza fino a ripresa vegetativa	1 - 3	7 - 14	6 - 6,5 (0.6 - 0.65)	1000
FRUTTIFERI A GUSCIO (NOCE, NOCCIOLO, CASTAGNO, MANDORLO)	Mal dello stacco (<i>Cytospora Corylicola</i>), antracnosi del noce, Fersa del castagno (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>). Attività collaterale contro: Macchie nere del noce (<i>Xanthomonas campestris pv. juglandis</i>), Necrosi batterica del nocciolo (<i>Xanthomonas campestris pv. corylina</i>), Cancro batterico del nocciolo (<i>Pseudomonas syringae pv. avellanae</i>).	Trattamenti al bruno	2 - 3	7 - 8	2.5 - 3.45 (0.25 - 0.345)	1000
FRUTTIFERI MINORI (PICCOLI FRUTTI) (in campo)	Micosferella (<i>Mycosphaerella rubi</i>) e cancri corticali (<i>Phomopsis cinerescens</i>).	Da dormienza fino a ripresa vegetativa	2 - 3	7 - 14	2.4 - 3.5 (0.3 - 0.35)	800 - 1000
FRAGOLA (in campo)	Vaiolatura (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), <i>Phytophthora spp.</i> e <i>Xanthomonas spp.</i> (azione collaterale).	Al trapianto	3 - 4	7 - 8	2 - 2.5 (0.2 - 0.25)	1000
POMODORO (in pieno campo ed in serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Marciume zonato (<i>Phytophthora nicotianae var. parasitica</i>) e <i>Alternaria spp.</i> Attività collaterale su batteriosi	In vegetazione	3 - 4	7 - 8	2.5 - 3.5 (0.25 - 0.35)	1000
MELANZANA (in pieno campo ed in serra)	Cancrena pedale (<i>Phytophthora spp.</i>), antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>). Attività collaterale su batteriosi.		2 - 3	7 - 8	2.5 - 3 (0.25 - 0.3)	1000
CUCURBITACEE A BUCCIA COMMESTIBILE (in pieno campo ed in serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Colletotrichum lagenarium</i> , <i>Maculatura angolare (Pseudomonas syringae pv. lachrymans)</i> .		2 - 3	7 - 8	2 - 3 (0.25 - 0.3)	800 - 1000
CUCURBITACEE A BUCCIA NON COMMESTIBILE (in campo)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Colletotrichum lagenarium</i> . Maculatura angolare (<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>).		2 - 3	7 - 8	2 - 3 (0.25 - 0.3)	800 - 1000
ORTAGGI A STELO In campo: CARCIOFO, ASPARAGO (intervenire dopo la raccolta dei turioni)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), Antracnosi (<i>Ascochyta spp.</i>) batteriosi (attività collaterale), <i>Septoria apiicola</i> ,		3 - 4	7 - 8	1.5 - 3 (0.25 - 0.3)	600 - 1000
LEGUMI (PISELLO, PISELLO MANGIATUTTO, FAGIOLO, FAGIOLINO, LENTICCHIA) (in campo e serra), ORTAGGI A BULBO E CAVOLI A INFIORESCENZA (in campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora schleideni</i> , <i>Peronospora pisi</i> , <i>Peronospora brassicae</i> , <i>Peronospora spp.</i>), <i>Alternaria spp.</i> antracnosi (<i>Ascochyta spp.</i> <i>Colletotrichum spp.</i>) batteriosi (attività collaterale).		2 - 3	7 - 8	1.5 - 3 (0.25 - 0.3)	600 - 1000
PATATA (in campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>). <i>Alternaria spp.</i> Attività collaterale su Batteriosi.		3 - 4	7 - 8	3 - 4 (0.3-0.4)	1000
CIPRESSO	Cancro del cipresso (<i>Coryneum=Seiridium cardinale</i>).		2 - 3	7 - 8	2.8 - 3.5 (0,35)	800 - 1000
COLTURE FLOREALI (in campo ed in serra)	Peronospora, Alternariosi. Attività collaterale su Batteriosi. <i>Diplocarpon rosae</i> .	Alla comparsa delle condizioni predisponenti allo sviluppo del patogeno	2 - 3	7 - 8	1.35 - 2.25 (0.23)	600 - 1000

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.