

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di VOLARE® contengono:
5,53 g di fluopicolide puro (62,5 g/L)
55,3 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.



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.

ATTENZIONE**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.

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.

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

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, 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 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

18/12/2017

**Segue etichetta utilizzabile
per gestione scorte:**

**- commercializzazione dai
distributori fino al
05/09/2018**

**- impiego dagli utilizzatori
fino al 05/03/2019**

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di VOLARE® contengono:
5,56 g di fluopicolide pura (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.



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.

ATTENZIONE**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.

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.

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

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, 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 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

02/11/2016_55