

# NISSORUN PLUS®

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)

## NISSORUN PLUS®

### Composizione:

Fenpiroximate	6.3 g (62.4 g/L)
Exitiazox	3.2 g (31.2 g/L)
Coformulanti q.b. a	100

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



ATTENZIONE

### 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  
Berlin Allee 42- 40212 Dusseldorf – Germany  
0049-211-1306686-18

### Distributore

Certis Belchim B.V.  
Via Varese 25/D - 21047 Saronno (VA)  
Tel.: +39 029609983

### Officina di produzione e confezionamento

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

### Officine di confezionamento

Althaller Italia Srl – Strada Comunale per Campagna 5, San Colombano al Lambro (MI)  
FormiChem GmbH – Anna-von-Philipp-Str. B33, 86633 Neuburg a.d. Donau, Germany  
IQV. SA, Poligonal Industrial Castilla, Vial 1, Nave 19/B, 46380 CHESTE, Spain  
IRIS, 1126 A Avenue Du Moulinas, 30340, Salindres, France

### Officina di ri-etichettatura

ARCO LOGISTICA S.r.l -Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE)

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

Registrazione n°17669 del 1/09/2020 del Ministero della Salute

Partita n.: vedere sulla confezione

© Marchio registrato da Nisso Chemical Europe

## 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

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 01/09/2020 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 18/03/2023

## 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**

NISSORUN PLUS 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 ed adulti). Il prodotto agisce principalmente per contatto ed è per questo che è importante effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione. E' consentita una sola applicazione di NISSORUN PLUS.

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.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 01/09/2020 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 18/03/2023