

# FENERGY® SC

Acaricida per arancio, limone, mandarino, pompelmo, lime, melo, vite da vino e da tavola, pomodoro e melanzana

Sospensione concentrata

Meccanismo d'azione: Gruppo 21A, Gruppo 10A (IRAC)

## FENERGY® SC

### Composizione:

Fenpiroximate 6.3 g (62.4 g/L)

Exitiazox 3.2 g (31.2 g/L)

Coformulanti q.b. a 100



ATTENZIONE

Contiene fenpyroximate e 1,2-Benzisothiazolin-3-one

### Indicazioni di Pericolo:

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 -

Molto 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.

### Consigli di Prudenza:

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. 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. P362+P364 - Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali e nazionali.

### Titolare della registrazione

Nisso Chemical Europe GmbH

Berliner Allee 42- 40212 Dusseldorf – Germany

### Distributore

SIPCAM ITALIA S.p.A.

Via Sempione, 195 – 20016 Pero (Milano)

Tel.: +39 02353781

### Officina di produzione e confezionamento

SCHIRM GmbH, Geschwister-scholl-Str.127, D-39218 Schönebeck – Germany

### Officine di confezionamento

SIPCAM OXON S.p.A. – Via Vittorio Veneto 81, Salerano sul Lambro (LO)

Althaller Italia Srl – Strada Comunale per Campagna 5, San Colombano al Lambro (MI)

Taglie da: 0.25, 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 5.0, 10.0 L

Registrazione n° 17797 del 22/02/2021 del Ministero della Salute

Partita n.: vedere sulla confezione

® Marchio registrato

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante la fase di miscelazione/caricamento ed applicazione indossare guanti e tuta da lavoro. Prima di accedere all'area trattata è opportuno attendere che la vegetazione sia completamente asciutta. In caso di rientro indossare guanti e tuta da lavoro.

Per proteggere gli *organismi acquatici* rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 20 metri vegetati in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 95%, OPPURE 30 m di cui 20 m vegetati in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 90% per applicazioni su agrumi
- 20 metri vegetati in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 99%, OPPURE 30 m di cui 20 m vegetati in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 95% per applicazioni su melo
- 20 metri vegetati in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 90% per applicazioni su vite
- 20 metri vegetati in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 95% per applicazioni su pomodoro e melanzana

Per proteggere gli **artropodi non bersaglio** rispettare una fascia non trattata di 15 m dalle aree non coltivate, OPPURE 5 m vegetati in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 50%, OPPURE 10 m vegetati in combinazione con ugelli che riducano la deriva del 30%, OPPURE ugelli che riducano la deriva del 75% per applicazioni su agrumi e melo.

Per proteggere le **piante non bersaglio** rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalle aree non coltivate, OPPURE ugelli che riducano la deriva del 50% per applicazioni su agrumi e melo.

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

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Consultare un Centro Antiveleni**

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FENERGY® SC è un acaricida contenente due sostanze attive Fenpiroximate ed Exitiazox che consentono di controllare gli acari in tutte le loro fasi di sviluppo (uova, larve, ninfe e adulti). Il prodotto agisce principalmente per contatto ed è per questo che è importante effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione. È consentita una sola applicazione di FENERGY® SC.

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE (l/ha)
ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO, LIME	Ragnetto rosso ( <i>Panonychus citri</i> )	1.2
MELO	Ragnetto rosso dei fruttiferi ( <i>Panonychus ulmi</i> )	
VITE (da vino e da tavola)	Ragnetto rosso comune ( <i>Tetranychus urticae</i> )	
POMODORO e MELANZANA in pieno campo	Ragnetto rosso comune ( <i>Tetranychus urticae</i> )	

### COMPATIBILITA'

Non è previsto l'impiego in miscela con altri antiparassitari

### FITOTOSSICITA'

Considerando l'ampia disponibilità di varietà si consiglia di effettuare saggi preliminari prima dell'applicazione al fine di evitare fenomeni di fitotossicità.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti:

- 28 giorni prima della raccolta su vite e melo
- 14 giorni prima della raccolta su arancio, limone, mandarino, pompelmo e lime
- 7 giorni prima della raccolta su pomodoro e melanzana

### PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Per evitare l'insorgenza di resistenza, si consiglia di alternare l'impiego di prodotti aventi diverso meccanismo d'azione. Non superare una applicazione per anno.

### 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 norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.