

DAMAN

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA PER LA LOTTA CONTRO LA TICCHIOLATURA DEL MELO E DEL PERO, LA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DIVERSE ALTRE MALATTIE FUNGINE DI COLTURE ORTICOLE

COMPOSIZIONE:	Difenoconazolo	25,97% (= 250 g/L)
FORMULAZIONE:	Concentrato emulsionabile	
CLASSIFICAZIONE:	Pericolo 	H304; H317; H319; H336; H410
REGISTRAZIONE:	Ministero della Salute n. 18023 del 11.04.2022	
CONFEZIONI:	Bottiglia da 1 L	Cartone 12x1 L



NOVITÀ!

CARATTERISTICHE

Il principio attivo contenuto nel prodotto in una **innovativa formulazione** è un fungicida sistemico dotato di elevata persistenza e spiccata efficacia sia preventiva che curativa contro numerosi agenti fungini ed in particolare la Ticchiolatura del Melo e del Pero e altre malattie che attaccano colture orticole. Il prodotto agisce sui parassiti fungini bersaglio inibendo la biosintesi dell'ergosterolo, elemento importante della membrana cellulare, bloccando così la crescita del micelio fungino e la sporulazione.

VANTAGGI

Il prodotto viene assorbito dalla vegetazione e traslocato per via traslaminare e per sistemica acropeta in tutta la massa vegetativa, sfuggendo in tal modo e probabili dilavamenti. Tale caratteristica consente inoltre al prodotto di proteggere anche la vegetazione non perfettamente coperta dalla miscela fungicida in occasione del trattamento o quella sviluppatasi successivamente allo stesso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose	Modalità
Aglio	Alternaria, ruggine	0,3-0,5 l/ha	Max 3 trattamenti/anno, a intervalli di 14 giorni, 800-1000 L acqua/ha. Tempi rientro: 5giorni.
Sedano	Septoria	0,3-0,5 l/ha	Max 3 trattamenti/anno, a intervalli di 14 giorni, 800-1000 L acqua/ha. Tempi rientro: 5 giorni.
Garofano	Ruggine	0,3-0,5 l/ha	In campo e serra; max 1 trattamento/anno; 500-1000 L acqua/ha (campo e 75-250 L acqua/ha (serra).
Asparago	Alternaria	0,3-0,5 l/ha	Max 4 trattamenti/anno, a intervalli di 10-14 giorni, 600-1000 L acqua/ha. Tempi rientro: 5 e14 giorni.
Lattuga	Alternaria	0,5-0,8 l/ha	Max 2 trattamenti/anno, a intervalli di 10-14 giorni, 1000-1600 L acqua/ha. Tempi rientro: 11 giorni.
Melo	Ticchiolatura	0,1-0,02%	Max 4 trattamenti/anno, a intervalli di 10-14 giorni, 1000-1500 L acqua/ha. Tempi rientro: 3 e 9 giorni.
Nespolo	Ticchiolatura	0,1-0,02%	
Pero	Ticchiolatura, Ruggine, Septoria	0,1-0,02%	

MODALITÀ DI IMPIEGO			
Coltura	Avversità	Dose	Modalità
Patata	Alternaria	0,5-0,8 l/ha	Max 2 trattamenti/anno, a intervalli di 14 giorni, 800-1000 L acqua/ha. Tempi rientro: 11 giorni.
Olivo	Occhio di pavone	0,6 l/ha	Max 1 trattamento/anno; 100 L acqua/ha.
Barbabetola da zucchero	Cercospora, oidio	0,3-0,5 l/ha	Max 2 trattamenti/anno, a intervalli di 21-28 giorni, 600-1000 L acqua/ha.
Pomodoro	Alternaria	0,3-0,5 l/ha	In campo e serra; max 3 trattamenti/anno, a intervalli di 14 giorni, 1000-1600 L acqua/ha (campo e 125-200 L acqua/ha (serra).

AVVERTENZE - COMPATIBILITÀ - CONSIGLI UTILI

Impiegando apparecchiature a basso volume utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si sarebbe usata con attrezzature a volume normale.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 180 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ASPARAGO; 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI AGLIO, OLIVO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER SEDANO, LATTUGA, MELO, NESPOLO, PERO; 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO.

Per varietà di recente introduzione è consigliabile prima dell'impiego effettuare delle prove preliminari. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.