



Tribasic® Flow New

Fungicida a base di solfato di rame tribasico.

Composizione: Solfato di rame tribasico g. 15,2 (= 190 g/l) Codice Frac: M 01

Formulazione: Sospensione concentrata (SC)

Classificazione CLP:



Registrazione n°: 17479 del 19/09/2019



Tanica: 10 L

Pallet: 500 L

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- ✓ Tribasic® Flow New ha una struttura molecolare tale da rendere subito disponibile parte del rame contenuto, mentre l'altra parte si solubilizza più lentamente garantendo una graduale liberazione degli ioni rame.
- ✓ La formulazione liquida garantisce una maggiore efficienza di assorbimento dello ione metallo grazie all'elevata adesività alla superficie fogliare.
- ✓ Tribasic® Flow New garantisce un'elevata selettività.

VANTAGGI:

1. Ottima efficacia e persistenza d'azione prolungata.
2. Eccezionale adesività grazie alla sua qualità formulativa.
3. Elevata micronizzazione delle particelle che fornisce un ottimo potere coprente.
4. Consentito l'impiego in Agricoltura Biologica Reg. 834/07/CE.

© Marchio registrato.



Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Utilizzare 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.

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ ANNO	PHI (gg)
MELO, PERO, COTOGNO	Cancri rameali (<i>Nectria galligena</i> , <i>Sphaeropsis malorum</i> , <i>Phomopsis mali</i>), Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>) Muffa a circoli (<i>Monilia fructigena</i>). Colpo di fuoco batterico del pero (<i>Erwinia amylovora</i>)	5,16-6,45 (0,43 l/ha)	Trattamenti al bruno.	3-4 Ogni 7-8 gg.	-
		3,3-5,25 (0,28-0,35 l/ha)	Dall'ingrossamento delle gemme alla comparsa dei mazzetti floreali.	2-3 Ogni 7-8 gg.	
NESPOLO	Ticchiolatura (<i>Fusicladium eriobotryae</i>)	2,72-3,3 (0,27 l/ha)	Trattamenti al bruno.	2-3 Ogni 7-8 gg.	-
PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Cancro rameale (<i>Fusicoccum amygdali</i>), Corineo (<i>Stigmia carpophila=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</i> spp, <i>Pseudomonas</i> spp (azione collaterale)	4-6 (0,4-0,5 l/ha)	Trattamenti al bruno.	3-4 Ogni 14-21 gg.	-
VITE DA VINO	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) ed escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>) Black-rot (<i>Guignardia biwelli</i>)	2,5-3,5 (0,25-0,35 l/ha)	Terza foglia distesa fino a pre-fioritura.	3-5 Ogni 7-8 gg.	21
VITE DA TAVOLA			Chiusura del grappolo fino ad inizio invaiatura.		
OLIVO DA OLIO	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleaginea</i>), Fumaggine (<i>Capnodium</i> spp.), Rogna (<i>Pseudomonas syringae</i> subsp. <i>savastanoi</i>)	4-4,5 (0,4-0,45 l/ha)	Da stasi alla ripresa vegetativa.	3-4 Ogni 7-8 gg.	14
OLIVO DA MENSA			Da inizio maturazione drupe a raccolta.		
AGRUMI	<i>Phytophthora</i> spp. e Fumaggine (<i>Capnodium</i> spp.)	2,5-3 (0,25-0,3 l/ha)	Pre-fioritura (dalla schiusura delle gemme floreali).	3-4 Ogni 7-8 gg	-
ACTINIDIA	Marciume del colletto (<i>Phytophthora</i> spp.), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria alternata</i>), Maculatura batterica (<i>Pseudomonas viridiflava</i>), Cancro batterico (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>)	6-6,5 (0,6-0,65 l/ha)	Da dormienza fino a ripresa vegetativa.	1-3 Ogni 7-14 gg.	-
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</i> pv. <i>juglandis</i>), Necrosi batterica del nocciolo (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i>), Cancro batterico del nocciolo (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>avellanae</i>)	2,5-3,45 (0,25-0,345 l/ha)	Trattamenti al bruno.	2-3 Ogni 7-8 gg.	-
PICCOLI FRUTTI (in campo)	Micosferella (<i>Mycosphaerella rubi</i>) e Cancri corticali (<i>Phomopsis cinerescens</i>)	2,4-3,5 (0,3-0,35 l/ha)	Da dormienza fino a ripresa vegetativa.	2-3 Ogni 7-14 gg.	-
FRAGOLA (in campo)	Vaiolatura (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), <i>Phytophthora</i> spp. e <i>Xanthomonas</i> spp. (azione collaterale)	2-2,5 (0,2-0,25 l/ha)	Al trapianto.	3-4 Ogni 7-8 gg.	7
POMODORO (in campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Marciume zonato (<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>) e <i>Alternaria</i> spp. Attività collaterale su batteriosi	2,5-3,5 (0,25-0,35 l/ha)	In vegetazione.	3-4 Ogni 7-8 gg.	3 (da mensa) 10 (da industria)
MELANZANA (in campo e serra)	Cancrena pedale (<i>Phytophthora</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>). Attività collaterale su batteriosi.	2,5-3 (0,25-0,3 l/ha)		2-3 Ogni 7-8 gg.	8
CUCURBITACE A BUCCIA COMMESTIBILE (in campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Colletotrichum lagenarium</i> , Maculatura angolare (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>).	2-3 (0,25-0,3 l/ha)		2-3 Ogni 7-8 gg.	3
CUCURBITACE A BUCCIA NON COMMESTIBILE (in campo)					7
CARCIOFO	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), Antracnosi (<i>Ascochyta</i> spp.), <i>Septoria apiicola</i> , Batteriosi (attività collaterale)	1,5-3 (0,25-0,3 l/ha)	Dopo la raccolta dei turioni.	3-4 Ogni 7-8 gg.	3
ASPARAGO				-	-
PISELLO, PISELLO MANGIATUTTO, FAGIOLO, FAGIOLINO, LENTICCHIA (in campo e serra)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora schleideni</i> , <i>Peronospora pisi</i> , <i>Peronospora brassicae</i> , <i>Peronospora</i> spp.), <i>Alternaria</i> spp., Antracnosi (<i>Ascochyta</i> spp. <i>Colletotrichum</i> spp.). Batteriosi (attività collaterale)	1,5-3 (0,25-0,3 l/ha)	In vegetazione	2-3 Ogni 7-8 gg.	3
ORTAGGI A BULBO (in campo)					3
CAVOLI AD INFIORESCENZA (in campo)					14
PATATA (in campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) e <i>Alternaria</i> spp. Attività collaterale su Batteriosi.	3-4 (0,3-0,4 l/ha)		3-4 Ogni 7-8 gg.	7
CIPRESSO	Cancro del cipresso (<i>Coryneum=Seiridium cardinale</i>)	2,8-3,5 (0,35 l/ha)			-
COLTURE FLOREALI (in campo e serra)	Peronospora, Alternariosi, Ruggini, Diplicarpon rosae Attività collaterale su batteriosi	1,35-2,25 (0,23 l/ha)	Alla comparsa delle condizioni predisponenti allo sviluppo del patogeno	2-3 Ogni 7-8 gg.	-