

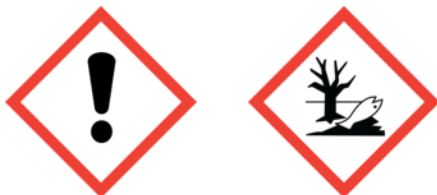
# SANMITE 10 SC

Insetticida Acaricida  
Sospensione Concentrata

**Meccanismo d'azione : gruppo 21 A (IRAC)**

## 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. **H400** – Molto tossico per gli organismi acquatici. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

**P102** – Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P261** Evitare di respirare gli aerosol. **P264** Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. **P270** – Non mangiare, né bere, né fumare durante 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-benzisotiazolin-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.** - 18 Chemin des Cuers 69570 Dardilly (France) - Tel +33 0437644020

## Distribuito da:

**Gowan Italia s.r.l.**, - Via della Costituzione n. 8, 48018 Faenza (RA) - Tel. 0546/629911

Registrazione n. 15438 Ministero della Salute del 27/11/2017

## Officina di produzione:

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

## Officina di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA s.r.l. Strada Com.le per Campagna, 5 20078 San Colombano al Lambro MI

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.

Per proteggere gli organismi acquatici ripetere una fascia di sicurezza non trattata di:

- 5 metri da corpi idrici superficiali utilizzando ugelli che riducono del 90% la deriva oppure
- 10 metri da corpi idrici superficiali utilizzando ugelli che riducono del 75% la deriva oppure
- 15 metri da corpi idrici superficiali utilizzando ugelli che riducono del 50% la deriva oppure
- 20 metri da corpi idrici superficiali

Pericoloso per le api./Per proteggere api e insetti impollinatori non applicare alle colture durante il periodo di produzione degli essudati./ Non utilizzare in presenza di api./Non applicare in presenza di piante in erbacee in fiore.

## 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 Antiveleli.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**SANMITE 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
Peperone, Pomodoro, Melanzana	<i>Tetranychus</i> spp.	140-200	1000-1400
	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>		
Cetrioli, Cetriolini e Zucchine	<i>Bemisia tabaci</i>	140-200	1000-1400
	<i>Panonychus ulmi</i>		
Ornamentali (floricoltura e vivai di piante legnose)		140	500-1400
<b>Coltura in pieno campo</b>			
Agrumi	Acari ( <i>P. citri</i> , <i>T. urticae</i> ), Mosca bianca	150-200	1500-2000

## 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 SANMITE 10SC rispettando comunque un tempo di attesa di 24 ore dai trattamenti prima di introdurre gli insetti nella serra.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PER LA RACCOLTA SU AGRUMI, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE

**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.