

Pasta Siapa® F NC

Pasta Siapa® F BLU

Indicazioni di pericolo CLP  ATTENZIONE Frasi H H410, EUH208, EUH401		Confezioni 1 L - 10 L 
Gruppo FRAC M1	Marchio registrato Isagro Spa	Titolare registrazione Isagro Spa
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3082	Classificazione ADR 9



Pasta Siapa F NC



Pasta Siapa F Blu



Anticrittogamico rameico

Caratteristiche: Il prodotto è un anticrittogamico in sospensione concentrata a base di ossicloruro di rame. Pasta Siapa F Blu/NC è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree.

Composizione: Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) 25 g (377,5 g/l)

Miscibilità: Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri etc.) e con quelli contenenti Tiram.

Registrazione: N° 12778 del 19-09-2005 (NC) - N° 12780 del 19-09-2005 (Blu)

Formulazione: SC - Sospensione concentrata

Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (20 giorni)	Peronospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario	200-300 ml/hl	Intervenire preventivamente. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 400 ml/hl.
Agrumi (20 giorni)	Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi, azione collaterale nei confronti di Fumaggine	350 ml/hl	Intervenire mensilmente a partire dalla fine di Gennaio.
Melo (trattamenti fino alla fioritura)	Ticchiolatura	200-300 ml/hl	Intervenire prima della fioritura, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.
	Monilia, Cancro delle pomacee	450 ml/hl	Intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.
	Marciume del colletto	450 ml/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
Pero (trattamenti fino alla fioritura)	Ticchiolatura, Septoriosi	200-300 ml/hl	Intervenire prima della fioritura, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva.
	Monilia, Cancro delle pomacee	450 ml/hl	Intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.
	Colpo di fuoco	200-300 ml/hl	Trattamenti primaverili e autunnali.
Cotogno (trattamenti fino alla fioritura)	Monilia, Cancro delle pomacee	450 ml/hl	Intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.
Mandorlo, Albicocco (trattamenti al bruno)	Corineo, Monilia	550-700 ml/hl	Trattamenti invernali.
Ciliegio (trattamenti al bruno)	Monilia, Bolla	550-700 ml/hl	Trattamenti invernali.
	Marciume del colletto	500-600 ml/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
Pesco, Nettarine, Percoche (trattamenti al bruno)	Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla	550-700 ml/hl	Trattamenti invernali.
Susino (trattamenti al bruno)	Corineo, Monilia, Maculatura batterica	550-700 ml/hl	Trattamenti invernali.
Fragola (3 giorni)	Vaiolatura, Marciume del colletto	350-400 ml/hl	Intervenire alla ripresa vegetativa.
Olivo (20 giorni)	Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o Occhio di pavone	350 ml/hl	Intervenire nelle epoche di maggior rischio infettivo (autunno, primavera).

[Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni](#)

Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Actinidia (20 giorni)	Marciume del colletto	500-600 ml/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
Fruttiferi a guscio (20 giorni)	Cancri rameali	450 ml/hl	Trattamenti autunno-invernali.
		350-400 ml/hl	Trattamenti primaverili-estivi.
Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalognò (3 giorni)	Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi batterici	350-400 ml/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Pomodoro (3 giorni)	Cladosporiosi, Vaiolettura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	350-400 ml/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Melanzana (3 giorni)	Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	350-400 ml/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetrioloni (3 giorni)	Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciume molle batterico	350-400 ml/hl	Per melone, cocomero, zucca dose massima 2,3 l/ha. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Cavoli (20 giorni)	Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	350-400 ml/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Asparago (20 giorni)	Ruggine, azione collaterale su Muffa grigia	350-400 ml/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni, limitandoli a subito dopo la raccolta dei turioni.
Carciofo, Cardo (20 giorni)	Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico	350-400 ml/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Finocchio, Sedano, Prezzemolo (20 giorni)	Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico	350-400 ml/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Legumi (20 giorni)	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi	350-400 ml/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Oleaginose (20 giorni)	Peronospora, Antracnosi	2,5-3 l/ha	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Patata (7 giorni)	Peronospora, Alternariosi delle solanacee	2,5-3 l/ha	Intervenire quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetere i trattamenti secondo necessità.
Barbabietola da zucchero (20 giorni)	Cercospora, Peronospora, Ruggine	2,5-3 l/ha	Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeterli secondo necessità.
Tabacco (20 giorni)	Peronospora	2,5-3 l/ha	Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeterli secondo necessità.
Floreali, Ornamentali	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi	350 ml/hl	Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeterli secondo necessità.
Cipresso	Cancro del cipresso	700-1000 ml/hl	Intervenire quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetere i trattamenti secondo necessità.

Indicazioni per il corretto impiego - Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

NOTA:

Ortaggi a foglia: Cicoria, Crescione, Dolcetta, Indivia, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Valerianella, Bietola da costa, Bietola da foglia, Spinacio.
Erbe fresche: Basilico, Cerfoglio, Erba cipollina, Maggiorana, Melissa, Menta, Prezzemolo, Rosmarino, Salvia, Timo.