

Kop-Twin

- ▶ FUNGICIDA DI COPERTURA COSTITUITO DALL'ORIGINALE ASSOCIAZIONE DI SOLFATO TRIBASICO (PERSISTENZA D'AZIONE) E IDROSSIDO DI RAME (PRONTEZZA D'AZIONE)
- ▶ AMPIO SPETTRO D'AZIONE SU NUMEROSE MALATTIE FUNGINE E DA FERITA
- ▶ ATTIVITÀ BATTERIOSTATICA
- ▶ UNIFORME COPERTURA ED ELEVATA RESISTENZA AL DILAVAMENTO



COMPOSIZIONE

rame metallo (da solfato tribasico) 13,3% (180 g/l)
rame metallo (da idrossido) 8,9% (120 g/l)

CODICE FRAC

M01
M01

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)
Formulazione non colorata

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H319; H410; EUH401



Attenzione

REG. MIN. SALUTE

n° 11779 del 26.10.2005

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora, Marciume nero	200-250 ml/hl (2-2,5 l/ha)	Intervenire ogni 7 gg in pre-fioritura e da fine fioritura a pre-raccolta	21 gg	5
Melo, Pero, Cotogno	Cancri e Disseccamenti rameali	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Trattamenti autunnali e/o di fine inverno a 8-10 gg di intervallo	21 gg	3
	Ticchiolatura, Batteriosi	210 ml/hl (2,1 l/ha)	- A gemma rigonfia		5
		180 ml/hl (1,8 l/ha)	- Trattamenti pre-fiorali e da fine fioritura ogni 8-10 gg		
	Maculatura bruna del pero	110 ml/hl (1,1 l/ha)	Da fine fioritura ogni 7-10 gg		6
	Colpo di fuoco batterico (azione collaterale)	100 ml/hl (1 l/ha)	Da 30 gg dopo caduta petali a distanza di 7 gg		8
Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco	Cancro batterico	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Da caduta foglie a distanza di 8-10 gg	21 gg	3
	Bolla, Monilia, Fusicocco, Leucostoma, Corineo	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Durante il riposo vegetativo ogni 12-14 g		3
	Batteriosi	55 ml/hl (0,55 l/ha)	Durante la fase vegetativa ogni 10 gg (solo su albicocco, susino, pesco)		5
Olivo	Rogna, Occhio di pavone, batteri, Lebbra/Antracnosi	250-300 ml/hl (2,5-3 l/ha)	Da inizio sviluppo vegetativo a maturazione frutti ogni 7-10 gg	20 gg	3
Agrumi	Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Marciume bruno, Batteriosi	250-300 ml/hl (2,5-3 l/ha)	A fine inverno-inizio primavera ed in autunno (invaiaitura frutti) ogni 7-10 gg	20 gg	3
Actinidia	Batteriosi	360-420 ml/hl (3,6-4,2 l/ha)	A caduta foglie ogni 7-10 gg In vegetazione, fioritura esclusa, 110-150 ml/hl (1,1 l/ha): massimo 3-4 trattamenti ogni 7 giorni	20 gg	2
Nocciolo	Necrosi batterica, Mal dello stacco, Moria	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Interventi autunnali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		150 ml/hl (1,5 l/ha)	Interventi primaverili ogni 7-10 gg		3

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Noce	Antracnosi	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Interventi invernali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		150 ml/hl (1,5 l/ha)	Interventi primaverili-estivi ogni 7-10 gg		3
Carota, Ortaggi a bulbo (campo), Ortaggi a frutto in campo e serra (Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Melone, Zucca, Anguria), Broccoli e Cavolfiori (campo), Carciofo, Legumi freschi con baccello (campo), lattughe e insalate serra e pieno campo [Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf" (comprese le brassicacee)]	Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Cladosporiosi, Cercosporiosi, Batteriosi (azione collaterale)	200-240 ml/hl (1,2-1,6 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	3 gg Carota, Ortaggi a bulbo, Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Legumi freschi con baccello; 7 gg Ortaggi a foglia ed erbe fresche compresa rucola, Carciofo, Cucurbitacee a buccia non commestibile (serra); 14 gg Broccoli, Cavolfiori; 20 gg altre colture	6
Fragola (campo)	Vaiolatura, Peronospora, Marciume del colletto, Antracnosi, Batteriosi	200-250 ml/hl (1,25-1,6 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	7 gg	4
Patata	Peronospora, Alternaria	200-250 ml/hl (1,25-1,6 l/ha)		7 gg	6
Asparago	Alternaria, Ruggine, Cercosporiosi, Batteriosi	200 ml/hl (1-1,6 l/ha)	Intervenire in post raccolta dei turioni ogni 7-10 gg	Trattare dopo la raccolta dei turioni	2
Tabacco	Peronospora, Batteriosi (azione collaterale)	250 ml/hl (1,25-2 l/ha)	Trattare ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie	20 gg	4
Floreali (campo e serra), Ornamentali (campo e serra), Forestali	Ruggini, Marsonnina, Ticchiolatura, Peronospora, Cercospora, Batteriosi (azione collaterale), Septoria, Alternaria, Cancri rameali, Antracnosi, Bolla, Cancro del cipresso	200 ml/hl (1-1,6 l/ha)	In floricoltura	n.r.	4
		200 ml/hl (1,6-2 l/ha)	Su piante forestali Intervenire ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie		



Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE
1 litro
(cartone 10 pz)

TANICA
5 litri
(cartone 4 pz)

TANICA
10 litri



AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Può risultare fitotossico in piena vegetazione su drupacee ed alcune cultivar di pomacee (vedi etichetta).