

NEXTER 10 SC

Insetticida-Acaricida
Sospensione Concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Pyridaben puro g 9,69 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H332 Nocivo se inalato. **H302** Nocivo se ingerito. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 Evitare di respirare gli aerosol. **P264** Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. **P273** Non disperdere nell'ambiente. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI

EUH 208 Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one Può provocare una reazione allergica.

EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Nissan Chemical Europe S.A.S. Parc d'affaires de Crecy 10^e rue de Voie Lactée,
69370 St-Didier-au Mont-d'Or France

Registrazione n. 17242 Ministero della Salute del 30/07/2018

Officina di produzione:

SBM Formulation Z.I. Avenue Jean Foucault 34500 Béziers, France

Schirm AG Mecklenburger Strasse 251, 23568 Lübeck, Germany

Schirm GmbH Geschwister-Scholl Strasse 127, 39218 Schönebeck (Elbe), Germany

Schirm GmbH Dieselstrasse 8, 85107, Baar-Ebenhausen, Germany

Imperial Chemical Logistics GmbH Wendessener Strasse 11c, 38300 Wolfenbüttel, Germany

Distribuito da: BASF Italia S.p.A., Via Marconato 8, 20811 Cesano Maderno (MB), Tel. 0362/512.1

Contenuto netto: litri 1-5

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

La sintomatologia tossica nell'animale da esperimento, dopo somministrazione acuta, è caratterizzata da: prostrazione, dispnea, atassia, piloerezione ed esoftalmo.

Terapia: sintomatica e di supporto. Non si conoscono antidoti specifici. Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NEXTER 10 SC è un acaricida di nuova classe chimica dotato di attività di contatto e residuale nei confronti di insetti ed acari, efficace sulle forme mobili sia agli stadi larvali sia sugli adulti, mostrando elevata attività abbattente nei confronti di larve e adulti dei principali acari fitofagi e mosca bianca, con particolare riferimento a *Panonychus ulmi*, *Panonychus citri*, *Tetranychus* spp., *Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Coltura in serra	Parassita	Dose ml/hl	Volume di acqua l/ha
Pomodoro, Melanzana	<i>Tetranychus</i> spp. <i>Trialeurodes</i>	140-200	1000-1400
Cetrioli, Cetriolini e Zucchine	<i>vaporarium</i> <i>Bemisia tabaci</i>	140-200	1000-1400
Ornamentali (floricoltura e vivai di piante legnose)	<i>Panonychus ulmi</i>	140	500-1400

EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un solo trattamento l'anno. Intervenire tra la fasi di pre-fioritura e fruttificazione e comunque alla comparsa degli stadi suscettibili (larve e adulti). Non trattare mai in fioritura.

E' importante, durante l'applicazione, ottenere una bagnatura abbondante e uniforme della vegetazione in modo che il prodotto giunga a contatto dei fitofagi.

Nel caso di applicazioni a volume ridotto, mantenere per unità di superficie le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Come buona pratica si consiglia, dopo il trattamento, di risciacquare l'attrezzatura con acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto può essere pericoloso per gli insetti impollinatori in serra. Si consiglia di verificare la compatibilità degli insetti impollinatori utilizzati con il trattamento con **NEXTER 10SC** rispettando comunque un tempo di attesa di 24 ore dai trattamenti prima di introdurre gli insetti nella serra.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 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; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e 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