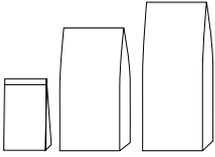


# Iperion®

<b>Indicazioni di pericolo GLP</b>  <b>ATTENZIONE</b>		<b>Confezioni</b> 1 kg - 10 kg - 20 kg 
<b>Frasi H</b> H410, EUH401		
<b>Gruppo FRAC</b> M1	<b>Marchio registrato</b> Isagro Spa	<b>Titolare registrazione</b> Isagro Spa
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3077	<b>Classificazione ADR</b> 9

**Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso**

**Caratteristiche:** Il prodotto è un fungicida ad ampio spettro di azione contenente rame sotto forma di ossicloruro tetramico. La formulazione in granuli idrodispersibili assicura la massima semplicità e sicurezza d'impiego, in quanto riduce drasticamente i fenomeni di spolveramento durante la preparazione della sospensione da irrorare.

**Composizione:** Rame metallo (da ossicloruro tetramico) 37,5 g

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

**Registrazione:** N° 10296 del 03-02-2000

**Formulazione:** WG - Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (20 giorni)	Peronospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario	200-300 g/hl	Intervenire preventivamente. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 250-400 g/hl.
Pomacee (melo, pero, cotogno) (trattamenti fino alla fioritura)	Ticchiolatura, Monilia, Nectria, Septoriosi del pero, Batteriosi	450 g/hl 200-250 g/hl	Trattamenti autunno-invernali. Trattamenti primaverili. <b>Sospendere i trattamenti all'inizio della fioritura.</b>
	Marciume del colletto	400-450 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
	Pero - colpo di fuoco batterico	200-250 g/hl	Trattamenti primaverili e autunnali. <b>Sospendere i trattamenti all'inizio della fioritura.</b>
			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 Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.
Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), Mandorlo (trattamenti al bruno)	Bolla. Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee, azione collaterale contro Batteriosi	500-600 g/hl	In trattamenti autunno-invernali.
	Marciume del colletto del ciliegio	400-500 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.  Su pesco, albicocco, ciliegio e susino limitare i trattamenti al periodo invernale.
Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, tangerino) (20 giorni)	Antracnosi, Cancro gommoso, Mal secco, Marciume o gommosi del colletto, azione collaterale contro Batteriosi	250-300 g/hl	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.
Olivo (20 giorni)	Occhio di pavone, Fumaggine, Piombatura, Rogna, Lebbra	250-350 g/hl	Intervenire nei periodi più favorevoli alle malattie.
Actinidia (20 giorni)	Marciume del colletto	400-500 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
Fragola (3 giorni)	Marciume del colletto, Vaiolatura	200-300 g/hl	Intervenire alla ripresa vegetativa.
Fruttiferi a guscio (20 giorni)	Cancri rameali	450 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
		200-250 g/hl	Trattamenti primaverili-estivi.
Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno (3 giorni)	Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi batterici, Batteriosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

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

## Colture (intervallo sicurezza)

## Avversità controllate

## Dosi

## Modalità d'impiego

Pomodoro (3 giorni)	Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Melanzana (3 giorni)	Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi, Batteriosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino (3 giorni)	Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciume molle batterico, Batteriosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie. Per melone, cocomero e zucca dose massima 2,3 kg di formulato per ettaro.
Cavoli (20 giorni)	Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi, Batteriosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Asparago (20 giorni)	Ruggine, azione collaterale su Muffa grigia	250-350 g/hl	Limitare i trattamenti a subito dopo la raccolta dei turioni.
Carciofo, Cardo (20 giorni)	Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico, Batteriosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Finocchio, Sedano, Prezzemolo (20 giorni)	Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico, Batteriosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Legumi (20 giorni)	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Oleaginose (20 giorni)	Peronospora, Antracnosi	2,5-3 kg/ha	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Patata (7 giorni)	Alternariosi, Peronospora	2,5-2,7 kg/ha	
Barbabietola da zucchero (20 giorni)	Cercospora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine	2,5-3 kg/ha	
Tabacco (20 giorni)	Peronospora	2,5-3 kg/ha	
Floreali, Ornamentali	Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura, azione collaterale su Batteriosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Cipresso	Cancro	800-1000 g/hl	Trattamenti preventivi in primavera e autunno irrorando completamente tutto il fusto e la chioma.

**Indicazioni per il corretto impiego** - Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. 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.