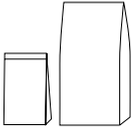


# Ramedit® Combi WG

<b>Indicazioni di pericolo CLP</b>  <b>ATTENZIONE</b> <b>Frasi H</b> H302, H361fd, H410, EUH401		<b>Confezioni</b> 1 kg - 10 kg 
<b>Gruppo FRAC</b> 27 / 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 ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro muffa grigia, alternaria e septoria

**Caratteristiche:** Ramedit Combi WG è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite, della patata, del pomodoro, della lattuga, dello spinacio, degli zucchini, del pisello, della cipolla, dell'aglio, del porro, della soia, del tabacco, del girasole, del carciofo, della rosa e del melone, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Ramedit Combi WG è una miscela di due fungicidi di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione ed il Cimoxanil effetto curativo, in quanto penetra nelle foglie. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

**Composizione:** Cimoxanil puro 4,2 g - Rame metallico (sotto forma di ossicloruro di rame) 39,75 g

**Miscibilità:** Miscibile con tutti gli antiparassitari ad azione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

**Registrazione:** N° 12779 del 19-06-2005

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



Culture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (10 giorni)	Peronospora, azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia, Escoriosi	200-300 g/hl	I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.
Carciofo, Patata, Pomodoro, Tabacco (carciofo 21 giorni, patata 14 giorni, pomodoro, tabacco 10 giorni)	Peronospora, azione collaterale contro Alternaria, Septoria, Batteriosi	200-300 g/hl	Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.
Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro (10 giorni)	Peronospora, azione collaterale contro Alternaria, Septoria, Batteriosi	200-300 g/hl	Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.
Melone (10 giorni)	Peronospora, azione collaterale contro Alternaria, Septoria, Batteriosi	200-300 g/hl	Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.
Soia, Girasole (28 giorni)	Peronospora, azione collaterale contro Alternaria, Septoria, Sclerotinia	200-300 g/hl	
Rosa	Peronospora ( <i>Peronospora sparsa</i> ), azione collaterale contro Ticchiolatura, Ruggine	200-300 g/hl	Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

**Indicazioni per il corretto impiego** - Non trattare durante la fioritura. Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità di varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.