



MOXYL[®] 20 WP

Indicazioni di pericolo CLP  ATTENZIONE Frasi H H361fd, H373, H410, EUH208, EUH401		Confezioni 1 kg 
Gruppo FRAC 27	Marchio registrato Sumitomo Chemical Italia	Titolare registrazione E.I. Du Pont de Nemours
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3077	Classificazione ADR 9

Fungicida citotropico translaminare contro le peronosspore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa

Caratteristiche: Moxyl 20 WP è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro le malattie da peronospora di varie colture. Moxyl 20 WP ha la capacità di agire sia sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Il prodotto ha una persistenza di 5 giorni in relazione al decorso delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

Composizione: Cimoxanil puro 20 g

Miscibilità: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese alcalina, poltiglia solfocalcica).

Registrazione: N° 12933 del 27-12-2005

Formulazione: WP - Polvere bagnabile



Culture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (10 giorni)	Peronospora	60-70 g/hl	<p>Il prodotto si può impiegare durante tutto il ciclo vegetativo della coltura, addizionato con fungicidi ditiocarbammati, folpet e cuprici. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo d'infezioni peronosporiche (regola dei tre 10) e proseguiti sino alla fase di pre-raccolta nel rispetto degli intervalli di sicurezza stabiliti per i prodotti addizionati.</p> <p>Iniziere gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguirli secondo l'andamento climatico. Nel caso siano già comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Moxyl 20 WP deve essere applicato in programmi di difesa antiperonosporica che prevedono l'impiego di diversi principi attivi in miscela od in alternanza tra loro.</p> <p>In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro su tutte le colture non deve essere inferiore a 600 g. Da non impiegare su colture raccolte fino allo stadio di ottava foglia (baby leaf).</p>
Orticole (carciofo, lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), Tabacco, Rosa (lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, tabacco 10 giorni, patata 14 giorni, carciofo 21 giorni)	Peronospora	100-120 g/hl La dose può essere dimezzata (50-60 g/hl) qualora il prodotto venga impiegato in miscela con altri antiperonosporici utilizzati alle dosi autorizzate.	

Indicazioni per il corretto impiego - Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fenomeni di resistenza, Moxyl 20 WP deve essere impiegato secondo il criterio preventivo ed in miscela estemporanea od in alternanza con altri fungicidi antiperonosporici. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame. **Da non impiegare in serra.**