



# KOCIDE® 2000

## FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME (35%)

### COMPOSIZIONE

Rame metallo 35%  
(sotto forma di idrossido)

### FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

### REGISTRAZIONE

n. 10573 del 01/08/2000

### AVVERTENZA

ATTENZIONE



### CONFEZIONE

1 Kg (10 x 1 Kg)  
10 Kg (1 x 10 Kg)



© Marchio registrato Kocide LLC

KOCIDE® 2000 è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	INTERVALLO SICUREZZA	NOTE
VITE	Peronospora Marciume nero degli acini	150-200 g/hl		
MELO, PERO	Ticchiolatura (in pre fioritura)	150 g/hl		Trattare in pre-fioritura
	Cancri del legno ( <i>Nectria galligena</i> , <i>Phomopsis mali</i> , <i>Sphaeropsis malorum</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> )	200-250 g/hl	20 gg	Trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.
	Colpo di fuoco	250 g/hl		Effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi.
ALBICOCCO, SUSINO	Corineo, Sclerotinia e Monilia	250 g/hl	20 gg	Intervenire durante il riposo vegetativo.
CILIEGIO	Corineo, Monilia e Scopazzi	300 g/hl		Aggiungere gr. 120/hl di olio minerale bianco e intervenire durante il riposo vegetativo.
PESCO, NETTARINE	Bolla, Corineo, Batteriosi	250 g/hl	20 gg	Trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno.
MANDORLO	Corineo, Bolla, Monilia	200 g/hl		Intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme.
	Batteriosi			Intervenire prima della fase di bottoni rosa.

# KOCIDE® 2000

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	INTERVALLO SICUREZZA	NOTE
<b>AGRUMI</b>	Mal secco, Allupatura, Fumaggine, Lebbra, Antracnosi, Scabbia del limone e dell'arancio	150 g/hl		Intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della pressione della malattia.
<b>OLIVO</b>	Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra		20 gg	Intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.
<b>NOCCIOLO</b>	Batteriosi ( <i>Xanthomonas corylina</i> )	200 g/hl		Intervenire con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni.
<b>NOCE</b>	<i>Xanthomonas campestris</i>			Intervenire in pre-fioritura.
<b>NESPOLO</b>	Ticchiolatura	150 g/hl		
<b>PATATA</b>			7 gg	
<b>POMODORO</b>	Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi	150-200 g/hl	3 gg: pomodoro da mensa 10 gg: pomodoro da industria	
<b>ORTICOLE: FAGIOLO, PISELLO, CAVOLO, CAVOLFIORRE, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI, INSALATE, CARDO, CARCIOFO, RAPA, RAVANELLO, SPINACIO, PREZZEMOLO, SEDANO, FINOCCHIO, CIPOLLA, MELANZANA, CETRIOLO, MELONE, AN- GURIA, ZUCCA</b>	Peronospora, Alternaria, Batteriosi ( <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Antracnosi, Septoria, Cercospora	150 g/hl	3 gg: cipolla, melanzana 7 gg: cetriolo, melone, anguria, zucca 20 gg: altre orticole	
<b>FRAGOLA</b>	Vaiolatura	1,250 kg/ha	3 gg	
<b>SOIA, GIRASOLE</b>	Alternaria, Sclerotinia			
<b>FLOREALI IN PIENO CAMPO</b>	Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Antracnosi Batteriosi	150 g/hl	20 gg	
<b>ORNAMENTALI</b>	Antracnosi e Maculatura fogliare, Batteriosi, Ticchiolatura, Peronospora			