

**MINISTERO DELLA SALUTE**

DECRETO 25 luglio 2014.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Agherud M».**

IL DIRETTORE GENERALE  
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E DELLA NUTRIZIONE

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59, concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 19, recante «Disposizioni transitorie e finali»;

Vista la legge 30 aprile 1962, n. 283, concernente «Modifica degli articoli 242, 243, 247, 250 e 262 del testo unico delle leggi sanitarie, approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265: Disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande», e successive modifiche, ed in particolare l'art. 6;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, e successive modifiche, ed in particolare gli articoli 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente «Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'art. 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183»;

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

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

Vista la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente «Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi», e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

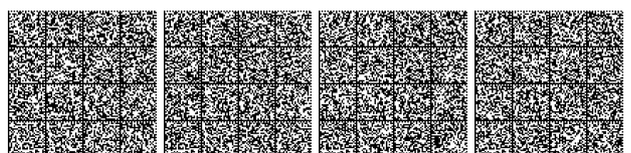
Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, e successive modifiche;

Vista la domanda presentata in data 2 aprile 2014 dall'impresa Nufarm Italia Srl, con sede legale in Milano, viale Luigi Majno, 17/A, intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato AGHERUD M contenente le sostanze attive MCPA e Dicamba, uguale al prodotto di riferimento denominato Metambane registrato al n. 3519 con D.D. in data 15 marzo 1980, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 15 ottobre 2010, dell'Impresa Diachem SpA, con sede legale in Albano S. Alessandro (BG), via Tonale, 15;

Considerato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione dell'art. 10 del citato decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 e in particolare che:

il prodotto è uguale al citato prodotto di riferimento Metambane registrato al n. 3519;

sussiste legittimo accordo tra l'impresa Nufarm Italia Srl e l'impresa titolare del prodotto di riferimento;



Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto il decreto ministeriale del 7 marzo 2006 di recepimento della direttiva 2005/57/CE relativa all'iscrizione della sostanza attiva MCPA nell'Allegato I del decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto ministeriale del 5 novembre 2008 di recepimento della direttiva 2008/69/CE relativa all'iscrizione della sostanza attiva dicamba nell'Allegato I del decreto legislativo n. 194/1995;

Considerato che la direttiva 91/414/CEE è stata sostituita dal Reg. CE n. 1107/2009 e che pertanto le sostanze attive in questione ora sono considerate approvata ai sensi del suddetto Regolamento e riportata nell'Allegato al Regolamento UE n. 540/2011;

Considerato che per il prodotto fitosanitario l'Impresa ha ottemperato alle prescrizioni previste dall'art. 2, comma 2 del sopra citato decreto di recepimento per entrambe le sostanze attive;

Considerato altresì che il prodotto dovrà essere rivalutato secondo i principi uniformi di cui al regolamento (UE) 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, al regolamento (UE) di attuazione n. 546/2011 della Commissione, e all'Allegato VI del decreto legislativo n. 194/1995, sulla base di un fascicolo conforme ai requisiti di cui ai regolamenti (UE) n. 544/2011 e n. 545/2011 ed all'Allegato III del decreto legislativo n. 194/1995;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione del prodotto in questione al 31 dicembre 2018, data di scadenza assegnata all'approvazione della sostanza attiva componente Dicamba, fatti salvi gli adempimenti e gli adeguamenti in applicazione dei principi uniformi di cui al regolamento (UE) 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, al regolamento (UE) di attuazione n. 546/2011 della Commissione;

Considerato altresì che per il prodotto fitosanitario di riferimento è stato già presentato un fascicolo conforme ai requisiti di cui al regolamento (UE) n. 545/2011, nonché ai sensi dell'art. 3 del citato decreto ministeriale del 5 novembre 2008, entro i termini prescritti da quest'ultimo;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 28 settembre 2012 concernente «Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio»;

#### Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2018 l'Impresa Nufarm Italia Srl, con sede legale in Milano, viale Luigi Majno, 17/A, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato AGHERUD M con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

È fatto salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione del prodotto fitosanitario, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 250 - 500; L 1 - 5 - 10 - 20.

Il prodotto è importato in confezioni pronte all'uso dallo stabilimento estero: Nufarm G mbH & Co KG - St Peter - Straße 25 - A - 4021 Linz (Austria);

Il prodotto è preparato presso lo stabilimento dell'Impresa: Diachem SpA - U.P. SIFA, Caravaggio (BG).

Il prodotto suddetto è registrato al n. 16075.

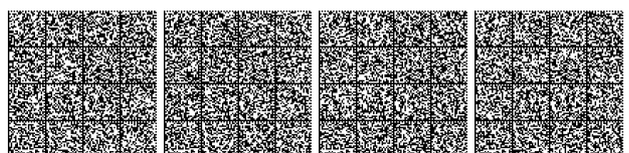
È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'Impresa interessata.

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it), nella sezione «Banca dati».

Roma, 25 luglio 2014

Il direttore generale: BORRELLO



ALLEGATO

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

**AGHERUD M** è una miscela di erbicidi selettiva per il diserbo di Melo, Frumento, Mais, Sorgo e cereali minori: Avena, Segale, Orzo. L'aggiunta del Dicamba ad un derivato fenossiacetico (MCPA) amplia lo spettro di efficacia di AGHERUD M e consente di ottenere controlli anche su infestanti notoriamente resistenti ai derivati fenossiacetici.

In particolare si consiglia l'impiego di **AGHERUD M** ove esistono infestazioni di erbe annuali e perenni a foglia larga quali: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex* spp.), Brassica spp., Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Attacamatano (*Gallium aparine*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Poligono (*Polygonum convolvulus*), Portulaca (*Portulaca oleracea*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Rapastrella (*Raphanus raphanistrum*), Romice (*Rumex* spp.), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Senape (*Sinapis arvensis*), Arenaiola (*Spergula arvensis*), Crespione dei campi, Cicorbite (*Sorbus* spp.), Stellaria (*Stellaria media*), Tarassaco (*Taraxacum officinalis*), Erba storta (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica* spp.), Veccia (*Vicia sativa*), Viola (*Viola* spp.).

#### EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

**FRUMENTO, AVENA, SEGALE, ORZO:** 3-3,25 l/ha in 400/600 litri di acqua dalla fine dell'accestimento sino all'inizio della fase di boticella. Numero massimo di trattamenti 1.

**MAIS, SORGO:** 0,8 l/ha in 400-600 litri di acqua. Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, con temperature comprese tra 10° e 12°C e su mais tra la 3° e la 4° foglia. Numero massimo di trattamenti 1.

**MELO:** 3,25 l/ha in 400-600 litri di acqua con infestanti in fase di attiva crescita. Trattare con temperature miti, nei periodi di stasi vegetativa della coltura e con l'ausilio di barre schermate. Bagnare uniformemente la vegetazione infestante. E' consigliabile l'aggiunta di olio bianco (1 - 2%). Numero massimo di trattamenti 2.

#### COMPATIBILITÀ

**AGHERUD M** non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. In caso di miscela con graninidici, controllare le restrizioni di impiego relative ai graninidici stessi.

**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

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento. Data la tossicità del principio attivo MCPA per l'erba medica, trattare almeno 15 giorni prima della semina.

**AVVERTENZA AGRONOMICA:** per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario miscelare o alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: 70 giorni su frumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo; 80 giorni su melo.

**"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 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. Similare le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato Du Pont

25 LUG. 2014

Etichetta autorizzata con D.D. del .....

## AGHERUD® M

### Diserbante selettivo liquido solubile

**COMPOSIZIONE**  
Dicamba puro g 1,96 (= 22 g/l)  
MCPA puro g 21,66 (= 240 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**FRASI DI RISCHIO**  
Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**  
NUFARM Italia S.r.l. - Via Luigi Majno 17/A Milano  
Sede amministrativa ed operativa Via Guelfa, 5 Bologna (BO) tel. 051 0394022

**OFFICINA DI PRODUZIONE**  
NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ - AUSTRIA  
DUACHEM S.p.A. - U.P. SIFA, CARAVAGGIO (BG)

**DISTRIBUITO DA:** Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10

**Registrazione Ministero della Salute n XXXXX del .....**

**QUANTITÀ, NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20**

**PARTITA N.**



**IRRITANTE**

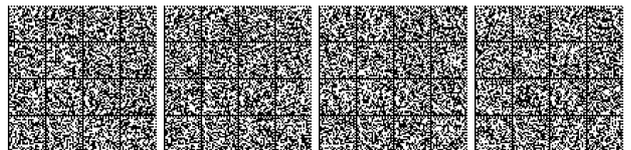


**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**  
Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. 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**  
Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA, MCPA le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICAMBA: Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica.  
MCPA - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee, irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.

14A07863



DECRETO 25 luglio 2014.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Charan CM».**

IL DIRETTORE GENERALE  
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E DELLA NUTRIZIONE

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59, concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 19, recante «Disposizioni transitorie e finali»;

Vista la legge 30 aprile 1962, n. 283, concernente «Modifica degli articoli 242, 243, 247, 250 e 262 del testo unico delle leggi sanitarie, approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265: Disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande», e successive modifiche, ed in particolare l'art. 6;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, e successive modifiche, ed in particolare gli articoli 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente «Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'art. 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183»;

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

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica ed in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Vista la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

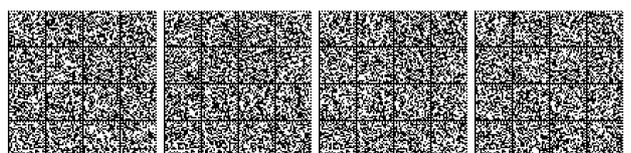
Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente «Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi», e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, e successive modifiche;

Vista la domanda presentata in data 10 dicembre 2013 dall'impresa Bayer CropScience srl, con sede legale in Milano, viale Certosa, 120, intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato CHARAN CM, contenete la sostanza attiva feromone E,E-8,10-Dodecadien-1-olo, uguale al prodotto di riferimento denominato CheckMate CM-F registrato al n. 12843 con D.D. in data 30 marzo 2007, dell'Impresa Suterra Europe Biocontrol SL, con sede legale in C/de la Imaginacio, num 7-9 - 08850 Gavà - Barcellona (Spagna);

Vista la richiesta presentata in data 17 dicembre 2013 dall'Impresa Bayer CropScience Srl di sospendere momentaneamente l'iter di registrazione;



Vista la successiva richiesta presentata dall'Impresa medesima in data 18 giugno 2014, mediante la quale l'Impresa chiede di riprendere l'iter di registrazione del prodotto fitosanitario in oggetto;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione dell'art. 10 del citato decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 e in particolare che:

il prodotto è uguale al citato prodotto di riferimento CheckMate CM-F registrato al n. 12843;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto il decreto ministeriale del 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE relativa all'iscrizione della sostanza attiva fermone E,E-8,10-Dodecadien-1-olo nell'Allegato I del decreto legislativo n. 194/1995;

Considerato che la direttiva 91/414/CEE è stata sostituita dal Reg. CE n. 1107/2009 e che pertanto la sostanza attiva in questione ora è considerata approvata ai sensi del suddetto Regolamento e riportata nell'Allegato al Regolamento UE n. 540/2011;

Considerato che per il prodotto fitosanitario l'Impresa ha ottemperato alle prescrizioni previste dall'art. 2, comma 2 del sopra citato decreto di recepimento per la sostanza attiva in questione;

Considerato altresì che il prodotto dovrà essere rivalutato secondo i principi uniformi di cui al regolamento (UE) 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, al regolamento (UE) di attuazione n. 546/2011 della Commissione, e all'Allegato VI del decreto legislativo n. 194/1995, sulla base di un fascicolo conforme ai requisiti di cui ai regolamenti (UE) n. 544/2011 e 545/2011 ed all'Allegato III del decreto legislativo n. 194/1995;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione del prodotto in questione al 31 agosto 2019, data di scadenza assegnata al prodotto di riferimento, fatti salvi gli adempimenti e gli adeguamenti in applicazione dei principi uniformi di cui al regolamento (UE) 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, al regolamento (UE) di attuazione n. 546/2011 della Commissione;

Considerato altresì che per il prodotto fitosanitario di riferimento è stato già presentato un fascicolo conforme ai requisiti di cui al regolamento (UE) n. 545/2011, nonché ai sensi dell'art. 3 del citato decreto ministeriale del 22 aprile 2009, entro i termini prescritti da quest'ultimo;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 28 settembre 2012 concernente «Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio»;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 agosto 2019, l'impresa Bayer CropScience srl, con sede legale in Milano, viale Certosa, 120, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato CHARAN CM, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

È fatto salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione del prodotto fitosanitario, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da L 0,4 - 0,5 - 0,739 - 0,75 - 0,8 - 1.

Il prodotto è importato in confezioni pronte dallo stabilimento dell'Impresa: Suterra LLC 20950 NE Talus Place 97701 Bend Oregon EE.UU.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 16115.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata con la quale 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.

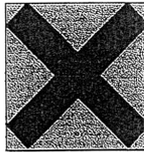
Roma, 25 luglio 2014

Il direttore generale: BORRELLO



**CHARAN® CM**

PRODOTTO A BASE DI FEROMONE PER IL CONTROLLO DELLA CARPOCAPSA (*Cydia pomonella*) CON IL METODO DELLA CONFUSIONE SESSUALE  
Sospensione di capsule

<p><b>CHARAN® CM</b> <b>Composizione:</b> 100 g di prodotto contengono: (E,E)-8,10-Dodecadien-1-olo g 14,3 (140 g/L) Coformulanti q.b.a g 100</p> <p><b>FRASI DI RISCHIO</b> Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> 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 gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (e mostrargli il contenitore o l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p> <p><b>Titolare dell'Autorizzazione:</b> Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 – 20156 Milano – Tel. 02/3972.1 <b>Officina di produzione e confezionamento:</b> Suterra, LLC - 20950 NE Talus Place – 97701 Bend, OR (U.S.A) <b>Registrazione Ministero della Salute n. del</b> <b>Contenuto netto: 0,4-0,5-0,739-0,75-0,8-1,0 L</b> <b>Partita N°</b></p>	 <b>IRRITANTE</b>  <b>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</b>
--	--

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE**

CHARAN CM è un formulato in sospensione di capsule contenente il feromone della carpocapsa (*Cydia pomonella*). Il prodotto, irrorato sulle piante, agisce secondo il metodo della confusione sessuale, impedendo di fatto l'accoppiamento e quindi la riproduzione dell'insetto.

**SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

CHARAN CM si impiega per il controllo della carpocapsa su melo, pero, melo cotogno e altre pomacee, noce e su tutte le colture soggette ad attacchi del fitofago.

Per impedire l'accoppiamento della carpocapsa mediante confusione sessuale, applicare Charan CM alla dose di 180-360 ml di prodotto per ettaro (25 - 50 g p.a./ha) con un intervallo fra i trattamenti di 28-30 giorni.

**Nelle principali aree frutticole italiane i migliori risultati si ottengono applicando dosi ridotte di 90-100 ml per ettaro di CHARAN CM ogni 14-15 giorni.**

Iniziare i trattamenti all'apparire degli adulti di prima generazione o alle prime catture nelle trappole di monitoraggio.

**Consultare i tecnici dei Servizi fitosanitari regionali o di altre organizzazioni che operano sul territorio per avere informazioni utili sui modelli previsionali e sul monitoraggio della carpocapsa.**

L'uso di trappole a feromone all'interno del frutteto trattato costituisce un utile strumento per verificare l'efficacia dei trattamenti.

**Applicare il prodotto con le normali attrezzature dotate di ugelli che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Non impiegare pompe ad alta pressione. Applicare la soluzione immediatamente dopo la preparazione.**

Utilizzare volumi d'acqua sufficienti ad assicurare una completa copertura della vegetazione evitando un eccessivo sgocciolamento.

Ripetere il trattamento in caso di pioggia dilavante.

In frutteti oggetto di attacchi elevati di carpocapsa negli anni precedenti o in presenza di danni ai frutti superiori alle soglie di tolleranza, il metodo della confusione deve essere integrato con interventi chimici.

Il metodo della confusione sessuale nel controllo di carpocapsa dà i migliori risultati quando si opera in frutteti accorpatis di almeno 2-3 ettari di superficie.

**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.

**Conservare in luogo fresco al riparo dal gelo.**

**Conservare la confezione ben chiusa**

**La confezione aperta non utilizzata deve essere conservata a bassa temperatura.**

**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.

 Bayer CropScience

10/12/2013

[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

© Marchio registrato Gruppo Bayer

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

25 LUG. 2014



DECRETO 10 settembre 2014.

**Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di fosetil, sulla base del dossier UVP05921589 di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.**

IL DIRETTORE GENERALE  
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E DELLA NUTRIZIONE

Vista la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della salute", ed in particolare l'art. 19, recante "Disposizioni transitorie e finali";

Vista la legge 30 aprile 1962, n. 283, concernente "Modifica degli articoli 242, 243, 247, 250 e 262 del testo unico delle leggi sanitarie, approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265: Disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande", e successive modifiche, ed in particolare l'art. 6;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, e successive modifiche, ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'art. 119 recante "Autorizzazioni";

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente "Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'art. 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183";

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

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE

e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente "Misure transitorie";

Vista la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente "Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi", e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, e successive modifiche;

Visto inoltre il regolamento (UE) n. 737/2014 della commissione del 24 giugno 2014 che modifica gli allegati II e III del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'innalzamento dei valori dei limiti massimi di residuo per alcune sostanze attive tra le quali la sostanza attiva fosetil, in particolare sulla coltura del kiwi;

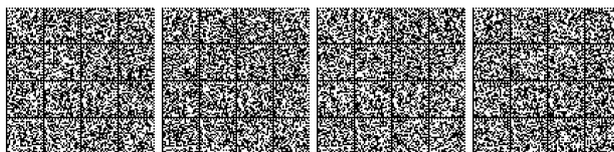
Visto il decreto ministeriale 20 febbraio 2007 di recepimento della direttiva 2006/64/CE della Commissione del 18 luglio 2006, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive che ora figurano nei Reg. (UE) 540/2011 e 541/2011 della Commissione, tra le quali la sostanza attiva fosetil;

Visto in particolare, che l'approvazione della sostanza attiva fosetil decade il 30 aprile 2017, come indicato nell'allegato al reg. (UE) 540/2011;

Visto il Reg. (UE) n. 678/2014 della commissione del 19 giugno 2014 che modifica il reg. (UE) n. 540/2011 che proroga i periodi di approvazione fino al 30 aprile 2018 di alcune sostanze attive tra le quali la sostanza attiva fosetil;

Visti i decreti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;

Viste le istanze presentate dall'impresa titolare volte ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al



presente decreto, sulla base del dossier relativo al prodotto fitosanitario di riferimento ALIETTE, presentato dall'impresa Bayer Cropscience S.r.l., conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, trasposti nel Reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione;

Considerato che l'impresa titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal decreto 20 febbraio 2007, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva fosetil;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato fascicolo UVP05921589, svolta dal Università degli studi di Milano, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino 30 aprile 2018, alle nuove condizioni di impiego e con eventuale adeguamento alla composizione del prodotto fitosanitario di riferimento;

Viste le note con le quali l'Impresa titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il comunicato del 14 gennaio 2014, relativo all'applicazione del regolamento (CE) n. 1272/2008 in materia di classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele;

Considerato che i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto ed attualmente in commercio riportano l'etichetta conforme alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE;

Vista la dichiarazione di responsabilità dell'Impresa titolare, attestante che l'adeguamento della classificazione dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto, non comporta la preventiva valutazione dell'ISS, secondo la procedura definita nel suindicato comunicato;

Ritenuto di ri-registrare fino al 30 aprile 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva fosetil, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto, alle condizioni definite dalla valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del regolamento (CE) n. 546/2011, sulla base del dossier conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, trasposti nel Reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione, relativo al prodotto fitosanitario di riferimento ALIETTE;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 28 settembre 2012 concernente "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio";

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 30 aprile 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva fosetil, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, autorizzati con la composizione, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono autorizzate le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

La produzione con le etichette conformi alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, allegate al presente decreto, è consentita non oltre il 31 maggio 2015.

La commercializzazione e l'impiego delle scorte giacenti dei prodotti fitosanitari adeguati secondo i principi uniformi ma non ai criteri stabiliti dal suindicato regolamento (CE) n. 1272/2008, sono concessi fino al 1° giugno 2017, ai sensi dell'art. 61 del suddetto regolamento.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

L'impresa titolare dell'autorizzazione è tenuta a ritichettare i prodotti fitosanitari muniti dell'etichetta precedentemente autorizzata, non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

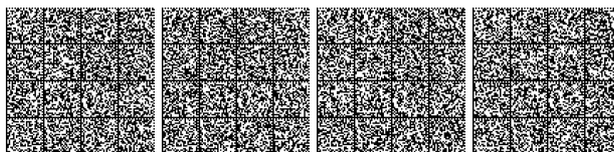
Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'Impresa interessata.

I dati relativi ai suindicati prodotti sono disponibili nel sito del Ministero della salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it), nella sezione "Banca dati".

Roma, 10 settembre 2014

Il direttore generale: BORRELLO

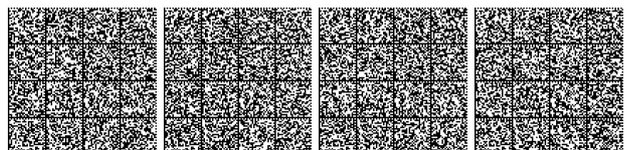


ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva **fosetil** ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier UVP05921589 di All. III fino al **30 aprile 2018** ai sensi del Reg. (UE) n. 678/2014 della commissione del 19 giugno 2014.

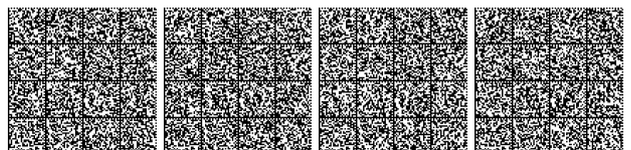
	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Modifiche autorizzate:
1.	4710	ALIETTE	24/02/1982	Bayer Cropscience S.r.l.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Nuova classificazione:</u> <b>grave irritazione oculare</b>; H319 – EUH401; P280 – P337+P313 – P501;</li> <li>- <u>Estensione alla coltura:</u> <b>Kiwi</b></li> <li>- <u>Eliminazione della coltura:</u> <b>Spinacio</b></li> <li>- <u>Rinuncia agli stabilimenti di confezionamento:</u> <b>Agriformula S.r.l.</b> – Paganica (AQ) - <b>Torre S.r.l.</b> – Montalcino Torrenieri (SI) – <b>IRCA service S.r.l.</b> – Fornovo S. Giovanni (BG);</li> <li>- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> <b>Bayer CropScience AG</b> – Dormagen (D) - <b>Bayer SAS</b> – Marle-sur-Serre (F) - <b>Bayer CropScience (China) Co.Ltd.</b>- Hangzhou (P.R. China) - <b>Bayer CropScience Limited</b> – Gujarat (India) - <b>Schirm GmbH</b> - Lübeck - (D) - <b>AgraForm LLC</b> – St. Louis, MO (USA) - <b>Exwold Technologies Ltd</b> - Hartlepool (UK) - <b>SBM Formulation S.A.</b> – Beziers Cedex (F);</li> <li>- <u>Estensione agli stabilimenti di confezionamento:</u> <b>Sinapak S.r.l.</b> - Stradella (PV);</li> </ul>

s.a. fosetil FASE II-Ri-reg. secondo principi uniformi



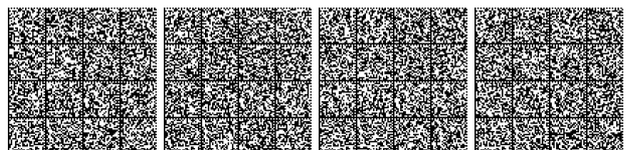
2.	15117	FRONDE	18/03/2011	Bayer Cropscience S.r.l.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Nuova classificazione:</u> <b>grave irritazione oculare</b>; H319 – EUH401; P280 – P337+P313 – P501;</li> <li>- <u>Estensione alla coltura:</u> <b>Kiwi</b></li> <li>- <u>Eliminazione della coltura:</u> <b>Spinacio</b></li> <li>- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> <b>Bayer CropScience AG</b> – Dormagen (D) - <b>Bayer SAS</b> – Marle-sur-Serre (F) - <b>Bayer CropScience (China) Co.Ltd.</b>- Hangzhou (P.R. China) - <b>Bayer CropScience Limited</b> – Gujarat (India) - <b>Schirm GmbH</b> - Lübeck - (D) - <b>AgraForm LLC</b> – St. Louis, MO (USA) - <b>Exwold Technologies Ltd</b> - Hartlepool (UK) - <b>SBM Formulation S.A.</b> – Beziers Cedex (F);</li> <li>- <u>Estensione agli stabilimenti di confezionamento:</u> <b>Sinapak S.r.l.</b> - Stradella (PV) - <b>S.T.I.</b> - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA);</li> </ul>
3.	13758	OPTIX WG	02/05/2007	Bayer Cropscience S.r.l.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Nuova classificazione:</u> <b>grave irritazione oculare</b>; H319 – EUH401; P280 – P337+P313 – P501;</li> <li>- <u>Estensione alla coltura:</u> <b>Kiwi</b></li> <li>- <u>Eliminazione della coltura:</u> <b>Spinacio</b></li> <li>- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> <b>Bayer CropScience AG</b> – Dormagen (D) - <b>Bayer SAS</b> – Marle-sur-Serre (F) - <b>Bayer CropScience (China) Co.Ltd.</b>- Hangzhou (P.R. China) - <b>Bayer CropScience Limited</b> – Gujarat (India) - <b>Schirm GmbH</b> - Lübeck - (D) - <b>AgraForm LLC</b> – St. Louis, MO (USA) - <b>Exwold Technologies Ltd</b> - Hartlepool (UK) - <b>SBM Formulation S.A.</b> – Beziers Cedex (F);</li> <li>- <u>Estensione agli stabilimenti di confezionamento:</u> <b>Sinapak S.r.l.</b> - Stradella (PV);</li> </ul>

s.a. fosetil FASE II-Ri-reg. secondo principi uniformi



4.	12526	SWAN	06/12/2005	Bayer Cropscience S.r.l.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Nuova classificazione:</u> <b>grave irritazione oculare</b>; H319 – EUH401; P280 – P337+P313 – P501;</li> <li>- <u>Estensione alla coltura:</u> <b>Kiwi</b></li> <li>- <u>Eliminazione della coltura:</u> <b>Spinacio</b></li> <li>- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> <b>Bayer CropScience AG</b> – Dormagen (D) - <b>Bayer SAS</b> – Marle-sur-Serre (F) - <b>Bayer CropScience (China) Co.Ltd.</b>- Hangzhou (P.R. China) - <b>Bayer CropScience Limited</b> – Gujarat (India) - <b>Schirm GmbH</b> - Lübeck - (D) - <b>AgraForm LLC</b> – St. Louis, MO (USA) - <b>Exwold Technologies Ltd</b> - Hartlepool (UK) - <b>SBM Formulation S.A.</b> – Beziers Cedex (F);</li> </ul>
5.	13798	ALSTAR WG	16/05/2007	Bayer Cropscience S.r.l.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Nuova classificazione:</u> <b>grave irritazione oculare</b>; H319 – EUH401; P280 – P337+P313 – P501;</li> <li>- <u>Estensione alla coltura:</u> <b>Kiwi</b></li> <li>- <u>Eliminazione della coltura:</u> <b>Spinacio</b></li> <li>- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> <b>Bayer CropScience AG</b> – Dormagen (D) - <b>Bayer SAS</b> – Marle-sur-Serre (F) - <b>Bayer CropScience (China) Co.Ltd.</b>- Hangzhou (P.R. China) - <b>Bayer CropScience Limited</b> – Gujarat (India) - <b>Schirm GmbH</b> - Lübeck - (D) - <b>AgraForm LLC</b> – St. Louis, MO (USA) - <b>Exwold Technologies Ltd</b> - Hartlepool (UK) - <b>SBM Formulation S.A.</b> – Beziers Cedex (F);</li> <li>- <u>Estensione agli stabilimenti di confezionamento:</u> <b>Sinapak S.r.l.</b> - Stradella (PV);</li> <li>- <u>Eliminazione dello stabilimento di distribuzione:</u> <b>Agrimport S.p.A.</b> – Via piani (Bolzano);</li> </ul>

s.a. fosetil FASE II-Ri-reg. secondo principi uniformi



6.	13797	ELIOS WG	16/05/2007	Bayer Cropscience S.r.l.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nuova classificazione: grave irritazione oculare</b>; H319 – EUH401; P280 – P337+P313 – P501;</li> <li>- <b>Estensione alla coltura: Kiwi</b></li> <li>- <b>Eliminazione della coltura: Spinacio</b></li> <li>- <b>Estensione agli stabilimenti di produzione: Bayer CropScience AG</b> – Dormagen (D) - <b>Bayer SAS</b> – Marle-sur-Serre (F) - <b>Bayer CropScience (China) Co.Ltd.</b> - Hangzhou (P.R. China) - <b>Bayer CropScience Limited</b> – Gujarat (India) - <b>Schirm GmbH</b> - Lübeck - (D) - <b>AgraForm LLC</b> – St. Louis, MO (USA) - <b>Exwold Technologies Ltd</b> - Hartlepool (UK) - <b>SBM Formulation S.A.</b> – Beziers Cedex (F);</li> <li>- <b>Estensione agli stabilimenti di confezionamento: Sinapak S.r.l.</b> - Stradella (PV);</li> </ul>
----	-------	----------	------------	-----------------------------	--

s.a. fosetil FASE II-Ri-reg. secondo principi uniformi



**ALLETTE®****ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

ALLETTE®

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
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.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

**Officine di Produzione:**

Bayer SAS - Villefranche - (Francia)  
Bayer CropScience S.A. - Cheste (Valencia) - Spagna  
Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)  
Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia)  
Bayer CropScience (China) Co.Ltd. - Hangzhou (P.R. China)  
Bayer CropScience Limited - Gujarat (India)  
Schirm GmbH - Lübeck - (Germania)  
AgraForm LLC - St. Louis, MO (USA)  
Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK)  
SBM Formulation S.A. - Beziers Cedex (Francia)

**Officine di Confezionamento:**

Scotts France SAS - Bourth - (Francia)  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
Kollant S.r.l. - Vigonovo (VE)  
Kollant S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)  
SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)

**Registrazione n. 4710 del 24.02.1982 del Ministero della Sanità**

**Contenuto Netto:** g 50 - 150 - 250 - 500 - 750; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15

Partita n.



**ATTENZIONE**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

**Prescrizioni supplementari**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.  
La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.  
La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/hl)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	3 - 6	15-20	Colture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
		400	5	12,5	Colture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni.
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette.
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 -	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.



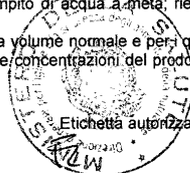
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..... 10 SET 2014



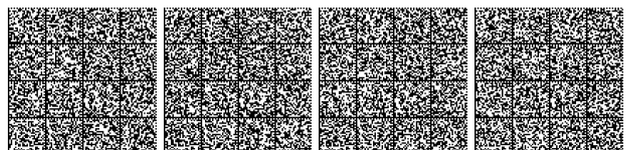
COLTURA	PATOGENO	Dose (g/l)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/l di acqua (5%)	-	1-2 l/pianta	Su piante debilitate dalla malattia: 1-2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5-3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50-100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni.
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	50-250	2,5 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250 50	2 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura.
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura.
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/l di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante.
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	3-4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee, possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3-4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni.
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2-3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni.

ALLETTE può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.  
In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

**AVVERTENZE:** il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.  
Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 10 SET. 2014



Utilizzare la dose più alta e l'intervallo più breve nelle condizioni climatiche più favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi più basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle più elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva o su colture in pieno sviluppo vegetativo.

Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

**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.

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

#### Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;  
14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;  
15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;  
21 giorni prima del raccolto su carciofo;  
28 giorni prima del raccolto su melo, pero, melo cotogno, vite;  
40 giorni prima del raccolto su kiwi.

#### 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.



[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

® Marchio registrato Gruppo Bayer

01/08/2014\_CLP



**ALIETTE®**

Fungicida sistemico  
Granuli idrodispersibili (WG)

ALIETTE®

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
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.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

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

Registrazione n. 4710 del 24.02.1982 del Ministero della Sanità

Contenuto Netto: g 50

Partita n.



**ATTENZIONE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.  
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.  
Il contenitore non può essere riutilizzato.  
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

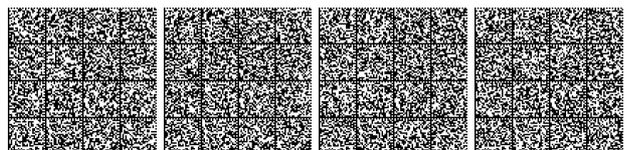
® Marchio registrato Gruppo Bayer

01/08/2014\_CLP



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del .....

10 SET. 2014



**ALLETTE®****ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Fungicida sistemico  
Granuli idrodispersibili (WG)

ALLETTE®

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

**Officine di Produzione:**

Bayer SAS - Villefranche - (Francia)  
Bayer CropScience S.A. - Cheste (Valencia) - Spagna  
Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)  
Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia)  
Bayer CropScience (China) Co.Ltd. - Hangzhou (P.R. China)  
Bayer CropScience Limited - Gujarat (India)  
Schirm GmbH - Lübeck - (Germania)  
AgraForm LLC - St. Louis, MO (USA)  
Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK)  
SBM Formulation S.A. - Beziers Cedex (Francia)

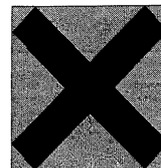
**Officine di Confezionamento:**

Scotts France SAS - Bourth - (Francia)  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
Kollant S.r.l. - Vigonovo (VE)  
Kollant S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)  
SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)

Registrazione n. 4710 del 24.02.1982 del Ministero della Sanità

Contenuto Netto: g 50 - 150 - 250 - 500 - 750; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15

Partita n.



**IRRITANTE**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un Centro Antiveieni**

**Prescrizioni supplementari**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

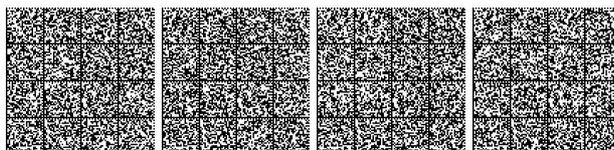
La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/ha)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	3 - 6	15-20	Colture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni
		400	5	12,5	Colture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 - 5	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni



10 SET. 2014



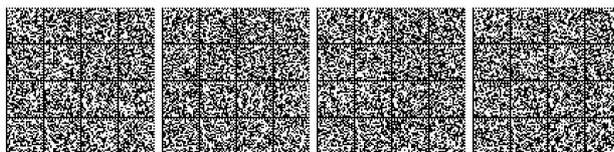
COLTURA	PATOGENO	Dose (g/ha)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/l di acqua (5%)	-	1-2 l/pianta	Su piante debilitate dalla malattia: 1-2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5-3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50-100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni.
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	50-250	2,5 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250 50	2 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/l di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	3-4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee, possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3-4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2-3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni

ALLETTE può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.  
In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

**AVVERTENZE:** Il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà, riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.  
Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

10 SET. 2014



Utilizzare la dose più alta e l'intervallo più breve nelle condizioni climatiche più favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi più basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle più elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva o su colture in pieno sviluppo vegetativo.  
Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

**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.

**COMPATIBILITA'**

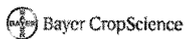
Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

**Sospendere i trattamenti:**

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;  
14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;  
15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;  
21 giorni prima del raccolto su carciofo;  
28 giorni prima del raccolto su melo, pero, melo cotogno, vite;  
40 giorni prima del raccolto su kiwi.

**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.



[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

® Marchio registrato Gruppo Bayer

01/08/2014\_DPD



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del... 10 SET. 2014



**ALIETTE®**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

ALIETTE®

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

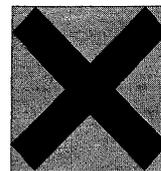
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Registrazione n. 4710 del 24.02.1982 del Ministero della Sanità

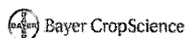
Contenuto Netto: g 50

Partita n.



**IRRITANTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.  
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.  
Il contenitore non può essere riutilizzato.  
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

® Marchio registrato Gruppo Bayer

01/08/2014\_DPD



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 10 SET. 2014



**FRONDE®**Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

<p><b>FRONDE®</b></p> <p><b>COMPOSIZIONE</b> g 100 di prodotto contengono: g 80 di Fosetil Alluminio puro coformulanti quanto basta a 100</p> <p><b>INDICAZIONI DI PERICOLO</b> H319 Provoca grave irritazione oculare. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p><b>Titolare dell'autorizzazione:</b> Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1</p> <p><b>Officine di Produzione:</b> Bayer SAS - Villefranche (Francia) Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia) Bayer CropScience (China) Co.Ltd. - Hangzhou (P.R. China) Bayer CropScience Limited - Gujarat (India) Schimm GmbH - Lübeck - (Germania) AgraForm LLC - St. Louis, MO (USA) Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK) SBM Formulation S.A. - Beziers Cedex (Francia)</p> <p><b>Officine di Confezionamento:</b> S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG) SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)</p> <p><b>Registrazione n. 15117 del 18/03/2011 del Ministero della Salute</b></p> <p><b>Contenuto Netto:</b> g 50 - 150 - 500; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15</p> <p>Partita n.</p>	 <b>ATTENZIONE</b>
---	--

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

**Prescrizioni supplementari**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.  
La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.  
La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/ha)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	3 - 6	15-20	Culture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
		400	5	12,5	Culture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni.
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 - 5	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/l di acqua (5%)	-	1-2 l/pianta	Su piante debilitate dalla malattia: 1-2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 10 SET. 2014



COLTURA	PATOGENO	Dose g/ha	Dose Kg/ha	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5 - 3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50 - 100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni.
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	50-250	2,5 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250 50	2 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni; 6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura.
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/l di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2 - 3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni

FRONDE può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.

In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

**AVVERTENZE:** Il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate.

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

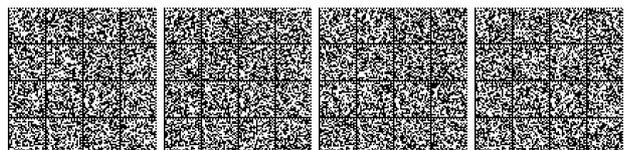
Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Utilizzare la dose più alta e l'intervallo più breve nelle condizioni climatiche più favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi più basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle più elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva o su colture in pieno sviluppo vegetativo.

Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.



10 SET. 2014



**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.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

**Sospendere i trattamenti :**

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;  
14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;  
15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;  
21 giorni prima del raccolto su carciofo;  
28 giorni prima del raccolto su melo, pero, melo cotogno, vite;  
40 giorni prima del raccolto su kiwi.

**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.

 Bayer CropScience

[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

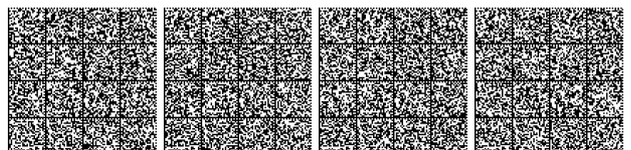
® Marchio registrato Gruppo Bayer

01/08/2014\_CLP



10 SET. 2014

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del .....



**FRONDE®**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

**FRONDE®****COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
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.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

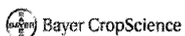
**Registrazione n. 15117 del 18/03/2011 del Ministero della Salute**

**Contenuto Netto:** g 50

**Partita n.**

**ATTENZIONE**

**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.**  
**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**  
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**



[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

® Marchio registrato Gruppo Bayer

01/08/2014\_CLP



10 SET. 2014

Firma autorizzata con decreto dirigenziale del .....



**FRONDE®**Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FRONDE®

**COMPOSIZIONE**g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

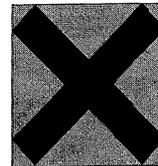
Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

**Officine di Produzione:**Bayer S.A.S. - Villefranche - France  
Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)  
Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia)  
Bayer CropScience (China) Co.Ltd. - Hangzhou (P.R. China)  
Bayer CropScience Limited - Gujarat (India)  
Schirm GmbH - Lübeck - (Germania)  
AgraForm LLC - St. Louis, MO (USA)  
Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK)  
SBM Formulation S.A. - Beziers Cedex (Francia)**Officine di Confezionamento :**Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)

Registrazione n. 15117 del 18/03/2011 del Ministero della Salute

Contenuto Netto: g 50 - 150 - 500; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15

Partita n.

**IRRITANTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

**Prescrizioni supplementari**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/hl)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	3 - 6	15-20	Colture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefloritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
		400	5	12,5	Colture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni.
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 - 5	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/l di acqua (5%)	-	1-2 l/pianta	Su piante debilitate dalla malattia: 1-2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del .....

10 SET. 2014



COLTURA	PATOGENO	Dose g/hl	Dose Kg/ha	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5 - 3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50 - 100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da pre fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni.
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	50-250	2,5 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250 50	2 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni; 6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da pre fioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura.
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/l di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2 - 3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni

FRONDE può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.

In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

**AVVERTENZE:** il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate.

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

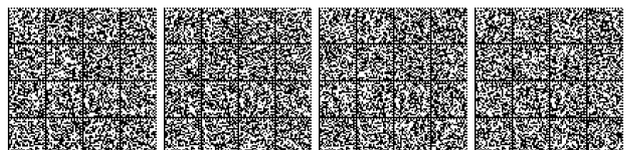
Utilizzare la dose più alta e l'intervallo più breve nelle condizioni climatiche più favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi più basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle più elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva o su colture in pieno sviluppo vegetativo.

Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.



10 SET. 2014

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del .....



**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.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

**Sospendere i trattamenti :**

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;  
14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;  
15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;  
21 giorni prima del raccolto su carciofo;  
28 giorni prima del raccolto su melo, pero, melo cogno, vite;  
40 giorni prima del raccolto su kiwi.

**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.

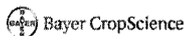
Operare in assenza di vento.

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.



[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

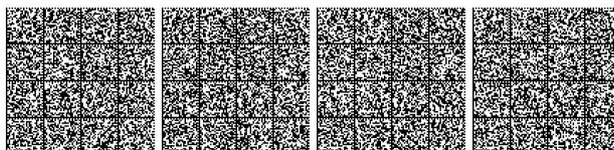
® Marchio registrato Gruppo Bayer

01/08/2014\_DPD



10 SET. 2014

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del .....



**FRONDE®**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

FRONDE®

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

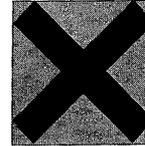
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

**Registrazione n. 15117 del 18/03/2011 del Ministero della Salute**

**Contenuto Netto:** g 50

**Partita n.**

**IRRITANTE**

**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.**  
**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**  
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**



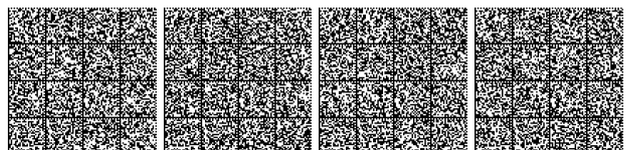
[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

® Marchio registrato Gruppo Bayer

01/08/2014\_DPD



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 10 SET. 2014



**OPTIX® WG**Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

<p><b>OPTIX® WG</b></p> <p><b>COMPOSIZIONE</b> g 100 di prodotto contengono: g 80 di Fosetil Alluminio puro coformulanti quanto basta a 100</p> <p><b>INDICAZIONI DI PERICOLO</b> H319 Provoca grave irritazione oculare. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p><b>Titolare dell'autorizzazione:</b> Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1 <b>Distribuito da:</b> Cerexagri Italia S.r.l.</p> <p><b>Officine di Produzione:</b> Bayer SAS - Villefranche (Francia) Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia) Bayer CropScience (China) Co.Ltd.- Hangzhou (P.R. China) Bayer CropScience Limited - Gujarat (India) Schirm GmbH - Lübeck - (Germania) AgraForm LLC - St. Louis, MO (USA) Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK) SBM Formulation S.A. - Beziers Cedex (Francia)</p> <p><b>Officine di Confezionamento:</b> S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG) SINAPAK S.n.C. - Stradella (PV)</p> <p><b>Registrazione n. 13758 del 02-05-2007 del Ministero della Sanità</b></p> <p><b>Contenuto Netto:</b> g 50 - 150 - 500; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15 <b>Partita n.</b></p>	 <b>ATTENZIONE</b>
---	--

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un Centro Antiveneni****Prescrizioni supplementari**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/ha)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	3 - 6	15-20	Colture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
		400	5	12,5	Colture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni.
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 - 5	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/l di acqua (5%)	-	1-2	Su piante debilitate dalla malattia: -2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....10 SET. 2014



COLTURA	PATOGENO	Dose g/hl	Dose Kg/ha	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5 - 3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50 - 100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni.
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	50-250	2,5 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250 50	2 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni; 6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura.
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/l di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2 - 3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni

OPTIX WG può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.

In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

**AVVERTENZE:** Il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate.

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Utilizzare la dose più alta e l'intervallo più breve nelle condizioni climatiche più favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi più basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle più elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva o su colture in pieno sviluppo vegetativo.

Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

10 SET. 2014



**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.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

**Sospendere i trattamenti :**

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;  
14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;  
15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;  
21 giorni prima del raccolto su carciofo;  
28 giorni prima del raccolto su melo, pero, melo cotogno, vite;  
40 giorni prima del raccolto su kiwi.

**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.

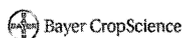
Operare in assenza di vento.

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.



® Marchio registrato Cerexagri Italia S.r.l.

01/08/2014\_CLP



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

10 SET. 2014

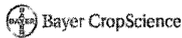


**OPTIX® WG**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

<p><b>OPTIX® WG</b></p> <p><b>COMPOSIZIONE</b> g 100 di prodotto contengono: g 80 di Fosetil Alluminio puro coformulanti quanto basta a 100</p> <p><b>INDICAZIONI DI PERICOLO</b> H319 Provoca grave irritazione oculare. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p><b>Titolare dell'autorizzazione:</b> Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1 <b>Distribuito da:</b> Cerexagri Italia S.r.l.</p> <p><b>Registrazione n. 13758 del 02-05-2007 del Ministero della Sanità</b></p> <p><b>Contenuto Netto:</b> g 50 <b>Partita n.</b></p>	 <b>ATTENZIONE</b>
---	--

**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.**  
**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**  
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

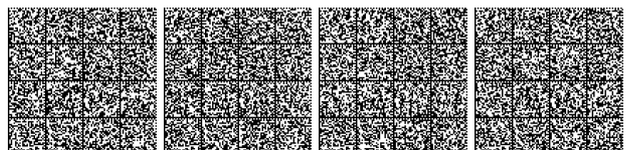


® Marchio registrato Cerexagri Italia S.r.l.

01/08/2014\_CLP



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....10 SET. 2014



**OPTIX® WG****ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

OPTIX® WG

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

**Distribuito da:** Cerexagri Italia S.r.l.

**Officine di Produzione:**

Bayer S.A.S. - Villefranche – France  
Bayer CropScience AG – Domagen (Germania)  
Bayer SAS – Marle-sur-Serre (Francia)  
Bayer CropScience (China) Co.Ltd.- Hangzhou (P.R. China)  
Bayer CropScience Limited – Gujarat (India)  
Schirm GmbH - Lübeck - (Germania)  
AgraForm LLC – St. Louis, MO (USA)  
Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK)  
SBM Formulation S.A. – Beziers Cedex (Francia)

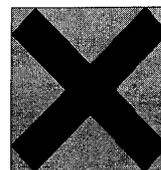
**Officine di Confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)  
SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)

**Registrazione n. 13758 del 02-05-2007 del Ministero della Sanità**

**Contenuto Netto:** g 50 - 150 – 500; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15

Partita n.



**IRRITANTE**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un Centro Antiveneni**

**Prescrizioni supplementari**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/hl)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 – 300	3 – 6	15-20	Culture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
		400	5	12,5	Culture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni.
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 – 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 – 5	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/l di acqua (5%)	-	-	Su piante debilitate dalla malattia: 1-2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 10 SET. 2014



COLTURA	PATOGENO	Dose g/hl	Dose Kg/ha	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5 - 3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50 - 100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni.
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	50-250	2,5 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250 50	2 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni; 6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura.
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/l di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2 - 3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni

OPTIX WG può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.

In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

**AVVERTENZE:** Il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate.

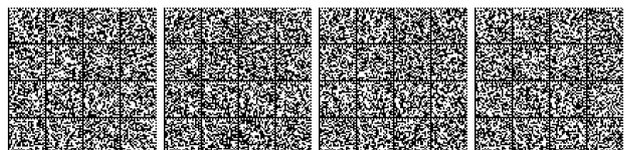
Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Utilizzare la dose più alta e l'intervallo più breve nelle condizioni climatiche più favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi più basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle più elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva o su colture in pieno sviluppo vegetativo.

Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 10 SET 2014



**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.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

**Sospendere i trattamenti :**

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;  
14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;  
15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;  
21 giorni prima del raccolto su carciofo;  
28 giorni prima del raccolto su melo, pero, cotogno, vite;  
40 giorni prima del raccolto su kiwi.

**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.

 Bayer CropScience

® Marchio registrato Cerexagri Italia S.r.l.

01/08/2014\_DPD

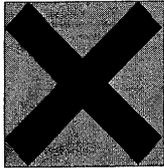


Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del... 10 SET. 2014

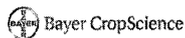


**OPTIX® WG**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

<p><b>OPTIX® WG</b></p> <p><b>COMPOSIZIONE</b> g 100 di prodotto contengono: g 80 di Fosetil Alluminio puro coformulanti quanto basta a 100</p> <p><b>FRASI DI RISCHIO</b> Irritante per gli occhi.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</p> <p><b>Titolare dell'autorizzazione:</b> Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1</p> <p><b>Distribuito da:</b> Cerexagri Italia S.r.l.</p> <p><b>Registrazione n. 13758 del 02-05-2007 del Ministero della Sanità</b></p> <p><b>Contenuto Netto:</b> g 50</p> <p>Partita n.</p>	 <b>IRRITANTE</b>
---	---

**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.**  
**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**  
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

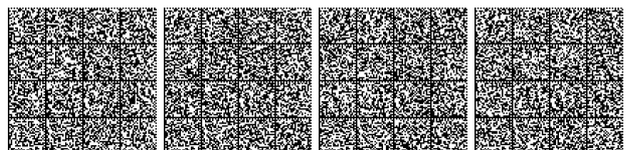


® Marchio registrato Cerexagri Italia S.r.l.

01/08/2014\_DPD



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....10 SET. 2014



**SWAN**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

<p><b>SWAN</b></p> <p><b>COMPOSIZIONE</b> 100 g di prodotto contengono: 80 g di Fosetil Alluminio puro coformulanti quanto basta a 100</p> <p><b>INDICAZIONI DI PERICOLO</b> H319 Provoca grave irritazione oculare. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p><b>Titolare dell'autorizzazione:</b> Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1</p> <p><b>Officine di Produzione:</b> Bayer S.A.S. - Villefranche - France STI Solfotecnica italiana - Cotignola (RA) Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania) Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia) Bayer CropScience (China) Co.Ltd. - Hangzhou (P.R. China) Bayer CropScience Limited - Gujarat (India) Schirm GmbH - Lübeck - (Germania) AgraForm LLC - St. Louis, MO (USA) Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK) SBM Formulation S.A. - Beziers Cedex (Francia)</p> <p><b>Officine di Confezionamento:</b> Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG) SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)</p> <p><b>Registrazione n. 12526 del 06.12.2005 del Ministero della Salute</b></p> <p><b>Contenuto Netto:</b> g 25 - 50 - 50 (2 x 25) - 100 - 100 (4 x 25) - 200 - 200 (8 x 25) - 250 - 250 (10 x 25) - 500; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15</p> <p>Partita n.</p>	 <b>ATTENZIONE</b>
---	--

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un Centro Antiveneni**

**Prescrizioni supplementari**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/hl)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	3 - 6	15-20	Colture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
		400	5	12,5	Colture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni.
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 - 5	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/l di acqua (5%)	-	-	Su piante debilitate dalla malattia: 1-2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del... 10 SET. 2014



COLTURA	PATOGENO	Dose g/l	Dose Kg/ha	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5 - 3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50 - 100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni.
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	50-250	2,5 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250 50	2 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni; 6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura.
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/l di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2 - 3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni

SWAN può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.

In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

**AVVERTENZE:** Il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate.

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Utilizzare la dose più alta e l'intervallo più breve nelle condizioni climatiche più favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi più basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle più elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva o su colture in pieno sviluppo vegetativo.

Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

10 SET. 2014



**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.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

**Sospendere i trattamenti :**

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;  
14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;  
15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;  
21 giorni prima del raccolto su carciofo;  
28 giorni prima del raccolto su melo, pero, melo cotogno, vite;  
40 giorni prima del raccolto su kiwi.

**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.

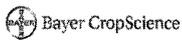
Operare in assenza di vento.

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.



[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

01/08/2014\_CLP



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

10 SET. 2014

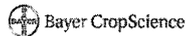


**SWAN**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

<p><b>SWAN</b></p> <p><b>COMPOSIZIONE</b> 100 g di prodotto contengono: 80 g di Fosetil Alluminio puro coformulanti quanto basta a 100</p> <p><b>INDICAZIONI DI PERICOLO</b> H319 Provoca grave irritazione oculare. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p><b>Titolare dell'autorizzazione:</b> Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1</p> <p><b>Registrazione n. 12526 del 06.12.2005 del Ministero della Salute</b></p> <p><b>Contenuto Netto:</b> g 25 - 50 - 50 (2 x 25) - 100 - 100 (4 x 25)</p> <p>Partita n.</p>	 <b>ATTENZIONE</b>
---	--

**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.**  
**Smaltire secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

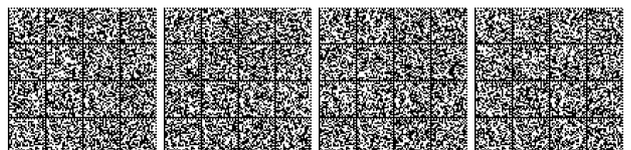


[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

01/08/2014\_CLP



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del...10 SET. 2014



**SWAN****ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

**SWAN****COMPOSIZIONE**

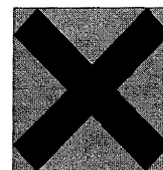
100 g di prodotto contengono:  
80 g di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE**

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

**Officine di Produzione:**

Bayer S.A.S. - Villefranche - France  
STI Solfotecnica italiana - Cotignola (RA)  
Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)  
Bayer SAS - Marie-sur-Serre (Francia)  
Bayer CropScience (China) Co.Ltd. - Hangzhou (P.R. China)  
Bayer CropScience Limited - Gujarat (India)  
Schirm GmbH - Lübeck - (Germania)  
AgraForm LLC - St. Louis, MO (USA)  
Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK)  
SBM Formulation S.A. - Beziers Cedex (Francia)

**Officine di Confezionamento:**

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)  
SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)

Registrazione n. 12526 del 06.12.2005 del Ministero della Salute

Contenuto Netto: g 25 - 50 - 50 (2 x 25) - 100 - 100 (4 x 25) - 200 - 200 (8 x 25) - 250 - 250 (10 x 25) - 500; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15

Partita n.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

**Prescrizioni supplementari**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

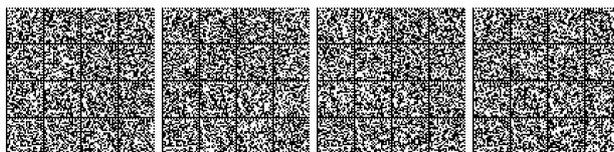
La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/hl)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	3 - 6	15-20	Colture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefloritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
		400	5	12,5	Colture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni.
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 - 5	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/l di acqua (5%)	-	-	Su piante debilitate dalla malattia: 1-2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....10 SET. 2014



COLTURA	PATOGENO	Dose g/hl	Dose Kg/ha	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5 - 3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50 - 100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni.
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	50-250	2,5 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250 50	2 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni; 6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura.
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/l di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2 - 3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni

SWAN può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.

In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

**AVVERTENZE:** Il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate.

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

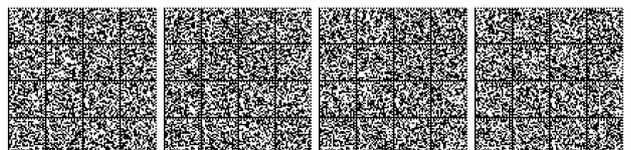
Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Utilizzare la dose più alta e l'intervallo più breve nelle condizioni climatiche più favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi più basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle più elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva o su colture in pieno sviluppo vegetativo.

Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

10 SET. 2014



**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.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

**Sospendere i trattamenti :**

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;  
14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;  
15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;  
21 giorni prima del raccolto su carciofo;  
28 giorni prima del raccolto su melo, pero, melo cotogno, vite;  
40 giorni prima del raccolto su kiwi.

**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.

 Bayer CropScience

[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

01/08/2014\_DPD



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 10 SET. 2014



**ALSTAR WG****ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

**ALSTAR WG**

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
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.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

**Officine di Produzione:**

Bayer SAS - Villefranche (Francia)  
Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)  
Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia)  
Bayer CropScience (China) Co.Ltd.- Hangzhou (P.R. China)  
Bayer CropScience Limited - Gujarat (India)  
Schirm GmbH - Lübeck - (Germania)  
AgraForm LLC - St. Louis, MO (USA)  
Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK)  
SBM Formulation S.A. - Beziers Cedex (Francia)

**Officine di Confezionamento:**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)  
SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)

**Registrazione n. 13798 del 16-05-2007 del Ministero della Sanità**

**Contenuto Netto:** g 50 - 150 - 500; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15

Partita n.



**ATTENZIONE**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un Centro Antiveneni**

**Prescrizioni supplementari**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

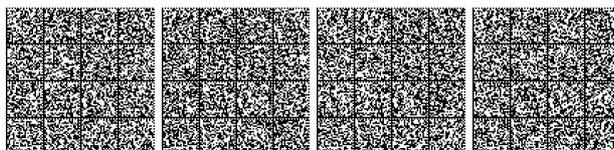
La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/ha)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	3 - 6	15-20	Colture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
		400	5	12,5	Colture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni.
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 - 5	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/l di acqua (5%)	-	1-2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.	Su piante debilitate dalla malattia:



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del... 10 SET. 2014



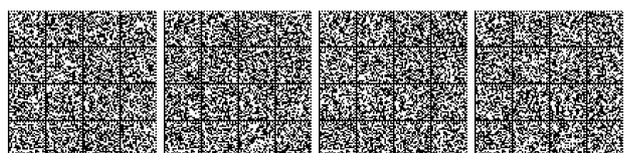
COLTURA	PATOGENO	Dose g/hi	Dose Kg/ha	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5 - 3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50 - 100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni.
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	50-250	2,5 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250 50	2 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni; 6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura.
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/l di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2 - 3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni

ALSTAR WG può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.  
In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

**AVVERTENZE:** Il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.  
Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.  
Utilizzare la dose più alta e l'intervallo più breve nelle condizioni climatiche più favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi più basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle più elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva o su colture in pieno sviluppo vegetativo.  
Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del..... 10 SET. 2014



**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.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

**Sospendere i trattamenti :**

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;  
14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;  
15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;  
21 giorni prima del raccolto su carciofo;  
28 giorni prima del raccolto su melo, pero, melo cotogno, vite;  
40 giorni prima del raccolto su kiwi.

**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.

 Bayer CropScience

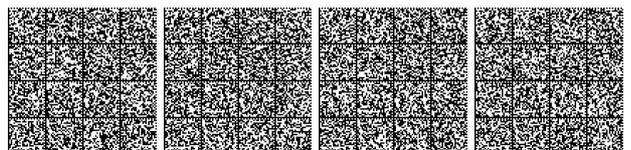
[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

01/08/2014\_CLP



10 SET. 2014

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....



## ALSTAR WG

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

ALSTAR WG

### COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
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.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

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

Registrazione n. 13798 del 16-05-2007 del Ministero della Sanità

Contenuto Netto: g 50

Partita n.



ATTENZIONE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.  
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.  
Il contenitore non può essere riutilizzato.  
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

 Bayer CropScience

[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

01/08/2014\_CLP



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 10 SET. 2014



**ALSTAR WG****ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

**ALSTAR WG**

**COMPOSIZIONE**

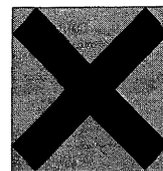
g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE**

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

**Officine di Produzione:**

Bayer SAS - Villefranche (Francia)  
Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)  
Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia)  
Bayer CropScience (China) Co.Ltd. - Hangzhou (P.R. China)  
Bayer CropScience Limited - Gujarat (India)  
Schimm GmbH - Lübeck - (Germania)  
AgraForm LLC - St. Louis, MO (USA)  
Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK)  
SBM Formulation S.A. - Beziers Cedex (Francia)

**Officine di Confezionamento:**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)  
SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)

**Registrazione n. 13798 del 16-05-2007 del Ministero della Sanità**

**Contenuto Netto:** g 50 - 150 - 500; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15

Partita n.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un Centro Antiveneni**

**Prescrizioni supplementari**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/hl)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	3 - 6	15-20	Colture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefloritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
		400	5	12,5	Colture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni.
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 - 5	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni .
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/l di acqua (5%)	-	1-2 l/piante	Su piante debilitate dalla malattia: 1-2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.



10 SET. 2014



COLTURA	PATOGENO	Dose g/hi	Dose Kg/ha	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5 - 3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50 - 100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni.
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	50-250	2,5 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250 50	2 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni; 6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura.
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/l di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3 - 4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2 - 3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni

ALSTAR WG può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.  
In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

**AVVERTENZE:** Il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempita di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Utilizzare le dosi più alte e l'intervallo più breve nelle condizioni climatiche più favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi più basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle più elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva e della coltura in pieno sviluppo vegetativo. Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

10 SET. 2014



**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.

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

**Sospendere i trattamenti :**

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;  
14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;  
15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;  
21 giorni prima del raccolto su carciofo;  
28 giorni prima del raccolto su melo, pero, melo cotogno, vite;  
40 giorni prima del raccolto su kiwi.

**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.

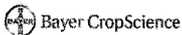
Operare in assenza di vento.

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.

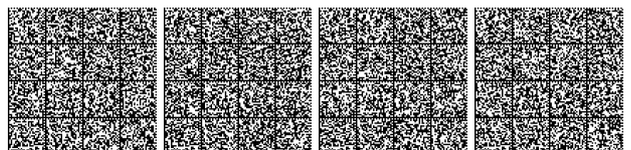


[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

01/08/2014\_DPD



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 10 SET. 2014



**ALSTAR WG**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

ALSTAR WG

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

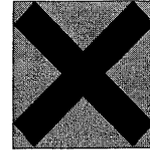
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Registrazione n. 13798 del 16-05-2007 del Ministero della Sanità

Contenuto Netto: g 50

Partita n.



**IRRITANTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.  
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.  
Il contenitore non può essere riutilizzato.  
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

 Bayer CropScience

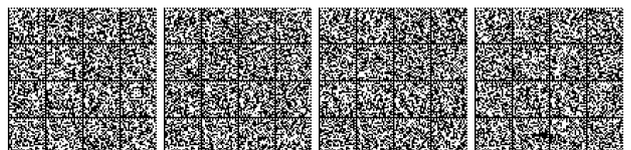
[www.bayercropscience.it](http://www.bayercropscience.it)

01/08/2014\_DPD



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

10 SET. 2014



**ELIOS® WG****ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

ELIOS® WG

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
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.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1  
Distribuito da: SIPCAM S.p.A. - Via Sempione, 195 - 20016 Pero (Milano)

**Officine di Produzione:**

Bayer SAS - Villefranche (Francia)  
Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)  
Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia)  
Bayer CropScience (China) Co.Ltd.- Hangzhou (P.R. China)  
Bayer CropScience Limited - Gujarat (India)  
Schirm GmbH - Lübeck - (Germania)  
AgraForm LLC - St. Louis, MO (USA)  
Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK)  
SBM Formulation S.A. - Beziers Cedex (Francia)

**Officine di Confezionamento:**

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)  
SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)

Registrazione n. 13797 del 16-05-2007 del Ministero della Sanità

Contenuto Netto: g 50 - 150 - 500; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15

Partita n.



**ATTENZIONE**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

**Prescrizioni supplementari**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/hl)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	3 - 6	15-20	Colture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni
		400	5	12,5	Colture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 - 5	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 10 SET. 2014



COLTURA	PATOGENO	Dose (g/lt)	Dose (Kg/ha)	Acqua (lt/ha)	Modalità di impiego
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/lt di acqua (5%)	-	1-2 lt/pianta	Su piante debilitate dalla malattia: 1-2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5-3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50-100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni.
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	50-250	2,5 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250 50	2 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/lt di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	3-4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee, possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3-4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2-3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni

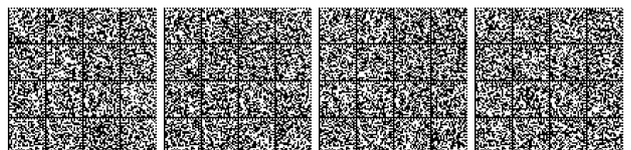
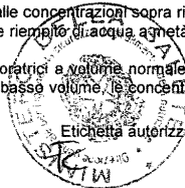
ELIOS WG può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.

In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

**AVVERTENZE:** Il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate.

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua agitata; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.



Utilizzare la dose piú alta e l'intervallo piú breve nelle condizioni climatiche piú favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi piú basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle piú elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva o su colture in pieno sviluppo vegetativo.

Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

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

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto puó avere dei problemi di compatibilitá in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

**Sospendere i trattamenti :**

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;  
14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;  
15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;  
21 giorni prima del raccolto su carciofo;  
28 giorni prima del raccolto su melo, pero, melo cotogno, vite;  
40 giorni prima del raccolto su kiwi.

**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 puó essere riutilizzato.

 Bayer CropScience

© Marchio registrato SIPCAM S.p.A.

01/08/2014\_CLP



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

10 SET. 2014



**ELIOS® WG**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

ELIOS® WG

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
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.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1  
**Distribuito da:** SIPCAM S.p.A. - Via Sempione, 195 - 20016 Pero (Milano)

**Registrazione n. 13797 del 16-05-2007 del Ministero della Sanità**

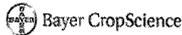
**Contenuto Netto:** g 50

Partita n.



**ATTENZIONE**

**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.**  
**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**  
**Il contenitore non può essere riutilizzato.**  
**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**



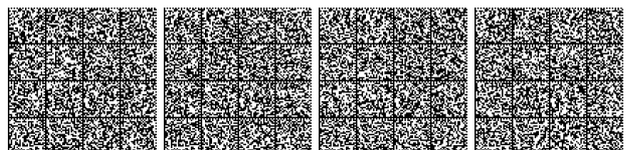
® Marchio registrato SIPCAM S.p.A.

01/08/2014\_CLP



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

10 SET. 2014



**ELIOS® WG****ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

ELIOS® WG

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

**Distribuito da:** SIPCAM S.p.A. - Via Sempione, 195 - 20016 Pero (Milano)

**Officine di Produzione:**

Bayer SAS - Villefranche (Francia)  
Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)  
Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia)  
Bayer CropScience (China) Co.Ltd. - Hangzhou (P.R. China)  
Bayer CropScience Limited - Gujarat (India)  
Schirm GmbH - Lübeck - (Germania)  
AgraForm LLC - St. Louis, MO (USA)  
Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK)  
SBM Formulation S.A. - Beziers Cedex (Francia)

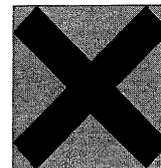
**Officine di Confezionamento :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)  
SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)

**Registrazione n. 13797 del 16-05-2007 del Ministero della Sanità**

**Contenuto Netto:** g 50 - 150 - 500; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15

Partita n.



**IRRITANTE**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un Centro Antiveneni**

**Prescrizioni supplementari**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**CARATTERISTICHE**

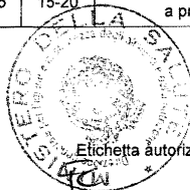
Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/ha)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	3 - 6	15-20	Colture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni
		400	5	12,5	Colture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 - 5	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

10 SET. 2014



COLTURA	PATOGENO	Dose (g/l)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/l di acqua (5%)	-	1-2 l/pianta	Su piante debilitate dalla malattia: 1-2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5-3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50-100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni.
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	50-250	2,5 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250 50	2 - 3,75 0,5 - 0,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni 6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/l di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	3-4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee, possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3-4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2-3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni

ELIOS WG può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.

In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

**AVVERTENZE:** Il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate.

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà, riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 10 SET. 2014



Utilizzare la dose piú alta e l'intervallo piú breve nelle condizioni climatiche piú favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi piú basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle piú elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva o su colture in pieno sviluppo vegetativo.

Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

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

**COMPATIBILITA'**

Il prodotto puó avere dei problemi di compatibilitá in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

**Sospendere i trattamenti :**

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;  
14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;  
15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;  
21 giorni prima del raccolto su carciofo;  
28 giorni prima del raccolto su melo, pero, melo cotogno, vite;  
40 giorni prima del raccolto su kiwi.

**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 puó essere riutilizzato.

 Bayer CropScience

© Marchio registrato SIPCAM S.p.A.

01/08/2014\_CLP



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

10 SET. 2014



**ELIOS® WG**

Fungicida sistemico  
Granuli Idrodispersibili (WG)

ELIOS® WG

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

**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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

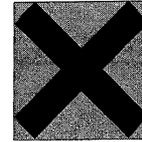
**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

**Distribuito da:** SIPCAM S.p.A. - Via Sempione, 195 - 20016 Pero (Milano)

**Registrazione n. 13797 del 16-05-2007 del Ministero della Sanità**

**Contenuto Netto:** g 50

Partita n.



**IRRITANTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.  
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.  
Il contenitore non può essere riutilizzato.  
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

 Bayer CropScience

© Marchio registrato SIPCAM S.p.A.

01/08/2014\_DPD



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....10 SET. 2014

14A07872

