

STIKER FLOW

ACARICIDA OVO-LARVICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
PER LA LOTTA CONTRO GLI ACARI FITOFAGI
Meccanismo d'azione IRAC: 10A

STIKER FLOW

Registrazione del Ministero della Salute n. 16083 del 21/05/2014

Composizione

EXITIAZOX puro g. 24 (=258,7 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smettere il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

ASCENZA ITALIA S.r.l.

Via Varese 25/G- 21047 Saronno (VA)

Tel: 02 84944669

Stabilimento di Produzione: ASCENZA AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910-440 Setúbal – Portogallo

Taglia: 5 – 10 – 25 – 50 – 100 – 250 – 500 ml; 1 – 5 l

Partita n. vedi corpo della confezione



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 corpi idrici superficiali di 10 metri per agrumi e vite nelle applicazioni tardive, 25 metri per pomacee nelle applicazioni precoci e 15 metri per pomacee nelle applicazioni tardive.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TENOR SC è un acaricida ovo-larvicida, specifico contro gli acari tetranichidi di vite, agrumi, pomacee e floreali ed ornamentali. Il prodotto possiede un'azione traslaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (es. *Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) e di quelli gialli (es. *Eotetranychus carpini*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agrumi (Pompelmo, Tangelo, Pomelo, Ugli, Arancio, Bergamotto, Arancio Amaro, Chinotto, Limone, Limetta, Mandarino, Clementina, Tangerino, Mineola)

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) e gialli (*Eotetranychus carpini*) intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 4-6 ml/hl distribuiti con 1000-2500 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 40-150 ml), effettuando una sola applicazione per stagione.

Vite

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20-30 ml/hl, distribuiti con 500-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 100-300 ml), effettuando una sola applicazione per stagione.

Pomacee (Melo, Pero, Nashi, Cotogno, Nespolo)

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20-30 ml/hl, distribuiti con 800-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 160-300 ml), effettuando una sola applicazione per stagione.

Floreali e ornamentali (campo e serra)

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20 ml/hl, distribuiti con 500-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 100-200 ml), effettuando una sola applicazione per stagione.

Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Diluire in poca acqua a parte la dose prevista di prodotto e versare la miscela così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito d'acqua. Aggiungere altra acqua fino al volume desiderato, mescolando accuratamente.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta degli Agrumi; 21 giorni prima della raccolta della Vite; 28 giorni prima della raccolta delle Pomacee.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini.

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.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floreali e ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattamenti su larga scala.

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

STIKER FLOW

ACARICIDA OVO-LARVICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
PER LA LOTTA CONTRO GLI ACARI FITOFAGI
Meccanismo d'azione IRAC: 10A

STIKER FLOW

Registrazione del Ministero della Salute n. 16083 del 21/05/2014

Composizione

EXITIAZOX puro g. 24 (=258,7 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100



INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

ASCENZA ITALIA S.r.l.

Via Varese 25/G- 21047 Saronno (VA)

Tel: 02 84944669

Stabilimento di Produzione: ASCENZA AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910-440 Setúbal – Portogallo

Taglia: 5 – 10 – 25 – 50 – 100 ml

Partita n. vedi corpo della confezione

**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**

STIKER FLOW

PFnPE

ACARICIDA OVO-LARVICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
PER LA LOTTA CONTRO GLI ACARI FITOFAGI
Meccanismo d'azione IRAC: 10A

STIKER FLOW

Registrazione del Ministero della Salute n. 16083 del 21/05/2014 - Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02/05/2020

Composizione

EXITIAZOX puro g. 24 (=258,7 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100



INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

ASCENZA ITALIA S.r.l.

Via Varese 25/G- 21047 Saronno (VA)

Tel: 02 84944669

Stabilimento di Produzione: ASCENZA AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910-440 Setúbal – Portogallo

Taglia: 5 – 10 – 25 – 50 – 100 – 250 – 500 ml

Partita n. vedi corpo della confezione

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 corpi idrici superficiali di 10 metri per agrumi e vite nelle applicazioni tardive, 25 metri per pomacee nelle applicazioni precoci e 15 metri per pomacee nelle applicazioni tardive.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TENOR SC è un acaricida ovo-larvicida, specifico contro gli acari tetranichidi di vite, agrumi, pomacee e floreali ed ornamentali. Il prodotto possiede un'azione traslaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (es. *Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) e di quelli gialli (es. *Eotetranychus carpini*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agrumi (Pompelmo, Tangelo, Pomelo, Ugli, Arancio, Bergamotto, Arancio Amaro, Chinotto, Limone, Limetta, Mandarino, Clementina, Tangerino, Mineola)

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) e gialli (*Eotetranychus carpini*) intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 4-6 ml/hl distribuiti con 1000-2500 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 40-150 ml), effettuando una sola applicazione per stagione.

Vite

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20-30 ml/hl, distribuiti con 500-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 100-300 ml), effettuando una sola applicazione per stagione.

Pomacee (Melo, Pero, Nashi, Cotogno, Nespolo)

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20-30 ml/hl, distribuiti con 800-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 160-300 ml), effettuando una sola applicazione per stagione.

Floreali e ornamentali (Solo in campo)

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20 ml/hl, distribuiti con 500-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 100-200 ml), effettuando una sola applicazione per stagione.

Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Diluire in poca acqua a parte la dose prevista di prodotto e versare la miscela così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito d'acqua. Aggiungere altra acqua fino al volume desiderato, mescolando accuratamente.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta degli Agrumi; 21 giorni prima della raccolta della Vite; 28 giorni prima della raccolta delle Pomacee.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini.

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.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floreali e ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattamenti su larga scala.

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

STIKER FLOW

PFnPE

ACARICIDA OVO-LARVICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

PER LA LOTTA CONTRO GLI ACARI FITOFAGI

Meccanismo d'azione IRAC: 10A

STIKER FLOW

Registrazione del Ministero della Salute n. 16083 del 21/05/2014 - Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02/05/2020

Composizione

EXITIAZOX puro g. 24 (=258,7 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100



INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

ASCENZA ITALIA S.r.l.

Via Varese 25/G- 21047 Saronno (VA)

Tel: 02 84944669

Stabilimento di Produzione: ASCENZA AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910-440 Setúbal – Portogallo

Taglia: 5 – 10 – 25 – 50 – 100 ml

Partita n. vedi corpo della confezione

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

