TERSUS

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO NATURALE

Meccanismo d'azione: IRAC 3A

TERSUS - Registrazione del Ministero della Salute n. 17825 del 01/04/2021

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine pure q 1,4 (=12,9 g/l)

(purezza 480 g/kg)

Coformulanti q.b. a g 100

McLaughlin Gormley King Europe Ltd. (MGK)

McDowell Purcell Solicitors, Suite 401, The Capel Building

Mary's Abbey, Dublin 7, D07N4C6 (Irlanda)

Tel. +353 1 828 0600



INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P280 Indossare quanti e indumenti protettivi.

REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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.

Distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia S.r.I. - Via Caldera 21, 20153 Milano. Tel. 02452801 OFFICINE DI PRODUZIONE

MGK - 4001 Peavey Road Chaska - MN 55318 USA Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Kollant S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7a - Vigonovo (VE)

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mL; 1 - 5 litri

Riferii

Riferimento Partita n.

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. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da coroi idrici superficiali di:

- 5 metri per pomodoro, melanzana, zucca, zucchino, melone, cocomero, cetriolo, peperone, crisantemo e leguminose;
- 10 metri per fragola, cavolo e vite (applicazione precoce);
- 20 metri per vite (applicazione tardiva), pomacee e drupacee (applicazione tardiva), agrumi;
- 30 metri per pomacee e drupacee (applicazione precoce).

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 sistema nervoso centrale: 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 Antiveleni.

CARATTERISTICHE

TERSUS è un insetticida a base di Piretro naturale estratto da *Tanacetum cinerariaefolium* che può essere impiegato su un numero elevato di colture agrarie in qualsiasi stagione dell'anno.

TERSUS è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali per esempio Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Cicaline e Psille.

Impiegare volumi d'acqua sufficienti ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione, curando in modo particolare il trattamento della pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca). Intervenire alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata.

Il prodotto è consigliato nei programmi di difesa integrata e biologica e nell'impiego alternato ad altri prodotti per la gestione della resistenza.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

<u>Susino, albicocco, pesco e nettarina</u> contro Afidi (*Myzus persicae, Hyalopterus amygdale, Hyalopterus pruni*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-20 giorni,dalla fase di "bottoni rosa" fino a 7 giorni prima della raccolta.

<u>Ciliegio</u> contro Afidi (*Myzus cerasi*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 3 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-4 giorni, dalla fase di fine caduta petali fino a 7 giorni prima della raccolta.

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo)

- contro Afidi (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri);
- contro Psille: intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri);
- contro Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri).

Effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-20 giorni, dalla fase di "bottoni rosa" fino a 7 giorni prima della raccolta.

Agrumi (pompelmo, limone, arancio, limetta, mandarino, clementino, tangerino, mineola e altri ibridi): contro Afidi (Aphis citricola): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150 ml/hl impiegando 500-1500 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,25 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 4-6 giorni, tra la fase di "bottoni verdi" e la fase di frutti di dimensione di circa il 50% della dimensione finale.

<u>Vite</u> contro Cicaline (*Scaphoideus titanus, Empoasca vitis*), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) e Moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 300 ml/hl impiegando 200-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 3 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 6 giorni, tra la chiusura grappolo e fine invaiatura.

Pomodoro, melanzana, zucca, zucchino, melone, cocomero, cetriolo (in campo e in serra) contro Afidi (Myzus persicae, *Aphis gossypii*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, dalla pre-fioritura fino a 3 giorni prima della raccolta.

Pomodoro, melanzana zucca, zucchino, melone, cocomero, cetriolo (in serra) contro Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, dalla pre-fioritura fino a 3 giorni prima della raccolta.

Peperone (in campo e in serra) contro Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 3 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, dalla pre-fioritura fino a 3 giorni prima della raccolta.

<u>Peperone (in serra)</u> contro Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 3 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, dalla pre-fioritura fino a 3 giorni prima della raccolta.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fagiolo, Fagiolino, Pisello (in campo e in serra) contro Afidi (Aphis fabae, Acyrthosiphon pisum): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 100-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, dalla pre-fioritura fino a 4 giorni prima della raccolta.

Cavoli a infiorescenza (Cavoli broccoli, Cavolfiore) in campo contro Afidi (Brevicoryne brassicae) e Mosca Bianca (Aleyrodes proletella): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 100-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 3 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, tra la fase di 5° foglia vera dischiusa e la fase di frutti di dimensione di circa il 50% della dimensione finale.

Fragola (in campo e in serra) contro Afidi (Chaetosiphon fragaefolii, Aphis gossypii): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 400-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-4 giorni, dalla fase di primi fiori aperti fino a 4 giorni prima della raccolta.

Floreali e ornamentali (Crisantemo) in campo contro Afidi (Aphis fabae): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 250 ml/hl impiegando 100-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, dalla pre-fioritura alla raccolta

AVVERTENZA: Per evitare danni alle api ed agli altri insetti utili si raccomanda di effettuare i trattamenti nelle prime ore del giorno o la sera tardi quando gli insetti non sono in attività e la loro presenza è minima.

COMPATIBILITÀ: TERSUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese, polisolfuri ed altri prodotti alcalini. Per ogni eventuale miscela con altri formulati, è consigliabile effettuare test preliminari di compatibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

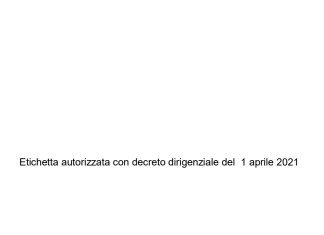
Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta di pomodoro, melanzana, peperone, zucca, zucchino, melone, cocomero, cetriolo e cavoli a infiorescenza; 4 giorni prima della raccolta di fagiolo, fagiolino, pisello e fragola; 7 giorni per le altre colture eduli.

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 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



Etichetta in formato ridotto per la taglia da 1 ml

TERSUS

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine pure

g 1,4 (= 12,91 g/l)

(purezza 480 g/kg) Coformulanti e Solventi q.b. a g 100

Contenuto: 1 mL

Registrazione del Ministero della Salute n. 17825 del 01/04/2021 McLaughlin Gormley King Europe Ltd. (MGK)

McDowell Purcell Solicitors, Suite 401, The Capel Building Mary's Abbey, Dublin 7, D07N4C6 (Irlanda) - Tel. +353 1 828 0600

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TERSUS

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO NATURALE

Meccanismo d'azione: IRAC 3A

TERSUS - Registrazione del Ministero della Salute n. 17825 del 01/04/2021

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine pure g 1,4 (=12,9 g/l)

(purezza 480 g/kg)

Coformulanti q.b. a g 100

McLaughlin Gormley King Europe Ltd. (MGK)

McDowell Purcell Solicitors, Suite 401, The Capel Building Mary's Abbey, Dublin 7, D07N4C6 (Irlanda)

Tel. +353 1 828 0600

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. CONSIGLI DI PRUDENZA:

ATTENZIONE

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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.

Distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia S.r.I. - Via Caldera 21, 20153 Milano, Tel. 02452801

OFFICINE DI PRODUZIONE

MGK - 4001 Peavey Road Chaska - MN 55318 USA Althaller Italia S.r.i. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - S.S Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) Kollant S.r.I. - Via C. Colombo, 7/7a - Vigonovo (VE)

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 mL Riferimento Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

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