

# 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**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273 Non disperdere nell'ambiente. 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+P313 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  
 CHEMARK ZRT, Ungheria

**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.
- 20 metri vegetati in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 90% su soia \*.

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

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

**(\*) VALIDITÀ REGISTRAZIONE: dal 17.06.2025 al 14.10.2025 con un utilizzo limitato alla seguente coltura**

- Soia

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, zucchino, cetriolo; 21 giorni prima della raccolta su melo, cotogno, nespolo, pero; 28 giorni prima della raccolta su vite e soia\*.

#### **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 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**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273 Non disperdere nell'ambiente. 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+P313 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  
CHEMARK ZRT, Ungheria

**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.

- 20 metri vegetati in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 90% su soia \*.

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.**

**(\*) VALIDITÀ REGISTRAZIONE: dal 17.06.2025 al 14.10.2025  
con un utilizzo limitato alla seguente coltura**

- Soia