

|||| Tribasic® Flow New

Fungicida a base di solfato di rame tribasico.

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.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Solfato di rame tribasico 15,2% (190 g/l)	M01	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 17479 del 19/09/2019



Flacone: 1 L
Cartone: 12 x 1 L
Pallet: 720 L



Tanica: 10 L
Pallet: 520 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI / ANNO	PHI (gg)	
		l/ha	l/ha				
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>)	5,16-6,45	0,43	Trattamenti al bruno	3-4 Ogni 7-8 gg	-	
	Muffa a circoli (<i>Monilia fructigena</i>) Colpo di fuoco batterico del pero (<i>Erwinia amylovora</i>)	3,3-5,25	0,28-0,35	Dall'ingrossamento delle gemme alla comparsa dei mazzetti fiorali	2-3 Ogni 7-8 gg		
NESPOLO	Ticchiolatura (<i>Fusicladium eriobotryae</i>)	2,73-3,3	0,27	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>Stigminacarpophila</i> = <i>Coryneumbeijerinii</i>) Moniliosi (<i>Monilia laxa</i> , <i>M. fructigena</i>) Nerume o Cladosporiosi (<i>Cladosporium carpophilum</i>) Cilindrosporiosi del ciliegio (<i>Cylindrosporium padii</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	Trattamenti al bruno	3-4 Ogni 14-21 gg		
	VITE DA VINO	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>)	2,5-3,5	0,25-0,35	Terza foglia distesa fino a pre-floritura		3-5 Ogni 7-8 gg
	VITE DA TAVOLA	Black-rot (<i>Guignardia biwelli</i>)			Chiusura del grappolo fino ad inizio invaiatura		
	OLIVO DA OLIO	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleaginea</i>) Fumaggine (<i>Capnodium</i> spp.)	4-4,5	0,4-0,45	Da stasi alla ripresa vegetativa		3-4 Ogni 7-8 gg
OLIVO DA TAVOLA	Rogna (<i>Pseudomonas syringae</i> subsp. savastanoi)			Da inizio maturazione drupe a raccolta		14	

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI / ANNO	PHI (gg)
		L/ha	L/ha			
AGRUMI	<i>Phytophthora</i> spp. Fumaggine (<i>Capnodium</i> spp.)	2,5-3	0,25-0,3	Pre-fioritura (dalla schiusura delle gemme fiorali)	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	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>)	6-6,5	0,6-0,65	Trattamenti al bruno	2-3 Ogni 7-8 gg	-
PICCOLI FRUTTI (campo)	Micosferella (<i>Mycosphaerella rubi</i>) Cancri corticali (<i>Phomopsis cinerescens</i>)	2,4-3,5	0,3-0,35	Da dormienza fino a ripresa vegetativa	2-3 Ogni 7-14 gg	-
FRAGOLA (campo)	Vaiolatura (<i>Mycosphaerella fragariae</i>) <i>Phytophthora</i> spp. e <i>Xanthomonas</i> spp. (azione collaterale)	2-2,5	0,2-0,25	Al trapianto	3-4 Ogni 7-8 gg	7
POMODORO (campo e serra)	<i>Peronospora</i> (<i>Phytophthora infestans</i>) Marciume zonato (<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>) <i>Alternaria</i> spp. Attività collaterale su batteriosi	2,5-3,5	0,25-0,35	In vegetazione	3-4 Ogni 7-8 gg	3 (da mensa) 10 (da industria)
MELANZANA (campo e serra)	Cancro del pedale (<i>Phytophthora</i> spp.) Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>) Attività collaterale su batteriosi	2,5-3	0,25-0,3		2-3 Ogni 7-8 gg	3
CUCURBITACE A BUCCIA COMMESTIBILE (campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i> Maculatura angolare (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>)	2-3	0,23-0,3		2-3 Ogni 7-8 gg	7
CUCURBITACE A BUCCIA NON COMMESTIBILE (campo)					2-3 Ogni 7-8 gg	3
CARCIOFO	<i>Peronospora</i> (<i>Bremia lactucae</i>) Antracnosi (<i>Ascochyta</i> spp.)	1,5-3	0,25-0,3		2-3 Ogni 7-8 gg	3
ASPARAGO	<i>Septoria apiicola</i> Batteriosi (attività collaterale)	1,5-3	0,25-0,3	Dopo la raccolta dei turioni	3-4 Ogni 7-8 gg	-
PISELLO, PISELLO MANGIATUTTO, FAGIOLO, FAGIOLINO, LENTICCHIA (campo e serra)	<i>Peronospora</i> (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora schleideni</i> , <i>Peronospora pisi</i> , <i>Peronospora brassicae</i> , <i>Peronospora</i> spp.) <i>Alternariosi</i> (<i>Alternaria</i> spp.) Antracnosi (<i>Ascochyta</i> spp., <i>Colletotrichum</i> spp.) Batteriosi (attività collaterale)	2,5-3	0,25-0,3	In vegetazione	2-3 Ogni 7-8 gg	3
ORTAGGI A BULBO (campo)					2-3 Ogni 7-8 gg	3
CAVOLI AD INFIORESCENZA (campo)					2-3 Ogni 7-8 gg	14
PATATA (campo)	<i>Peronospora</i> (<i>Phytophthora infestans</i>) <i>Alternariosi</i> (<i>Alternaria</i> spp.) Attività collaterale su Batteriosi	3-4	0,3-0,4		3-4 Ogni 7-8 gg	7
CIPRESSO	Cancro del cipresso (<i>Coryneum=Seiridium cardinale</i>)	2,8-3,5	0,35	-	2-3 Ogni 7-8 gg	-
COLTURE FLOREALI (campo e serra)	<i>Peronospora</i> , <i>Alternariosi</i> , Ruggini, <i>Diplaconon rosae</i> Attività collaterale su batteriosi	1,35-2,25	0,23	Alla comparsa delle condizioni predisponenti allo sviluppo del patogeno	2-3 Ogni 7-8 gg	-

VANTAGGI

- **Tribasic® Flow New** è un prodotto selettivo, caratterizzato da un'ottima efficacia e persistenza d'azione prolungata.
- L'elevata micronizzazione delle particelle permette l'ottimo potere coprente del prodotto.
- **Consentito l'impiego in Agricoltura Biologica ai sensi della normativa vigente.**