

ARES® 25 WG



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: Ares 25 WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. 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° 14182 del 11-04-2008

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

Indicazioni di pericolo CLP ATTENZIONE Frasi H H361d, H410, EUH208, EUH401		Confezioni 1 kg
Gruppo FRAC 3	Marchio registrato Nufarm Italia Srl	Titolare registrazione Nufarm Italia Srl
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3077	Classificazione ADR 9

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Pomacee (melo, pero) (60 giorni)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>)	0,05% (50 g/hl di acqua - max 800 g/ha)	In miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 giorni, 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 di acqua - max 800-1000 g/ha)	
	Maculatura bruna del pero (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	0,08% (80 g/hl di acqua - max 1000 g/ha)	
Drupacee (albicocco, pesco, nettarino, susino) (7 giorni)			Interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH75)
	<i>Monilia</i> sp., <i>Botrytis cinerea</i>	0,05 - 0,08% (50-80 g/hl di acqua - max 1000 g/ha)	1-2 trattamenti a cavallo della fioritura. 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 giorni.
	Mal bianco (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	0,05 - 0,08% (50-80 g/hl di acqua - max 1000 g/ha)	
	Ruggine del susino	0,05% (50 g/hl di acqua - max 750 g/ha)	1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia.
Vite da vino (30 giorni)			Per pesco, nettarino e albicocco intervenire due volte sole dopo la scamicatura.
	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	0,04% (40 g/hl di acqua - max 400 g/ha)	Ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).
Cereali (grano, orzo) (grano 35 giorni, orzo 30 giorni)	Malattie del piede (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> , <i>Ophiobolus graminis</i>)	250 g/hl d'acqua (max 1000 g/ha)	In fase di accestimento-levata.
	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>), Ruggini (<i>Puccinia</i> sp.), <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Rhynchosporium secalis</i>	250 g/hl d'acqua (max 1000 g/ha)	In fase di inizio levata-spigatura.
	Fusariosi della spiga (<i>Fusarium</i> sp.)	250 g/hl d'acqua (max 1000 g/ha)	In fase di piena fioritura.
	Septoria (<i>Septoria</i> sp.)	250 g/hl d'acqua (max 1000 g/ha)	In fase di inizio levata-spigatura.
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> , <i>Sclerotinia homeocarpa</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	250 g/hl d'acqua (max 1500-2000 g/ha)	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.

Indicazioni per il corretto impiego - Numero massimo trattamenti: Pomacee max 3 trattamenti - Drupacee max 3 trattamenti (Susino max 2) - Vite da vino max 3 trattamenti - Frumento max 2 trattamenti - Tappeti erbosi max 2 trattamenti - Orzo max 1 trattamento.