

## COMPOSIZIONE

Ciprodinil puro g 37,5  
Fludioxonil puro g 25

## FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

## CONFEZIONI

astuccio 1 kg

## CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



## REGISTRAZIONE Min. San.

n. 18190 del 19/02/2024



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**MODIF** è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattughe e insalate, contro il marciume del colletto del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero.

Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, **MODIF** è dotato di attività sistemica nonché di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli.

**MODIF** è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

Colture	Avversità	Dose g/100 litri	Dose kg/ettaro	Modalità / epoca di applicazione
<b>VITE</b> (pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,6-0,8	1 trattamento in pre-chiusura grappolo e 1 trattamento all'invasatura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 trattamenti.
	Marciumi secondari del grappolo: <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i>	80w	0,8	
<b>FRAGOLA</b> (serra e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	80	0,8	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.
<b>POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO, ZUCCHINO</b> (serra e pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis cinerea</i>	60-80	0,6-0,8	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
<b>ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, CILIEGIO</b>	Moniliosi rami e fiori: <i>Monilia laxa</i>	30	0,3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fioritura ed 1 trattamento alla caduta dei petali.
	Moniliosi dei frutti: <i>Monilia spp.</i>	60	0,8-1	1-2 trattamenti in pre-raccolta.
<b>FLORICOLE</b> (serra e pieno campo)	<i>Botrytis spp.</i>	80	0,8-1	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
<b>LATTUGHE E SIMILI</b> (serra e pieno campo) <b>RUCOLA</b>	Marciume del colletto e muffa grigia: <i>Sclerotinia spp.</i> e <i>Botrytis cinerea</i>	50-70	0,5-0,7	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.

Colture	Avversità	Dose g/100 litri	Dose kg/ettaro	Modalità / epoca di applicazione
<b>FINOCCHIO</b> (pieno campo)	Marciume del colletto: <i>Sclerotinia spp.</i>	60-80	0,8	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti la malattia. Effettuare un massimo di 2 trattamenti per stagione a cadenza di 10-14 giorni.
<b>PERO</b>	Maculatur a bruna: <i>Stemphylium vesicarium</i>	60-80	0,8 -1	Trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni in prossimità della raccolta o nelle fasi più critiche per la malattia. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.
<b>CIPOLLA</b> (pieno campo)	Muffa grigia: <i>Botrytis squamosa, Botrytis cinerea</i>	80-100	0,8 -1	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante la miscelazione e il carico del prodotto usare guanti in nitrile. Durante l'applicazione del prodotto usare guanti in nitrile e tuta completa da lavoro o cabina chiusa. Attendere la completa asciugatura dell'irrorato prima di rientrare nelle aree trattate. Kiwi: Per le attività di raccolta e manutenzione indossare guanti protettivi o rispettare un intervallo di rientro di 2 giorni.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per la protezione degli organismi acquatici applicare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali pari a:

- 3 metri per lattughe e insalate
- 5 metri per cipolla;
- 10 metri per vite, floricole, fragola, , pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, , zucchini, finocchi;
- 15 metri per albicocco, pesco, susino, ciliegio e pero.