

# SPRUZIT INSETTICIDA

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER COLTURE ORTICOLE, FRUTTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA  
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

**COMPOSIZIONE**

<b>PIRETRINE</b> (da estratto di Piretro 500 g/Kg)	<b>g. 0,5 (=4,59 g/l)</b>
<b>Coformulanti q.b.a</b>	<b>g. 100</b>

Contenuto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 L Partita n....

Distribuito da:

**ESCHER Srl** - Via Miles, 2 - 20873 Cavenago Brianza (MB) - Tel. 02 95339216

**INDERST GmbH/Srl**

Neuwiesenweg 2/Via Prati Nuovi 2 - 39020 Marling/Marlengo (BZ) - Tel. 0473 060620

**KOLLANT S.r.l.** - Via C. Colombo, 7/7A - 30030 Vigonovo (VE) - Tel. 0499983001

Registrazione del Ministero della Salute n. 12692 del 26/05/2005

**W. Neudorff GmbH KG**

An der Mühle 3

D-31860 Emmerthal (Germania)

Tel. +49 051 55/624-0

Stabilimento di produzione

(formulazione e confezionamento o sola formulazione):

**W. Neudorff GmbH KG - D-21337 Lüneburg, Germania**

Stabilimento di confezionamento:

**KOLLANT Srl - via C. Colombo, 7/7A - 30030 Vigonovo (VE)**



**INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**

**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**

**PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.**

**REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**

**CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.**

**SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.**

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso**

**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. TOSSICO PER LE API, NON TRATTARE IN FIORITURA O IN PRESENZA DI ERBE INFESTANTI IN FIORE. È PERICOLOSO PER LE POPOLAZIONI DI ARTROPODI UTILI IN CASO DI CONTATTO DIRETTO CON IL PRODOTTO DILUITO. NON È NOCIVO PER GLI ARTROPODI UTILI CHE SI VERRANNO A TROVARE SULLE PIANTE DOPO 3-7 GIORNI DAL TRATTAMENTO.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

SPRUZIT INSETTICIDA è un formulato in concentrato emulsionabile usato come insetticida di contatto contro parassiti delle colture orticole, frutticole, floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra. È caratterizzato da una rapida e buona efficacia per controllare numerosi parassiti, tra cui: afidi, ragno rosso (es. *Tetranychus urticae*), tripidi (es. *Parthenothrips dracaenae*), mosche bianche (es. *Trialeurodes vaporariorum*), varie cocciniglie (es. *Planococcus citri*) e cicaline.

Preparato a base di sostanza attiva autorizzata in agricoltura biologica secondo la Direttiva CE 2092/91.

**CAMPI E DOSI DI IMPIEGO**

**Carciofo, lattughe e simili, fagiolo, fagiolini, pisello, carota, cipolla, cavolo, cavolfiore, cavolo verza, zucchini, melanzana:** contro Afidi, Ragno Rosso, Ragno Giallo dei giardini e larve di insetti defogliatori 1000 ml/hl (10 ml/l); contro Mosche bianche 1500 ml/hl (15 ml/l). **Melanzana:** contro Dorifora delle patate 2000 ml/hl (20 ml/l).

**Asparago:** contro Cricera 1000 ml/hl (10 ml/l).

**Tabacco:** contro Afidi e Tripidi 1000 ml/hl (10 ml/l); contro Mosche bianche 1500 ml/hl (15 ml/l).

**Pomacee, drupacee, mandorlo e nocciolo:** contro Afidi (trattamenti precoci, all'inizio dell'attacco), Tripidi, Metcalfa, Cicaline, Ragno Rosso, Ragno Giallo dei giardini e larve di insetti defogliatori 1000 ml/hl (10 ml/l); contro Cocciniglie (trattamenti invernali) 2000 ml/hl (20 ml/l). **Pomacee:** contro Antonomo 500 ml/hl (5 ml/l). **Pero:** contro Psilla 1000 ml/hl (10 ml/l).

**Agrumi:** contro Afidi (trattamenti precoci, all'inizio dell'attacco), Tripidi, Metcalfa, Cicaline, Ragno Rosso, Ragno Giallo dei giardini e Formica argentina 1000 ml/hl (10 ml/l); contro Cocciniglie (trattamenti invernali) 2000 ml/hl (20 ml/l).

**Olivo:** contro Afidi (trattamenti precoci, all'inizio dell'attacco), Tripidi, Metcalfa, Cicaline, Ragno Rosso e Ragno Giallo dei giardini 1000 ml/hl (10 ml/l); contro Cocciniglie (trattamenti invernali) 2000 ml/hl (20 ml/l).

**Vite:** contro Metcalfa, Cicaline, Ragno Rosso e Ragno Giallo dei giardini 1000 ml/hl (10 ml/l); contro Cocciniglie (trattamenti invernali) 2000 ml/hl (20 ml/l).

**Floreali ed ornamentali in pieno campo e in serra:** contro Afidi, Cicaline, Tingidi, Tripidi, Ragno Rosso, Ragno Giallo dei giardini, larve di lepidotteri defogliatori (es. Tortrici e Nottue), Coleotteri curculionidi e crisomelidi e Tentredini 1000 ml/hl (10 ml/l); contro Mosche bianche 1500 ml/hl (15 ml/l); contro Cocciniglie e Pseudococchi

2000 ml/hl (20 ml/l). Intervenire all'inizio dell'infestazione o alla comparsa dei primi sintomi.

Trattare su tutte le parti delle piante fino a completa bagnatura, compresa la pagina inferiore delle foglie. Non usare sotto luce solare diretta o con alte temperature; intervenire preferibilmente nelle ore serali. Ripetere i trattamenti dopo 7 giorni (per Cocciniglie e Pseudococchi dopo 14 giorni).

2 trattamenti sono di solito sufficienti ad assicurare il controllo dei parassiti. Effettuare al massimo 4 trattamenti nel periodo di vegetazione.

**FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare il prodotto su *Euphorbia pulcherrima* (Stella di natale). Su *Lantana camara* e *Felci* possono verificarsi macchie marroni sulle foglie.

Piante di *Benjaminia* e *felci* possono mostrare sintomi di fitotossicità.

Prima di intervenire su larga scala si consiglia di effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

**MODALITÀ DI TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE**

SPRUZIT INSETTICIDA si può usare sia con pompe a spalla che con atomizzatore. Il prodotto va versato direttamente nel serbatoio già riempito a metà, poi aggiungere l'acqua rimanente.

**COMPATIBILITÀ**

Prima di miscelare SPRUZIT INSETTICIDA con altri antiparassitari, surfattanti o fertilizzanti assicurarsi che la combinazione sia fisicamente compatibile, efficace e non pericolosa nelle condizioni d'uso. Miscele con prodotti che attaccano materiale organico dovrebbero essere evitate.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SU ORTICOLE, FRUTTIFERI E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

**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.

**AGITARE PRIMA DELL'USO**

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**

**NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

## SPRUZIT INSETTICIDA

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER COLTURE ORTICOLE, FRUTTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE	
PIRETRINE	g. 0,5 (=4,59 g/l)
(da estratto di Piretro 500 g/Kg)	
Coformulanti q.b.a	g. 100

Contenuto:

100 ml



Partita n....

### W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3 - D-31860 Emmerthal (Germania)  
Tel. +49 051 55/624-0

Registrazione del Ministero della Salute n. 12692 del 26/05/2005

Distribuito da:

ESCHER Srl - Via Miles, 2 - 20873 Cavenago Brianza (MB) - Tel. 02 95339216

INDERST GmbH/Srl - Neuwiesenweg 2/Via Prati Nuovi 2 - 39020 Marling/Marlengo (BZ) - Tel. 0473 060620

KOLLANT S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - 30030 Vigonovo (VE) - Tel. 04 99 98 30 01

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

W. Neudorff GmbH KG - D-21337 Lüneburg, Germania

Stabilimenti di confezionamento: KOLLANT Srl - via C. Colombo, 7/7A - 30030 Vigonovo (VE)

**INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**

**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**

**PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.**

**REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**

**CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.**

**SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.**

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

### PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE