

# MYSTIC<sup>®</sup> 25 WG

<b>Indicazioni di pericolo GLP</b>  <b>ATTENZIONE</b>		<b>Confezioni</b> 1 kg 
<b>Frase H</b> H361d, H410, EUH208, EUH401		
<b>Gruppo FRAC</b> 3	<b>Marchio registrato</b> Nufarm Italia Srl	<b>Titolare registrazione</b> Nufarm Italia Srl
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3077	<b>Classificazione ADR</b> 9

**Fungicida sistemico per pomacee (melo, pero), drupacee (pesco e nettarino, albicocco, susino), vite da vino, cereali (grano ed orzo) e tappeti erbosi**

**Composizione:** Tebuconazolo puro 25 g

**Miscibilità:** Mystic 25 WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Registrazione:** N° 12538 del 03-09-2007

**Formulazione:** WG - Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Melo, Pero (60 giorni)	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> )	0,05% (50 g/hl, max 800 g/ha)	In miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluaniide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione.
	Oidio del melo ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0,05-0,08% (50-80 g/hl, max 800-1000 g/ha)	
	Maculatura bruna del pero ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )	0,08% (80 g/hl, max 1000 g/ha)	
Drupacee (albicocco, pesco e nettarino, susino) (7 giorni)	<i>Monilia</i> sp., <i>Botrytis cinerea</i>	0,05-0,08% (50-80 g/hl, max 800-1000 g/ha)	Numero massimo trattamenti 3. <b>Interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH75)</b> 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura. 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 giorni tra di loro.
	Mal bianco ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	0,05-0,08% (50-80 g/hl, max 800-1000 g/ha)	
	Ruggine del susino	0,05% (50 g/hl, max 750 g/ha)	
Vite da vino (30 giorni)	Oidio ( <i>Uncinula necator</i> )	0,04% (40 g/hl, max 400 g/ha)	Per pesco, nettarino e albicocco intervenire due volte sole dopo la scamicatura. Numero massimo trattamenti: 3 per pesco, nettarino, albicocco, 2 per susino. Ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere). Numero massimo trattamenti 3.
	Malattie del piede ( <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Ophiobolus graminis</i> )	1 kg/ha	
	Oidio ( <i>Erysiphe graminis</i> ), Ruggini ( <i>Puccinia</i> sp.), <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Rhynchosporium secalis</i>	1 kg/ha	
Frumento, Orzo (frumento 35 giorni, orzo 30 giorni)	Fusariosi della spiga ( <i>Fusarium</i> sp.)	1 kg/ha	In fase di accettazione-levata. In fase di inizio levata-spigatura. In fase di piena fioritura. In fase di inizio levata-spigatura. Numero massimo trattamenti: 2 per grano, 1 per orzo.
	Septoria ( <i>Septoria</i> sp.)	1 kg/ha	
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> , <i>Sclerotinia homeocarpa</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	1,5-2 kg/ha (in 600-800 litri d'acqua)	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico. In caso d'impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione. Numero massimo trattamenti 2.