

OPTIX® R DISPERSS®

Composizione Rame metallo puro (da idrossisolfato) 15%, Fosetil Alluminio* puro 20%
Formulazione Granuli idrodispersibili
Tempo di sicurezza 40 giorni per vite; 30 giorni per patata; 20 giorni per le altre colture

Indice di rischio Xi - irritante
Class. ambientale N

N° di registrazione 13152 del 01.03.2006
Confezione Kg 1 - 10

© 2006 Bayer CropScience

* Fungicida Bayer CropScience

Colture	Avversità	Dosi g/ha	Note
VITE	Peronospora	500 - 600	Trattamenti preventivi con turno di 7-12 giorni. Utilizzare la dose minore in caso di: bassa pressione della malattia, turni di intervento ristretti (7-10 gg) e/o su cultivar sensibili (es. Moscato, Schiava ecc...).
POMODORO	Peronospora e Batteriosi**	4 - 6 Kg / ha	Trattamenti preventivi e con turno di 8 - 10 giorni.
PATATA	Peronospora e Batteriosi**	4 - 5 Kg / ha	Trattamenti preventivi e con turno di 8 - 10 giorni.
MELONE, CUCUMERO, CETRIOLO, SPINACIO	Peronospora e Batteriosi**	4 - 6 Kg / ha	Turno di 8 - 10 giorni.
CARCIOFO, LATTUGA	Peronospora e Batteriosi**	4 - 5 Kg / ha	Turno di 8 - 10 giorni. Per l'elevato numero di varietà disponibili, effettuare saggi preliminari di selettività.
			** Azione collaterale



OPTIX® R DISPERSS® associa alla prolungata azione di copertura dell'idrossisolfato di rame la sistema del Fosetil-Al in grado di assicurare la protezione della nuova vegetazione e delle femminelle della vite. La spiccata sinergia fra i principi attivi conferisce al prodotto azione antisporulante su "macchie d'olio" di peronospora.

Le caratteristiche tipiche dell'idrossisolfato di rame CEREXAGRI (brochantite) assicurano una selettività elevata in ogni condizione operativa mentre la formulazione brevettata DISPERSS® permette un'eccellente dispersione ed una più agevole manipolazione.