

## MINISTERO DELLA SALUTE

### DECRETO 18 Gennaio 2005 (GU n. 43 del 22-2-2005)

**Variazione tecnica dell'autorizzazione all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari Folicur Se, Folicur Wg, Horizon.**

IL DIRETTORE GENERALE  
della sanita' veterinaria e degli alimenti

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. Gazzetta Ufficiale n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonche' la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004 n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visti i decreti con i quali sono stati registrati i prodotti fitosanitari denominati Folicur Se registrato al n. 10753, Folicur Wg registrato al n. 8498, Horizon registrato al n. 9713, contenenti la sostanza attiva tebuconazolo, a nome dell'Impresa Bayer CropScience S.r.l., con sede legale in Milano, viale Certosa 130, preparati in stabilimenti gia' autorizzati;

Vista la domanda presentata in data 7 novembre 2003 e successivi aggiornamenti di cui l'ultimo in data 11 novembre 2004 dall'impresa medesima, diretta ad ottenere la modifica dei limiti massimi di residui della sostanza attiva tebuconazolo su alcuni prodotti ortofrutticoli e la modifica degli intervalli di sicurezza dei prodotti fitosanitari sopraccitati sui cereali;

Visto il parere favorevole espresso in data 28 aprile 2004 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo alle nuove condizioni di impiego per la sostanza attiva tebuconazolo;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

E' autorizzata la modifica del testo delle etichette relativamente agli intervalli di sicurezza, dei prodotti fitosanitari sottoelencati, registrati con decreto al numero e alla data a fianco indicati, a nome dell'impresa Bayer CropScience S.r.l., con sede legale in Milano, viale Certosa 130, preparati in stabilimenti di produzione gia' autorizzati:

Nome prodotto	Sostanza attiva	Nr. reg.	Data reg.
FOLICUR SE	Tebuconazolo	10753	19 marzo 2001
FOLICUR WG	Tebuconazolo	8498	30 marzo 1994
HORIZON	Tebuconazolo	9713	29 luglio 1998

Le scorte giacenti potranno essere utilizzate per un periodo non superiore a dodici mesi dalla data del presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 18 gennaio 2005

Il direttore generale: Marabelli

----> Vedere etichette da pag. 33 a pag. 41 <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

**FOLICUR WG****Etichetta/foglio illustrativo**

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO), TAPPETI ERBOSI, ORTICOLE (POMODORO, PEPPERONE, CARCIOFO, ASPARAGO, CETRIOLO, ZUCCHINO, COCOMERO E MELONE).

**FOLICUR WG****Composizione**

100g di Folicur WG contengono:

25 g di tebuconazolo puro

coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience s.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience s.r.l. - Filago (BG); STI - Solfotecnica

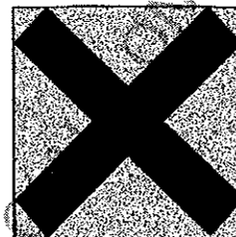
Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8498 del 30.03.94

Quantità netta del preparato: g 50-100; kg 0,25-0,5-1-5

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Partita n.:

**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**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 immunologico.

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 ticchialatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*) 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es. dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluamide). 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- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

**Drupacee** (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino):- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,05% (50 g in 100 l di acqua)

**Vite:**- 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 prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

**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 accostimento-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.

**Culture orticole** (melone, cocomero, cetriolo, zucchini, pomodoro, peperone, asparago, carciofo):

contro oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaeroteca fulginea*, *Leveillula taurica*) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,05% (50 g in 100 l d'acqua)

- contro ruggini e stemfiliosi dell'asparago (*Puccinia asparagi*, *Stemphylium vesicarium*) intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,05% (50 g in 100 litri d'acqua). Trattare esclusivamente dopo la raccolta dei turioni durante la stagione vegetativa.

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/ha)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pera	Ticchiolatura	50	800
	Mac. bruna	75	1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesco e nettarino	Monilia	75	1125
	Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia	75	1125
	Muffa grigia Ruggine	50	750
Vite	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 (litri)
Melo	4	1400-1800
Pera	4	1400-1800
Albicocco	2	1200-1500
Ciliegio	2	1200-1500
Pesco e nettarino	2	1000-1500
Susino	2	1000-1500
Vite	4	1000
Frumento, orzo	1	
Tappeti erbosi	2	600-800
Colture orticole	4	600-1000

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur V/G 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; 15 giorni per pera, 30 giorni per melo. Per frumento e orzo sospendere i trattamenti a fine fioritura.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

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

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 trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**FOLICUR SE****SUSPOEMULSIONE**

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO EUROPEO E SUSINO CINO-GIAPPONESE), VITE, NOCE E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO, CEREALI (FRUMENTO E ORZO)

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Folicur SE contengono:  
 g 4,35 di tebucnazolo puro (43,1 g/l)  
 coformulanti quanto basta a 100.

**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**ATTENZIONE**  
 Manipolare  
 con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**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 immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e ositea, 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**

Avvertenza: 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*): 0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura. 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.- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua)- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,29 - 0,43 % (290-430 ml in 100 l di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)

**Susino cino-giapponese**- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di

0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua)

**Vite**- contro oidio (*Uncinula necator*): intervenire alla dose di 0,23 % (230 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.**Noce ed altri fruttiferi a guscio**- contro Antracnosi (*Gnomonia leptostylis*), necrosi apicale bruna (*Fusarium spp.*, *Alternaria spp.*, *Colletotrichum spp.*, *Phomopsis spp.*): 2 trattamenti a distanza di 14 giorni a partire dalla fioritura, alla dose di 0,35 % (350 ml in 100 l di acqua).

Cereali (frumento e orzo): intervenire alla dose di 5 l/ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora helminthoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levata- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-splatura- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura- contro *Septoria (Septoria spp.)* in fase di inizio levata-splatura.

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (ml/ha)	Dose max f.c. (ml/ha)	N. max trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	Ticchiolatura e oidio	290	5220	4	1400-1800
Pero	Ticchiolatura Mac. bruna	290 430	4640 6880	4	1400-1600
Albicocco	Monilia, oidio e muffa grigia	430	6450	2	1200-1500
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	430	6450	2	1200-1500
Pesce e nettarino	Monilia	430	6450	2	1000-1500
Susino europeo	Oidio e muffa grigia	430	6450	2	1000-1500
	Monilia, Muffa grigia Ruggine	430 290	6450 4350	2	1000-1500
Susino cino-giapponese	Monilia, Muffa grigia Ruggine	430 290	6450 4350	2	1000-1500
	Noce ed altri fruttiferi a guscio	Antracnosi Necrosi apicale bruna	350	5250	2
Vite	Oidio	230	2300	4	1000
Frumento, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		5000	1	

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Compatibilità: Folicur SE 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.

Fitotossicità: su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero; 30 giorni per melo. Per frumento e orzo sospendere i trattamenti a fine fioritura.

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 trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **ATTENZIONE** - il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

BAYER CropScience S.r.l. - Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania), IRCA Service S.p.A. Fornovo San Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG), SCB Marle-Sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10753 del 19.03.2001

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**  
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Pagina n.

Conservare al riparo dal gelo  
 ml 10-50-100-200-250-500; l 1-5-10

**FOLICUR SE****SUSPOEMULSIONE**

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO EUROPEO E SUSINO CINO-GIAPPONESE), VITE, NOCE E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO)

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Folicur SE contengono:  
g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucoosa 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 immunologico). In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e ostacolo, 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

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**BAYER CROPSCIENCE S.r.l. - MILANO**

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Leverkusen (Germania), IRCA Service S.p.A. Formosa San Giovanni (BG)  
Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG), SCB Marle-Sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10753 del 19.03.2001

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo  
ml 50-100

**FOLICUR SE****SUSPOEMULSIONE**

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO EUROPEO E SUSINO CINO-GIAPPONESE), VITE, NOCE E ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO)

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Folicur SE contengono:  
g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE**  
Manipolare  
con prudenza

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**Bayer CropScience S.r.l. - Milano**

Registrazione Ministero della Sanità n. 10753 del 19-03-2001

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo  
ml 10

**FOLICUR WG**

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI  
 FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E  
 NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO),  
 TAPPETI ERBOSI, ORTICOLE (POMODORO, PEPERONE, CARCIOFO, ASPARAGO,  
 CETRIOLO, ZUCCHINO, COCOMERO E MELONE).

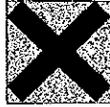
**FOLICUR WG**

**COMPOSIZIONE**

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

**FRASI DI RISCHIO:**

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati  
 Irritante per gli occhi  
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle



**NOCIVO**

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini  
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle  
 lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare  
 indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile,  
 mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience s.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience s.r.l. Filago (BG), SII - Sofitecnica Italiana

S.p.A. - Cologno (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8498 del 30.03.04

Quantità netta del preparato: g 250; g 500; kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200;

4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1)

Il contenitore non può essere riutilizzato

**PARTITA N.:**

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
 Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa  
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente le mani con acqua e  
 sapone

**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 tuberculosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo  
 immunologico

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 pompa a volume normale.

**Pomacee (melo e pero):**

- contro bochicoltura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pinaria*)  
 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)\*  
 in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diflofanilide)  
 Intervallare con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto nocce e successivamente  
 ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infestazione

- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)  
 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)\*\*

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)  
 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\*

- contro *Monilia spp.*, *Botrytis cinerea*:  
 Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino):

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*  
 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua,  
 pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\*

1-2 trattamenti in pre-fioritura a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in  
 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\*

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)  
 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\*

- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi alla comparsa dei primi sintomi della  
 malattia alla dose di 0,05 % (50 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500 litri di  
 acqua)\*\*

**SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**

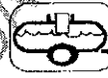
**PREPARAZIONE**



Non toccare mai i  
 sacchetti con  
 mani/guanti  
 bagnati



Assicurare la com-  
 pleta pulizia della  
 botta e riempirla  
 per 1/3 con acqua  
 lasciando fermo  
 l'agitatore



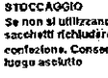
Introdurre nella botta il  
 necessario numero di  
 sacchetti idrosolubili  
 chiusi a tacche e  
 riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore  
 nel giro di qualche  
 minuto al completa  
 solubilizzazione



Completare il rimp-  
 pimento della botta  
 con acqua ed eventua-  
 li altri prodotti da  
 miscelare



**STOCAGGIO**  
 Se non si utilizzano tutti i  
 sacchetti richiudere bene la  
 confezione. Conservare in  
 luogo asciutto

**AVVERTENZE D'USO:** nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si  
 consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti  
 idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idro-  
 solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.  
 Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

**Vite:**

- contro oidio (*Uncinula necator*)  
 intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 625 litri di  
 acqua)\*\* ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione  
 (es.: dinocoa, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

**Cereali (frumento ed orzo):**

- intervenire alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da g 250/ha)\*\*\*\* posizionando il trattamento  
 come di seguito:  
 - contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora teretrichoides*, *Ophiobolus graminis*)  
 in fase di accrescimento-levata

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

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura

- contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spagatura

**Tappeti erbosi:** contro *Heterodochium nivale*, *Sclerotinia homocarpa* e *Rhizoctonia solani* alle  
 dosi di 1,5-2 kg/ha (in 600-800 l d'acqua) (pari a 7-9 sacchetti da 250 g/ha)\*\*\*\* 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

**Culture orticole** (melone, cocomero, cetriolo, zuccchino, pomodoro, peperone, asparago,  
 carciofo):

- contro oidio (*Erysiphe chlohoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Levinkia turcica*) intervenire  
 con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,05% (50 g in 100 l d'acqua, pari a un sacchetto da 250  
 g in 500 l d'acqua)

- contro ruggini e stemfiliosi dell'asparago (*Puccinia asperagi*, *Stemphylium vesicarium*)  
 intervenire con intervallo di 7-10 giorni alla dose di 0,05% (50 g in 100 l d'acqua, pari a un  
 sacchetto da 250 g in 500 l d'acqua). Trattare esclusivamente dopo la raccolta dei turioni  
 durante la stagione vegetativa.

Cultura	Parassita	Dose max f.c. (g/ha)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Tocchicoltura e oidio	50	500
Pero	Tocchicoltura Mallo. bruna	50	500
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesce e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia Ruggine	75	1125
Vite	Oidio	50	750
Frumento, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium	40	400
Tappeti erbosi	<i>Heterodochium nivale</i> <i>Sclerotinia homocarpa</i> <i>Rhizoctonia solani</i>		1500-2000
Culture orticole	oidio, ruggini, stemfiliosi dell'asparago	50	500

Cultura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzata (litri)
Melo	4	1400-1800
Pero	4	1400-1800
Albicocco	2	1200-1500
Ciliegio	2	1200-1500
Pesce e nettarino	2	1000-1500
Susino	2	1000-1500
Vite	4	1000
Frumento, orzo	1	600-800
Tappeti erbosi	2	600-1000
Culture orticole	4	600-1000

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

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.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.  
 Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per pomodoro, peperone, cetriolo e  
 zuccchino, 7 giorni per carciofo, cocomero, melone, pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e  
 susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo. Per frumento e orzo  
 sospendere i trattamenti a fine fioritura.

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

**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 trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO -** Smaltire secondo le norme vigenti

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 200 litri di acqua  
 - pari a 1 sacchetto da g 200 in 400 litri di acqua  
 - pari a 1 sacchetto da g 500 in 1000 litri di acqua  
 - pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2000 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250-200 litri di acqua  
 - pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua  
 - pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250-1000 litri di acqua  
 - pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500-2000 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 200-150 litri di acqua  
 - pari a 1 sacchetto da g 200 in 400-250 litri di acqua  
 - pari a 1 sacchetto da g 500 in 1000-500 litri di acqua  
 - pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2000-1500 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250 litri di acqua  
 - pari a 1 sacchetto da g 200 in 500 litri di acqua  
 - pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250 litri di acqua  
 - pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500 litri di acqua

- pari a 10 sacchetti da g 100/ha  
 - pari a 5 sacchetti da g 200/ha  
 - pari a 2 sacchetti da g 500/ha  
 - pari a 1 sacchetto da g 1000/ha

- pari a 15-20 sacchetti da 100 g/ha  
 - pari a 15-20 sacchetti da 200 g/ha  
 - pari a 3-4 sacchetti da 500 g/ha  
 - pari a 3-4 sacchetti da 1000 g/ha

**FOLICUR WG**

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE  
 FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO),  
 TAPPETI ERBOSI, ORTICOLE (POMODORO, PEPERONE, CARCIOFO, ASPARAGO, CETRIOLO, ZUCCHINO, CUCUMERO E MELONE)

**FOLICUR WG**

**COMPOSIZIONE**  
 100 g di Folicur WG contengono:  
 25 g di tebuconazolo puro

coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience s.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

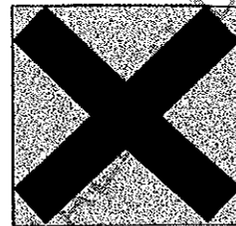
Officine di confezionamento: Bayer CropScience s.r.l. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8498 del 30.03.94

Quantità netta del preparato: 50 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

**PARTITA N.:**

**NOCIVO**

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO  
 ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO  
 Smaltire secondo le norme vigenti

**FOLICUR WG**

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE  
 FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO ED ORZO),  
 TAPPETI ERBOSI, ORTICOLE (POMODORO, PEPERONE, CARCIOFO, ASPARAGO, CETRIOLO, ZUCCHINO, CUCUMERO E MELONE)

**FOLICUR WG**

**COMPOSIZIONE**  
 100 g di Folicur WG contengono:  
 25 g di tebuconazolo puro

coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience s.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

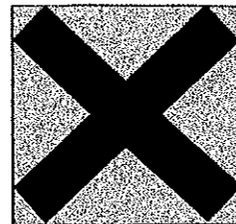
Officine di confezionamento: Bayer CropScience s.r.l. Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8498 del 30.03.94

Quantità netta del preparato: g 100-250

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**PARTITA N.:**

**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**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 immunologico.

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.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO  
 ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO  
 Smaltire secondo le norme vigenti

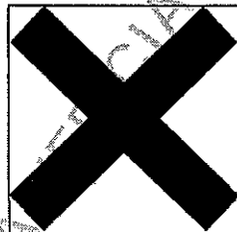
**FOLICUR WG****GRANULARE IDROSOSPENSIBILE**

Fungicida sistemico in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità n. 8498 del 30/03/94

**COMPOSIZIONE**

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

**NOCIVO**

Contenuto del sacchetto: 1 kg; 100-200-250-500g

Bayer CropScience s.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

**AVVERTENZA:** leggere l'etichetta riportata sulla confezione

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI**

**HORIZON**

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA), TAPPETI ERBOSI  
EMULSIONE OLIO/ACQUA

**HORIZON****COMPOSIZIONE**

100 g di HORIZON contengono  
25,9 g di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia);

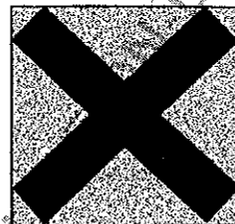
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione n° 9713 del 29.07.1998 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: 250 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°:

**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**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 immunologico.

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.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**Da non vendersi sfuso**

**Conservare al riparo dal gelo**

**IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**BAYER CropScience S.r.l. - MILANO**

## Etichetta/foglio illustrativo

**HORIZON**

EMULSIONE OLIO/ACQUA  
FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA), TAPPETI ERBOSI

**HORIZON****COMPOSIZIONE**

g 100 di HORIZON contengono  
g 25,9 di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - Milano - V.le Certosa, 130

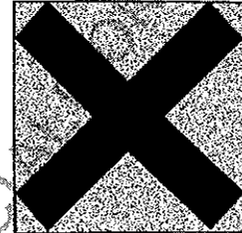
Officine di produzione: BAYER CropScience AG - Dormagen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia); BAYER CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione n. 9713 del 29.07.1998 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: ml 250-500; 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n°:

**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**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 immunologico.

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 di seguito riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale e per volumi medi di irrorazione (1.000 l/ha). Nel caso si utilizzassero macchine a basso od ultrabasso volume si deve aumentare di conseguenza la dose in modo che il dosaggio per ettaro rimanga lo stesso.

Vite:

- contro oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire alla dose di 0,04% (40 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere)

Cereali (frumento, orzo, segale ed avena):

Intervenire alla dose di 1 l/ha posizionando i trattamenti come di seguito:  
- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), Septoria spp., *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis* uno-due trattamenti dalla fase di accostimento a quella di spigatura intervenendo ai primi sintomi della malattia

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) un trattamento in fase di piena fioritura

Il prodotto ha inoltre buona azione collaterale contro le "malattie del piede" (*Fusarium spp.*, *Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*)

Tappeti erbosi:

- contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa* e *Rhizoctonia solani* alle dosi di 1,5-2 l/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.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità:** Horizon è miscibile, in generale, con i piretroidi, ad eccezione delle emulsioni concentrate. Inoltre può essere usato con solfato di magnesio e solfato di manganese. Soluzioni di nitrato d'ammonio o di urea possono essere impiegate fino alla concentrazione massima di 15 kg/ha N.B. Queste miscele non devono essere irrorate nelle ore più calde della giornata. A causa della notevole variabilità della qualità dei concimi azotati, si consiglia di non impiegare ulteriori prodotti fitosanitari.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per vite. Per cereali sospendere i trattamenti a fine fioritura.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

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

**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 trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

BAYER CropScience S.r.l. - MILANO

05A01362