

FOLICUR® WG

Etichetta/foglio illustrativo

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

Fungicida sistemico per pomacee (melo, pero), drupacee (pesco e nettarino, albicocco, ciliegio, susino), vite da vino, cereali (frumento ed orzo), tappeti erbosi, orticole (pomodoro, peperone, carciofo, asparago, cetriolo, zucchini, cocomero e melone).

FOLICUR® WG

Composizione

100 g di Folicur WG contengono:
25 g di tebuconazolo puro
coformulanti quanto basta a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – 20156 Milano - Viale Certosa, 130 –
Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer AG - Dormagen (Germania); Bayer CropScience Limited -
Himatnagar (India).

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); STI - Solfotecnica
Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8498 del 30.03.94

Contenuto netto: g 50-100; kg 0,25-0,5-1-5

Partita n.:



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

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, broncospasmo 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, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano 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):

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*), mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*) e contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*) intervenire con applicazioni preventive alle dosi di 40-60 g/hl (0,4-0,6 kg/ha) con intervallo di 7-14 giorni. Contro ticchiolatura, in condizioni di alta pressione della malattia, è consigliabile miscelare Folicur WG con prodotti di contatto.

Albicocco, ciliegio, pesco e nettarino:

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 50-75 g/hl, impiegando al massimo 1,125 kg/ha

1-2 trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 7 gg alla dose di 50-75 g/hl, impiegando al massimo 1,125 kg/ha

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*): 50-75 g/hl, impiegando al massimo 1,125 kg/ha.

Susino:

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 50-75 g/hl, impiegando al massimo 0,9 kg/ha

1-2 trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 7 gg alla dose di 50-75 g/hl, impiegando al massimo 0,9 kg/ha

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 50 g/hl, impiegando al massimo 0,6 kg/ha.

Vite da vino:

- contro oidio (*Uncinula necator*) intervenire alla dose di 40 g/hl (0,4 kg/ha) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Cereali (frumento 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 accestimento-levata

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), (*Pyrenophora teres*), (*Rhynchosporium secalis*), in fase di inizio levata-spigatura

- 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 solani* 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 di 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.

Colture orticole in pieno campo e in serra (melone, cocomero, cetriolo, zucchini, pomodoro, peperone, asparago, carciofo):

- contro oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Leveillula taurica*) intervenire ad intervallo di 7-10 giorni alla dose di 50 g/ha, impiegando al massimo 0,5 kg/ha

- contro ruggini e stemfiliosi dell'asparago (*Puccinia asparagi*, *Stemphylium vesicarium*) intervenire ad intervallo di 7-10 giorni alla dose di 50 g/ha, impiegando al massimo 0,5 kg/ha. Trattare esclusivamente dopo la raccolta dei turioni durante la stagione vegetativa.

Coltura	Parassita	Dose max (g/ha)	Dose max (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	60	600
Pero	Ticchiolatura mac. bruna	60	600
Albicocco	Monilia oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia muffa grigia	75	1125
Pesco e nettarino	Monilia oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia muffa grigia	75	900
	ruggine	50	600
Vite da vino	Oidio	40	400
Frumento, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium	-	1000
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> <i>Sclerotinia homeocarpa</i> <i>Rhizoctonia solani</i>	-	1500-2000
Colture orticole	Oidio, ruggini, stemfiliosi dell'asparago	50	500

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (l/ha)
Melo	3	1000
Pero	3	1000
Albicocco	2	1200-1500
Ciliegio	2	1200-1500
Pesco e nettarino	2	1000-1500
Susino	2	1000-1200
Vite da vino	3	1000
Frumento, orzo	1	-
Tappeti erbosi	2	600-800
Cetriolo, zucchini, melone, cocomero asparago, carciofo	4	800-1000
Pomodoro, peperone	3	800-1000

Compatibilità: Folicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: 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.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per pomodoro, peperone, cetriolo e zucchini, 7 giorni per carciofo, cocomero, melone, pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite da vino, melo e pero. Per frumento e orzo sospendere i trattamenti a fine fioritura.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



© marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

02/11/2016_55