

LUNA® DEVOTION

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Meccanismo d'azione gruppi C7, G3 (FRAC)

Luna® Devotion COMPOSIZIONE

100 g di Luna Devotion contengono:
21,5 g di fluopyram puro (250 g/l)
21,5 g di triadimenol puro (250 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 Nocivo se ingerito.

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 208 Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-one, 5-cloro-2-metil-isotiazol-3-one/2-metil-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P260 Non respirare gli aerosol.

P263 Evitare il contatto durante la gravidanza / l'allattamento.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

P330 Sciacquare la bocca.

P405 Conservare sotto chiave.

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

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

Registrazione Ministero della Salute n. 16031 del 20/07/2015

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer SAS – Villefranche (Francia);

Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia);

Bayer AG – Industriepark Hoechst – Francoforte (Germania);

Bayer AG – Dormagen (Germania);

Bayer CropScience LP – Kansas City (USA);

ISAGRO S.p.A. – Aprilia (Latina);

Arysta LifeScience SAS – Noguères (Francia);

Phyteurop S.A. – Montreuil-Bellay (Francia);

SBM Formulation S.A. – Beziers (Francia);

Chemnova Deutschland GmbH & Co.KG – Stade (Germania);

Schirm GmbH – Lübeck (Germania);

Schirm GmbH – Schönebeck (Elbe) (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG);

IRCA Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: 0,5-1-2-5 L

Partita n.



PERICOLO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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. Indossare guanti protettivi durante le operazioni di miscelazione/carico e in caso di contatto con superfici contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FLUOPYRAM 250 g/l, TRIADIMENOL 250 g/l le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUOPYRAM

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

TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

COLTURA	Dose ml/hl	Dose L/ha	Acqua L/ha	Numero massimo di trattamenti per anno
Pomodoro, melanzana, peperone (in serra)	30	0,35	1200	3
Cetriolo, zucchini, melone, cocomero, zucca (in serra)	30	0,35	1200	3
Carciofo (in campo)	30	0,30	1000	3

Pomodoro, melanzana, peperone (in serra): contro mal bianco (*Leveillula taurica*) intervenire con applicazioni preventive alla dose di 30 ml/hl (0,35 L/ha) ad intervallo di 14 giorni per un massimo di 3 trattamenti fogliari. Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1200 L/ha.

Cetriolo, zucchini, melone, cocomero, zucca (in serra): contro mal bianco (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*) intervenire con applicazioni preventive alla dose di 30 ml/hl (0,35 L/ha) ad intervallo di 14 giorni per un massimo di 3 trattamenti fogliari. Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1200 L/ha.

Carciofo (in campo): contro mal bianco (*Leveillula taurica*) intervenire con applicazioni preventive alla dose di 30 ml/hl (0,30 L/ha) ad intervallo di 7-12 giorni per un massimo di 3 trattamenti fogliari. Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha.

In caso di 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.

Per evitare l'insorgenza di resistenza rispettare il numero massimo di trattamenti riportato in tabella.

Si consiglia comunque l'impiego alternato con prodotti caratterizzati da diverso meccanismo di azione.

Fitotossicità: su cetriolo coltivato in serra, in condizioni di stress elevato, il prodotto può indurre temporanee decolorazioni del margine fogliare che comunque non compromettono lo sviluppo ed il potenziale produttivo della coltura.

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 pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, zucca; 7 giorni prima del raccolto per carciofo.

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 venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Agitare prima dell'uso.



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

17/03/2017_55