



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego riso, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario VOLARE reg. n. 13592, contenente le sostanze attive *Fluopicolide e Propamocarb idrocloruro*.

IL DIRETTORE GENERALE

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;

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 ed integrazioni;

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, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

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 ed integrazioni;

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", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

VISTO il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva

2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»”;

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. 10 recante “Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto 28 settembre 2012 “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”;

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 ed integrazioni;

VISTO il decreto del 15 dicembre 2008 modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 2 gennaio 2017, con il quale è stato registrato al n. 13592 il prodotto fitosanitario denominato VOLARE, contenente le sostanze attive *Fluopicolide e Propamocarb idrocloruro*, a nome dell'Impresa Bayer CropScience Srl, con sede legale in Milano, viale Certosa 130;

VISTA la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive *Fluopicolide e Propamocarb idrocloruro* per l'utilizzo su broccoli e cavolfiori contro *Peronospora*;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all'indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell'Impresa medesima, diretta ad ottenere l'estensione d'impiego su broccoli e cavolfiori contro *Peronospora*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario VOLARE contenente le sostanze attive *Fluopicolide e Propamocarb idrocloruro*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all'estensione d'impiego su broccoli e cavolfiori contro *Peronospora* del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 1 agosto 2017 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTA la nota del 1 agosto 2017 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su broccoli e cavolfiori contro *Peronospora*, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato VOLARE registrato al n. 13592 in data 15 dicembre 2008, a nome dell'Impresa Bayer CropScience Srl, con sede legale in Milano, viale Certosa 130, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

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 sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it. e sarà notificato, in via amministrativa, all' impresa interessata.

Roma, lì 3 agosto 2017

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott. Giuseppe Ruocco

VOLARE®

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di VOLARE® contengono:
 5,56 g di fluopicolide puro (62,5 g/L)
 55,56 g di propamocarb idrocloruro puro (625 g/L)
 coformulanti quanto basta a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso.
 P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
 P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**ATTENZIONE**

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

Officine di produzione e confezionamento: Bayer SAS - Villefranche (Francia); Bayer AG -
 Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer SAS - Marle sur Serre (Francia); Bayer CropScience S.r.l.
 - Filago (BG)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali
 N. 13592 del 15/12/2008

Contenuto netto: 50-100 - 200 - 250 - 500 ml; 1 - 2 - 2,5 - 3 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 l

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante le operazioni di diluizione, miscelazione e carico del prodotto utilizzare guanti protettivi adatti, tuta standard e stivali. Per le operazioni di rientro indossare una camicia con maniche lunghe e pantaloni lunghi.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%.

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

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

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

ISTRUZIONI PER L'USO

PATATA: contro peronospora (*Phytophthora infestans*), in pieno campo intervenire alla dose di 140-160 ml/hl (1,4 -1,6 l/ha), con applicazioni preventive ad intervallo di 7-10 giorni.

Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 l/ha.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA: contro peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), in pieno campo ed in serra intervenire con applicazioni preventive alla dose di 140-160 ml/hl (1,4-1,6 l/ha) ad intervallo di 8-12 giorni. Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 l/ha in pieno campo e in serra.

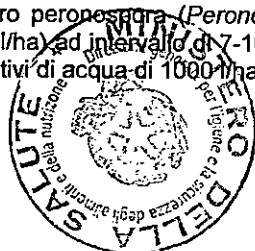
CETRIOLO: contro peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), in pieno campo intervenire con applicazioni preventive alla dose di 140-160 ml/hl (1,4-1,6 l/ha) ad intervallo di 8-12 giorni. In serra (colture in altezza) intervenire con applicazioni preventive alla dose di 140 -160 ml/hl (1,75-2 l/ha) ad intervallo di 8-12 giorni. Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 l/ha in pieno campo e di 1250 l/ha in serra.

LATTUGHE (escluse baby leaf): contro peronospora (*Bremia lactucae*, *Peronospora* spp.) in pieno campo e in serra intervenire con applicazioni preventive alla dose di 140-160 ml/hl (1,4-1,6 l/ha) ad intervallo di 8-12 giorni. Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 l/ha in pieno campo e in serra.

ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI: contro peronospora (*Bremia lactucae*, *Peronospora* spp.), in pieno campo e in serra intervenire con applicazioni preventive alla dose di 140-160 ml/hl (1,4-1,6 l/ha) ad intervallo di 8-12 giorni. Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 l/ha in pieno campo e in serra.

SPINACI (escluso spinacino): contro peronospora (*Peronospora farinosa*), in pieno campo intervenire con applicazioni preventive alla dose di 160 ml/hl (1,6 l/ha) ad intervallo di 7-10 giorni. Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 l/ha in pieno campo.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del



03 AGO. 2017

CIPOLLA: contro peronospora (*Peronospora destructor*) in pieno campo intervenire con applicazioni preventive alla dose di 160 ml/hl (1,6 l/ha) ad intervallo di 7-10 giorni. Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 l/ha in pieno campo.

***CAVOLFIORI, BROCCOLI:** contro peronospora (*Peronospora spp.*) in pieno campo intervenire con applicazioni preventive alla dose di 160 ml/hl (1,6 l/ha) ad intervallo di 7-10 giorni. Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 l/ha in pieno campo.

Coltura	Dose (ml/hl)	Dose (l/ha)	Acqua (l/ha)
Patata (<i>campo</i>)	140 - 160	1,4 - 1,6	1000
Cetriolo (<i>campo</i>)	140 - 160	1,4 - 1,6	1000
Cetriolo (<i>serra</i>)	140 - 160	1,75 - 2	1250
Lattughe (<i>campo e serra</i>)	140 - 160	1,4 - 1,6	1000
Erbe fresche e fiori commestibili (<i>campo e serra</i>)	140 - 160	1,4 - 1,6	1000
Melone, cocomero e zucca (<i>campo e serra</i>)	140 - 160	1,4 - 1,6	1000
Cipolla (<i>campo</i>)	160	1,6	1000
Spinaci (<i>campo</i>)	160	1,6	1000
*Cavolfiori, broccoli (<i>campo</i>)	160	1,6	1000

Volare può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto. Utilizzare gli intervalli più brevi e le dosi più elevate nelle condizioni più favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Possono essere effettuati fino a 4 trattamenti all'anno su patata, fino a 3 trattamenti all'anno su melone, cocomero, zucca, cetriolo, erbe fresche e fiori commestibili, spinacio, cipolla, cavolfiori, broccoli, fino a 2 trattamenti su lattughe (in campo e in serra).

E' consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Avvertenze: il prodotto deve essere sciolto 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.

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

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melone, cocomero, zucca, cetriolo in campo e in serra; 7 giorni prima del raccolto per patata, cipolla, lattughe ed erbe fresche e fiori commestibili in campo, 14 giorni prima del raccolto per spinaci, cavolfiori, broccoli in campo e lattughe ed erbe fresche e fiori commestibili in serra.

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.



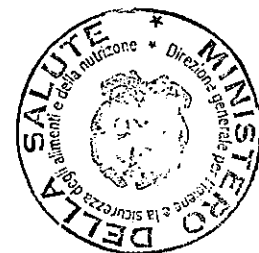
www.cropscience.bayer.it

® Marchio registrato Gruppo Bayer

01/08/2017

*Impiego autorizzato dal al **30 NOV. 2017**

03 AGO. 2017



03 AGO. 2017

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

SR