

DANITRON

Acaricida

Sospensione acquosa concentrata
MECCANISMO D'AZIONE: 21A (IRAC)

DANITRON - Composizione:

- Fenpiroximate* g 4,97 (=51,2 g/l)
- Coformulanti: quanto basta a g 100

* sostanza attiva originale Nihon Nohyaku

INDICAZIONI DI PERICOLO

H332 nocivo se inalato. H317 può provocare una reazione allergica della pelle. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 Indossare guanti. P304+P340 In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P333+313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P362+P364 togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Nichino Europe Co. Ltd.
5 Pioneer Court, Vision Park - Histon
Cambridge, CB24 9PT (Regno Unito) Tel.+44 (0)
1223200212

Officine di produzione

NICHINO Service Co. Ltd. – No. 180-1, Nihonsugi Oaza
Tsutsumi, Kamiminecho, Miyaki-gun, Saga (Giappone)
SAFAPAC 4 Stapleton Road, Orton, Southgate, Peterborough
PE2 6TB (UK)
SIPCAM INAGRA Carretera Mareny Blau s/n, 46410 Sueca
(Valencia), Spagna

Officine di confezionamento:

ALTHALLER Italia Srl – San Colombano al Lambro (MI)
SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)
FormiChem GmbH - Anna-von-Philipp-Str. B33, 86633
Neuburg a.d. Donau Germany

Officina di ri-etichettatura:

ARCO LOGISTICA S.r.l - Via Antonio Battistella, 22 - 44123
Ferrara (FE)

Distribuito da:

Certis Belchim B.V. – Via Varese 25/D – 21047 Saronno (VA)
Tel. 02.9609983

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8546 del
30/11/1994

Taglie: ml 10-20-50-100-250-500; l 1-5-10-20

Partita n.: vedi confezione



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

- 30 metri, di cui 20 di fascia vegetata, dai corpi idrici superficiali in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 90% o una riduzione totale della deriva del 99,7% e una riduzione del ruscellamento dell'80% per le applicazioni su agrumi;
- 30 metri, di cui 20 di fascia vegetata, dai corpi idrici superficiali in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 95% o una riduzione totale della deriva del 99,8% e una riduzione del ruscellamento dell'80% per le applicazioni su pomacee e drupacee;
- 30 metri dai corpi idrici superficiali in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 60% o una riduzione totale della deriva del 99% per le applicazioni sulla vite;
- 30 metri, di cui 20 di fascia vegetata, dai corpi idrici superficiali in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 75% o una riduzione totale della deriva del 99% e una riduzione del ruscellamento dell'80% per le applicazioni su pomodori, fragole, fagiolino e piante ornamentali.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata dalla zona non coltivata di: 20 metri per le applicazioni su pomacee e drupacee.

Per proteggere i mammiferi selvatici non applicare su fragole e fagiolino prima dell'emergenza dell'infiorescenza.

Non rientrare nell'area trattata fino a quando la vegetazione non è completamente asciutta.

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

Trattamento sintomatico.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DANITRON è un acaricida appartenente alla famiglia dei fenossipirazoli, attivo contro le forme mobili (larve, ninfe, adulti) degli acari fitofagi tetranichidi (*Panonychus ulmi*, *Panonychus citri*, *Eotetranychus carpini*, *Tetranychus urticae*, ecc.) ed eriofidi. DANITRON è caratterizzato da un'azione pronta e duratura che si esplica principalmente per contatto ed ingestione. Alle dosi più alte manifesta una parziale attività ovidica. Trattandosi di un prodotto che agisce per contatto è necessario effettuare una bagnatura accurata e uniforme di tutta la vegetazione. Effettuare un solo trattamento annuo con il prodotto. L'impiego in serra è consentito solo in strutture permanenti e completamente chiuse.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE
MELO, COTOGNO, NESPOLO	Acari tetranichidi e acari eriofidi	1-2 l/ha (100-125 ml/hl)
PERO	Acari tetranichidi, acari eriofidi	1-2 l/ha (100-125 ml/hl)
PESCO, NETTARINO e SUSINO	Acari tetranichidi	1-1,5 l/ha (100-125 ml/hl)
VITE	Acari tetranichidi	1 l/ha (80-100 ml/hl)
AGRUMI	Acari tetranichidi	1-2 l/ha (100 ml/hl)
CETRIOLO, ZUCCHINO e PEPPERONE in serra	<i>Tetranychus urticae</i>	1-2 l/ha (100-125 ml/hl)
MELANZANA in pieno campo e serra	<i>Aculops lycopersici</i> e <i>Tetranychus urticae</i>	1-2 l/ha (100-125 ml/hl)
POMODORO in pieno campo	<i>Aculops lycopersici</i> e	1-2 l/ha (100-125 ml/hl)

	<i>Tetranychus urticae</i>	
FRAGOLA in pieno campo e serra	<i>Tetranychus urticae</i>	1-2 l/ha (100-125 ml/hl)
FAGIOLINO in serra	<i>Tetranychus urticae</i>	1-2 l/ha (100-125 ml/hl)
COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI in pieno campo e serra	Acari tetranichidi	1-2 l/ha (100-125 ml/hl)

Si raccomanda di utilizzare un volume di acqua sufficiente per bagnare l'intera vegetazione, in funzione dell'epoca applicativa e dell'attrezzatura impiegata.

Contro acari intervenire tempestivamente (2-3 forme mobili o 50% delle foglie con presenza di acari).

COMPATIBILITÀ

Si consiglia di fare sempre una prova preliminare su poche piante prima di effettuare applicazioni estese.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floricole e ornamentali, effettuare saggi di selettività prima di estendere il trattamento su tutto l'impianto.

GESTIONE DELLA RESISTENZA

Danitron è un prodotto a base di Fenpiroximate, sostanza attiva ad azione acaricida appartenente al gruppo IRAC 21A (inibitori del trasporto elettronico mitocondriale).

Al fine di gestire il rischio di insorgenza di resistenza, si consiglia di:

- effettuare un massimo di un trattamento stagionale con il prodotto;
- effettuare un solo trattamento annuo con sostanze attive appartenenti allo stesso gruppo IRAC;
- alternare o miscelare danitron a prodotti fitosanitari con diversa modalità d'azione.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta di melanzana, peperone, pomodoro, fragola, fagiolino; 14 giorni prima della raccolta su agrumi, pesco, nettarino, susino, zucchini, cetriolo; 21 giorni prima della raccolta su melo, cotogno, nespolo, pero; 28 giorni prima della raccolta su vite.

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 normative vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DANITRON

Acaricida

Sospensione acquosa concentrata
MECCANISMO D'AZIONE: 21A (IRAC)**DANITRON - Composizione:**

- Fenpiroximate* g 4,97 (=51,2 g/l)
- Coformulanti: quanto basta a g 100

* sostanza attiva originale Nihon Nohyaku

INDICAZIONI DI PERICOLO

H332 nocivo se inalato. H317 può provocare una reazione allergica della pelle. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 Indossare guanti. P304+P340 In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P333+313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P362+P364 togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Nichino Europe Co. Ltd.
5 Pioneer Court, Vision Park - Histon
Cambridge, CB24 9PT (Regno Unito) Tel.+44 (0) 1223200212

Officine di produzione

NICHINO Service Co. Ltd. – No. 180-1, Nihonsugi Oaza Tsutsumi, Kamiminecho, Miyaki-gun, Saga (Giappone)
SAFAPAC 4 Stapleton Road, Orton, Southgate, Peterborough PE2 6TB (UK)
SIPCAM INAGRA Carretera Mareny Blau s/n, 46410 Sueca (Valencia), Spagna

Officine di confezionamento:

ALTHALLER Italia Srl – San Colombano al Lambro (MI)
SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)
FormiChem GmbH - Anna-von-Philipp-Str. B33, 86633 Neuburg a.d. Donau Germany

Officina di ri-etichettatura:

ARCO LOGISTICA S.r.l -Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE)

Distribuito da:

Certis Belchim B.V. – Via Varese 25/D – 21047 Saronno (VA) Tel. 02.9609983

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8546 del 30/11/1994

Taglie: ml 10-20-50-100

Partita n.: vedi confezione

**ATTENZIONE****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

- 30 metri, di cui 20 di fascia vegetata, dai corpi idrici superficiali in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 90% o una riduzione totale della deriva del 99,7% e una riduzione del ruscellamento dell'80% per le applicazioni su agrumi;
- 30 metri, di cui 20 di fascia vegetata, dai corpi idrici superficiali in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 95% o una riduzione totale della deriva del 99,8% e una riduzione del ruscellamento dell'80% per le applicazioni su pomacee e drupacee;
- 30 metri dai corpi idrici superficiali in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 60% o una riduzione totale della deriva del 99% per le applicazioni sulla vite;
- 30 metri, di cui 20 di fascia vegetata, dai corpi idrici superficiali in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 75% o una riduzione totale della deriva del 99% e una riduzione del ruscellamento dell'80% per le applicazioni su pomodori, fragole, fagiolino e piante ornamentali.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata dalla zona non coltivata di: 20 metri per le applicazioni su pomacee e drupacee.

Per proteggere i mammiferi selvatici non applicare su fragole e fagiolino prima dell'emergenza dell'infiorescenza.

Non rientrare nell'area trattata fino a quando la vegetazione non è completamente asciutta.

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

Trattamento sintomatico. Consultare un Centro Antiveneni.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI.**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**