

TEXAS

COMPOSIZIONE	CIMOXANIL puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100
FORMULAZIONE	POLVERE BAGNABILE
CLASSIFICAZIONE	NOCIVO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONFEZIONI	500 g - 1 KG
	TEXAS è un fungicida citotropico translaminare in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora di varie colture, inoltre 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 4-5 giorni in relazione al decorso delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.



ROCCA FRUTTA s.r.l.

SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

44100 GAIBANA - FERRARA - ITALY

Via Ravenna, 1114 - Tel. 0532/718186 - Fax 0532/719028

www.roccafrutta.it • rocca.frutta@roccafrutta.it

FUNGICIDA

VITE	<p>Contro Peronospora 40-50 g/hl. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione di peronospora e proseguiti fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g/hl di TEXAS addizionato con prodotti cuprici, ditiocarbammati e Folpet a metà della dose comunemente impiegata.</p>
CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, PISELLO, AGLIO, CIPOLLA, ZUCCHINO, PORRO, MELONE, TABACCO, ROSA	<p>Contro Peronospora 40-50 g/hl. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano già comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. La dose di prodotto può essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati prodotti cuprici. In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.</p>
CARENZE	<p>Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto su vite, colture orticole, tabacco e 21 giorni su carciofo.</p>
COMPATIBILITÀ	<p>Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. (es. poltiglia bordolese alcalina, poltiglia solfocalcica).</p>
COMPATIBILITÀ	<p>Chimicamente e fisicamente compatibile con molte formulazioni di antiparassitari; si consiglia comunque una prova prima dell'impiego.</p>