

# PATROL® BLU

## FUNGICIDA RAMEICO COLORATO



### COMPOSIZIONE

Rame metallo 35%  
(sotto forma di ossicloruro)

### FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

### REGISTRAZIONE

n. 14170 del 20/02/2008

### AVVERTENZA

ATTENZIONE



### CONFEZIONE

1 Kg (10 x1 Kg)  
10 Kg (1 x10 Kg)



© Marchio registrato e prodotto originale Spiess Urania

PATROL® BLU è un fungicida a base di rame metallo sotto forma di ossicloruro tetraramico.

Il formulato è attivo contro le *Peronosporaceae* e contro altri parassiti fungini ed è dotato di spiccata attività battericida. Il prodotto esplica la sua azione in modo preventivo attraverso la copertura della vegetazione. Grazie al meccanismo d'azione multisito, si riducono i rischi di insorgenza di fenomeni di resistenza da parte degli organismi patogeni. PATROL® BLU è autorizzato anche per l'impiego in agricoltura biologica.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	INTERVALLO SICUREZZA	NOTE
VITE	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	220-300 g/hl	21 gg	Utilizzare volumi d'acqua di 1000 l/ha. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura (vite)/inizio dello sviluppo vegetativo (olivo) e proseguirli ad intervalli di 7-10 giorni fino in prossimità della raccolta, effettuando 3 o 4 trattamenti/anno. Dose max 9 kg prodotto/ha all'anno.
OLIVO	Occhio di Pavone ( <i>Spilocaea olaginea</i> )	220-300 g/hl	14 gg	
MELO	Ticchiolatura ( <i>Venturia inequalis</i> )	200-260 g/hl trattamenti da fine inverno a gemma rigonfia  140-190 g/hl trattamenti prima della fioritura  140-165 g/hl trattamenti di post-fioritura	21 gg	Utilizzare volumi d'acqua di 850-1000 l/ha, in post-fioritura 1200 l/ha. Effettuare 4 o 5 trattamenti/anno ad intervalli di 5-10 giorni. Dose max 8,6 kg prodotto/ha all'anno.
POMODORO (IN PIENO CAMPO)	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	210-250 g/hl	3 gg	Utilizzare volumi d'acqua di 800 l/ha. Effettuare 4-5 trattamenti/anno a partire dal manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia fino in prossimità della raccolta. Dose max 8,5 kg prodotto/ha all'anno.