

# ARES® 25 WG

Granulare idrosospensibile

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

Partita n.:

## Composizione

g 100 di prodotto contengono:  
**g 25 di tebuconazolo puro**  
Coformulanti quanto basta a 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H361d – So-  
spettato di nuocere al feto. H410 – Molto  
tossico per gli organismi acquatici con ef-  
fetti di lunga durata. EUH208 – Contiene  
antischiuma silicico, può provocare una  
reazione allergica.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P202 – Non  
manipolare prima di avere letto e com-  
preso tutte le avvertenze. P264 – Lavare  
accuratamente dopo l'uso. P273 – Non di-  
spendere nell'ambiente. P280 – Indossare guanti /  
indumenti protettivi /  
Proteggere gli occhi / il viso. P308 + P313 – In caso di esposizione o di  
possibile esposizione, consultare un medico. P391 – Raccogliere il  
materiale fuoriuscito. P405 – Conservare sotto chiave. P501 – Smaltire  
il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH401 – Per  
evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni  
per l'uso.

Nufarm Italia S.r.l.  
Via Guelfa, 5 - Bologna  
Tel 051 0394022

## Officine di produzione:

Hemani Industries Ltd – Ankleshwar - 393002, Gujarat, India  
S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI)

Kollant – Maniago (PN)

Sulphur Mills Ltd. - G.I.D.C., Panoli Dist. Bharuch, Gujarat (India)

## Distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano (MI)  
Tel. 02 452801

Registrazione n. 14182 Ministero della Salute del 11/04/2008

Contenuto netto: g 50, 100, 250, 500; kg 1

®marchio registrato Nufarm

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio,  
fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici  
dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bronco-  
spasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad  
un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vo-  
mito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile

interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si eviden-  
zano segni di eccitamento e depressione del SNC.

**Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e  
metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia:  
sintomatica.

**Consultare un centro antiveleni.**

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### POMACEE (MELO E PERO)

**Interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha rag-  
giunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH75).**

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*): 0,05%  
(50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es.: do-  
dina, 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
- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*): 0,05-0,08%  
(50-80 g in 100 l di acqua)
- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*): 0,08%  
(80 g in 100 l di acqua)

### DRUPACEE (ALBICOCCO, PESCO E NETTARINO, SUSINO)

- contro monilia spp. e *Botrytis cinerea*: 1-2 trattamenti a cavallo della  
fioritura alla dose di 0,05 - 0,08% (50-80 g in 100 l di acqua); 1-2  
trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di  
0,05-0,08% (50-80 g in 100 l di acqua)
- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*): 0,05-0,08% (50-80 g in  
100 l di acqua)
- contro ruggine del susino: 1 o 2 trattamenti preventivi o alla com-  
parsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,05% (50 g in 100  
l di acqua)

Per pesco, nettarino e albicocco intervenire due volte sole dopo la  
scamicatura.

### VITE DA VINO:

- contro oidio (*Uncinula necator*): intervenire alla dose di 0,04% (40 g  
in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con pro-  
dotti a diverso meccanismo d'azione (es: dinocap, zolfo bagnabile,  
zolfo in polvere).

### CEREALI (GRANO ED ORZO):

Intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di  
seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*,  
*Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levata
- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp.), *Pyreno-  
phora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spiga-  
tura
- contro fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.) In fase di piena fioritura
- contro septoria (*Septoria* spp.) In fase di inizio levata-spigatura

### TAPPETI ERBOSI:

contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa* e *Rhizoctonia so-  
lani* alle dosi di 1,5-2 kg/ha (in 600-800 litri d'acqua) intervenendo 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 appo-  
siti cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale di-  
vietto per 48 ore dopo l'applicazione.

**Compatibilità:** ARES® 25 WG può essere miscelato con fungicidi o in-  
setticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

Etichetta / foglietto illustrativo

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le  
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-  
ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione  
compiuta.

Coltura	Parassita	Dose max f.c.(g/hl)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura Oidio	50 80	800 1000
Pero	Ticchiolatura, Maculatura bruna	50 80	800 1000
Albicocco, Pesco e Nettarino	Monilia, oidio e muffa grigia	80	1000
Susino	Monilia, muffa grigia ruggine	75 50	1125 750
Vite da vino	Oidio	40	400
Grano, Orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusa- rium	250	1000
Tappeti erbosi	Microdochium nivale, Sclero- tinia homeocarpa, Rhizocto- nia solani	250	1500-2000

Coltura	N. max. Trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo, Pero, Albicocco, Pesco e Nettarino	3	1000-1250
Susino	2	1000-1500
Vite da vino	3	1000
Grano	2	400-600
Orzo	1	400-600
Tappeti erbosi	2	600-800

## INTERVALLO DI SICUREZZA:

- 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, albicocco e susino;
- 30 giorni per vite da vino e orzo;
- 35 giorni per grano;
- 60 giorni per melo e pero.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso  
è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali  
danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette  
istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-  
mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.  
Evitare che donne in età fertile manipolino o risultino comunque espo-  
ste al prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-  
GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO  
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE  
E CORSI D'ACQUA  
DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
NON OPERARE CONTRO VENTO  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO