



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 su agrumi, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario DICARZOL 10 SP reg. n. 13308, contenente la sostanza attiva *Formetanate*.

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 27 marzo 2013 modificato successivamente con decreti di cui l’ultimo in data 12 ottobre 2017, con il quale è stato registrato al n. 13308 il prodotto fitosanitario denominato DICARZOL 10 SP, contenente la sostanza attiva *Formetanate*, a nome dell’Impresa Gowan Italia Srl, con sede legale in Faenza (RA), via Morgagni,68-48018;

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 la sostanza attiva *Formetanate* per l’utilizzo su agrumi contro tripidi;

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 agrumi contro tripidi, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario DICARZOL 10 SP contenente la sostanza attiva *Formetanate*;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su agrumi contro tripidi 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 19 aprile 2018 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 19 aprile 2018 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 agrumi contro tripidi per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato DICARZOL 10 SP registrato al n. 13308 in data 27 marzo 2013, a nome dell'Impresa dell'Impresa Gowan Italia Srl, con sede legale in Faenza (RA), via Morgagni,68-48018, 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 maggio 2018

IL DIRETTORE GENERALE
f.to dott.ssa Gaetana Ferri

DICARZOL® 10 SP

Insetticida – acaricida a base di Formetanate per il controllo dei Tripidi di Vite (Uva da tavola), Drupacee, Ortaggi, Colture ornamentali e Floreali

INSETTICIDA-ACARICIDA IN POLVERE SOLUBILE

DICARZOL 10 SP - COMPOSIZIONE

- Formetanate hydrochloride puro g 10.5
- Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Formetanate. Può produrre reazione allergica

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo se ingerito. Nocivo se inalato. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare di respirare la polvere/ i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non disperdere nell'ambiente. IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto, il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare della Autorizzazione:

Gowan Italia S.r.l. via Morgagni 68, 48018 Faenza (RA)

Tel. 0546/629911



Autorizzazione Ministero della Salute n. 13308 del 27/03/2013

Officine di produzione:

SBM – Formulation, Z.I. Avenue Jean Foucault, F – 34535 Beziers cedex (Francia)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA, Via Evangelista Torricelli, 2, 48010 Cotignola (RA)

Taglie: kg 1-2-5-5.5-10-15

Partita n.: vedere sigla sovrainpressa

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.



ATTENZIONE

Dopo l'applicazione evitare di entrare nell'ambito dell'apezzamento trattato fino a che la coltura non risulti perfettamente asciutta. Usare guanti durante la miscelazione e carico del prodotto; casco con visiera, guanti, tuta da lavoro e stivali impermeabili durante l'applicazione. Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la mascherina; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Tossico per le api. Evitare i trattamenti durante l'impollinazione. Trattare dopo l'impollinazione; per proteggere le api trattare esclusivamente nelle ore serali quando le api non sono in attività.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto non trattata dai corpi idrici superficiali di 5 m per tutte le colture, ad eccezione della cipolla.

Per proteggere gli artropodi utili rispettare una fascia di rispetto non trattata di 5 m per tutte le colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

Dicarzol 10 SP è un insetticida-acaricida in polvere solubile, particolarmente efficace contro i Tripidi (neanidi ed adulti) e le forme mobili dei più comuni acari Tetranychidi. Il prodotto agisce per contatto e ingestione esercitando un'azione rapida e duratura. Per ottenere i migliori risultati è fondamentale effettuare una bagnatura accurata di tutta la vegetazione.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Uva da tavola: contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*) e altri tripidi (*Thrips spp.*), trattare ad inizio fioritura (30-40% di fiori aperti) alla dose di 5.6 kg/ha pari a 700 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 800 L/ha ed avendo cura di bagnare accuratamente e particolarmente la zona dei grappoli. È consentito al massimo 1 intervento all'anno. In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo dei parassiti.

Pesce, Nettarine, Albicocco (sulle cultivar medio-tardive): contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*) trattare a caduta petali alla dose di 5.50 kg/ha pari a 550 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 1000 L/ha. È consentito al massimo 1 intervento all'anno. In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo dei parassiti, che preveda l'alternanza di prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Melone, Cocomero, Zucca (in pieno campo): contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*) e altri tripidi (*Thrips tabaci*, *Thrips spp.*), trattare ad inizio infestazione alla dose di 5.50 kg/ha pari a 550 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 1000 L/ha, ripetendo il trattamento, se necessario, a distanza di 21 giorni dal precedente (al massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione) avendo cura di inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo dei parassiti, che preveda l'alternanza di prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Pomodoro, Melanzana (in pieno campo e in serra): contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*) e altri tripidi (*Thrips tabaci*, *Thrips spp.*), trattare ad inizio infestazione alla dose di 5.50 kg/ha pari a 550 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 1000 L/ha. Bagnare la pianta in modo accurato e uniforme. È consentito al massimo 1 intervento per ciclo di coltivazione.

Lattughe e altre insalate (in pieno campo) - Dolcetta, Lattuga cappuccia, Lattughino, Lattuga iceberg, Lattuga romana, Scarola, Cicoria selvatica, Cicoria a foglia rossa, Radicchio, Indivia riccia, Cicoria pan di zucchero etc.: contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*) e altri tripidi (*Thrips spp.*), trattare ad inizio infestazione alla dose di 5.50 kg/ha pari a 1100 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 500 L/ha ed effettuando una bagnatura accurata ed uniforme della pianta. È consentito al massimo 1 trattamento per ciclo di coltivazione, entro la fase di 4-6 foglie.

Colture ornamentali e floreali (in pieno campo e in serra): contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips spp.*): trattare ad inizio infestazione alla dose di 5.50 kg/ha pari a 550 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 1000 L/ha ed effettuando una bagnatura accurata ed uniforme della pianta. È consentito al massimo 1 intervento per ciclo di fioritura.

Cipolla (in pieno campo): contro Tripidi (*Thrips tabaci*, *Thrips spp.*) e Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), trattare ad inizio infestazione alla dose di 5.50 kg/ha pari a 1220 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 450 L/ha. Bagnare la pianta in modo accurato ed uniforme. Sono consentiti al massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione a distanza di almeno 14 giorni l'uno dall'altro.

***Agrumi:** contro Tripide degli Agrumi (*Pezothrips kellyanus*, *Thrips spp* *Frankliniella occidentalis*) trattare a caduta petali alla dose di 5.50 kg/ha pari a 550 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 1000 L/ha. È consentito al massimo 1 intervento all'anno da effettuarsi non oltre la fine della fioritura (BBCH 69). In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo dei parassiti, che preveda l'alternanza di prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per cipolla, 14 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana, 3 giorni per melone, zucca e cocomero.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese e lo zolfo.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto risulta, nelle normali condizioni d'impiego, selettivo per le colture riportate in etichetta. In particolare per le colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie e varietà coltivate, anche di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere l'intervento all'intero appezzamento.

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 (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non versarsi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA (24H):

CHEMTREC +1.703.527.3887

Dicarzol® Marchio registrato di Gowan Crop Protection Limited

Formetanate: sostanza attiva originale in esclusiva a Gowan Crop Protection Limited

*Impiego autorizzato su Agrumi dal 3 maggio 2018 al 30 agosto 2018

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 3 maggio 2018

DICARZOL® 10 SP

Insetticida – acaricida a base di Formetanate per il controllo dei Tripidi di Vite (Uva da tavola), Drupacee, Ortaggi, Colture ornamentali e Floreali
INSETTICIDA-ACARICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

DICARZOL 10 SP - COMPOSIZIONE

- Formetanate hydrochloride g 10,5
- Coformulanti q.b. a g 100

Contiene formetanate. Può produrre reazione allergica

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo se ingerito. Nocivo se inalato. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare di respirare la polvere/ i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non disperdere nell'ambiente. IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto, il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare della Autorizzazione:

Gowan Italia S.r.l. via Morgagni 68, 48018 Faenza (RA)

Tel. 0546/629911



Autorizzazione Ministero della Salute n. 13308 del 27/03/2013

Officine di produzione:

SBM – Formulation, Z.I. Avenue Jean Foucault, F – 34535 Beziers cedex (Francia)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA, Via Evangelista Torricelli, 2, 48010 Cotignola (RA)

Taglie: kg 1-2-5-5.5-10-15

S.I. kg 1 (2 sacchetti da 0.5 kg), (4 sacchetti da 0.25 kg), (5 sacchetti da 0.20 kg), kg 5 (5 sacchetti da 1 kg)

Partita n.: vedere sigla sovrainpressa

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.

Dicarzol® Marchio registrato di Gowan Crop Protection Limited

Formetanate: sostanza attiva originale in esclusiva a Gowan Crop Protection Limited

*Impiego autorizzato su Agrumi dal 3 maggio 2018 al 30 agosto 2018



ATTENZIONE

Dopo l'applicazione evitare di entrare nell'ambito dell'apezzamento trattato fino a che la coltura non risulti perfettamente asciutta. Usare guanti durante la miscelazione e carico del prodotto; casco con visiera, guanti, tuta da lavoro e stivali impermeabili durante l'applicazione. Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Tossico per le api. Evitare i trattamenti durante l'impollinazione. Trattare dopo l'impollinazione; per proteggere le api trattare esclusivamente nelle ore serali quando le api non sono in attività.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto non trattata dai corpi idrici superficiali di 5 m per tutte le colture, ad eccezione della cipolla.

Per proteggere gli artropodi utili rispettare una fascia di rispetto non trattata di 5 m per tutte le colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleli.

Dicarzol 10 SP è un insetticida-acaricida in polvere solubile, particolarmente efficace contro i Tripidi (neanidi ed adulti) e le forme mobili dei più comuni acari Tetranychidi. Il prodotto agisce per contatto e ingestione esercitando un'azione rapida e duratura. Per ottenere i migliori risultati è fondamentale effettuare una bagnatura accurata di tutta la vegetazione.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Uva da tavola: contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*) e altri tripidi (*Thrips spp.*), trattare ad inizio fioritura (30-40% di fiori aperti) alla dose di 5.6 kg/ha pari a 700 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 800 L/ha ed avendo cura di bagnare accuratamente e particolarmente la zona dei grappoli. È consentito al massimo 1 intervento all'anno. In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo dei parassiti.

Pesco, Nettare, Albicocco (sulle cultivar medio-tardive): contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*) trattare a caduta petali alla dose di 5.50 kg/ha pari a 550 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 1000 L/ha. È consentito al massimo 1 intervento all'anno. In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo dei parassiti, che preveda l'alternanza di prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Melone, Cocomero, Zucca (in pieno campo): contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*) e altri tripidi (*Thrips tabaci*, *Thrips spp.*), trattare ad inizio infestazione alla dose di 5.50 kg/ha pari a 550 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 1000 L/ha, ripetendo il trattamento, se necessario, a distanza di 21 giorni dal precedente (al massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione) avendo cura di inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo dei parassiti, che preveda l'alternanza di prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Pomodoro, Melanzana (in pieno campo e in serra): contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*) e altri tripidi (*Thrips tabaci*, *Thrips spp.*), trattare ad inizio infestazione alla dose di 5.50 kg/ha pari a 550 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 1000 L/ha. Bagnare la pianta in modo accurato e uniforme. È consentito al massimo 1 intervento per ciclo di coltivazione.

Lattughe e altre insalate (in pieno campo) - Dolcetta, Lattuga cappuccia, Lattughino, Lattuga iceberg, Lattuga romana, Scarola, Cicoria selvatica, Cicoria a foglia rossa, Radicchio, Indivia riccia, Cicoria pan di zucchero etc.: contro Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*) e altri tripidi (*Thrips spp.*), trattare ad inizio infestazione alla dose di 5.50 kg/ha pari a 1100 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 500 L/ha ed effettuando una bagnatura accurata ed uniforme della pianta. È consentito al massimo 1 trattamento per ciclo di coltivazione, entro la fase di 4-6 foglie.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Colture ornamentali e floreali (in pieno campo e in serra): contro Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, *Thrips spp.*): trattare ad inizio infestazione alla dose di 5.50 kg/ha pari a 550 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 1000 L/ha ed effettuando una bagnatura accurata ed uniforme della pianta. È consentito al massimo 1 intervento per ciclo di fioritura.

Cipolla (in pieno campo): contro Tripidi (*Thrips tabaci*, *Thrips spp.*) e Tripide occidentale (*Frankliniella occidentalis*), trattare ad inizio infestazione alla dose di 5.50 kg/ha pari a 1220 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 450 L/ha. Bagnare la pianta in modo accurato ed uniforme. Sono consentiti al massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione a distanza di almeno 14 giorni l'uno dall'altro.

***Agrumi:** contro Tripide degli Agrumi (*Pezothrips kellyanus*, *Thrips spp Frankliniella occidentalis*) trattare a caduta petali alla dose di 5.50 kg/ha pari a 550 g/hL, utilizzando un volume di acqua di 1000 L/ha. È consentito al massimo 1 intervento all'anno da effettuarsi non oltre la fine della fioritura (BBCH 69). In caso di aree con livelli di infestazione storicamente molto elevati, inserire il prodotto in uno specifico programma di controllo dei parassiti, che preveda l'alternanza di prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per cipolla, 14 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana, 3 giorni per melone, zucca e cocomero.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese e lo zolfo.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto risulta, nelle normali condizioni d'impiego, selettivo per le colture riportate in etichetta. In particolare per le colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie e varietà coltivate, anche di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere l'intervento all'intero appezzamento.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

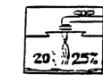
Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

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 (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); 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.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2
Introdurre il necessario numero di sacchetti idrosolubili all'atomizzatore



3
Mettere in funzione l'atomizzatore



4
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (circa quattro minuti) ecc...



5
...agitare bene la restante parte di acqua, necessario alla vera e propria bagnatura della vegetazione

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 3 maggio 2018

DICARZOL® 10 SP

Insetticida a base di Formetanate per il controllo dei Tripidi di Vite (Uva da tavola), Drupacee, Ortaggi e Colture ornamentali

POLVERE SOLUBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI



ATTENZIONE

COMPOSIZIONE:

- Formetanate hydrochloride g 10.5
- Coformulanti q.b. a g 100

Contiene formetanate. Può produrre reazione allergica

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

kg 0.20 – 0.25 – 0.50 - 1

Titolare della Autorizzazione:

Gowan Italia S.r.l. via Morgagni 68, 48018 Faenza (RA)
Tel. 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 13308 del 27/03/2013

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE