

**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.

**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.

**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

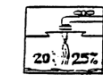
## Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

**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  
Riempiere 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 (tre-quattro minuti) ed...



5  
...aggiungere 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