

# NISSORUN

**Acaricida ovo-larvicida in polvere bagnabile per la lotta contro gli acari fitofagi**

NISSORUN - Composizione:

- Exitiazox ..... g. 10
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a ..... g. 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non disperdere nell'ambiente (P273). Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso (P280).



**ATTENZIONE**

**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

**Sipcam Italia S.p.A.**  
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano  
Tel. 02.353781

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13081 del 03.04.2006

Distributore: CERTIS EUROPE B.V.  
Via Varese 25D - 21047 Saronno (VA)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**  
SIPCAM S.p.A.-Salerano sul Lambro (LO)

**TAGLIE**  
g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

**Partita n.**

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

- Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
- Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:
  - Agrumi: 5 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (75% di riduzione) oppure 10 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 15 metri.
  - Pomacee, applicazioni precoci: 10 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (90% di riduzione) oppure 15 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (75% di riduzione) oppure 20 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 30 metri.
  - Pomacee, applicazioni tardive: 5 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (90% di riduzione) oppure 10 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (75% di riduzione), 15 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 20 metri.
  - Vite, applicazioni tardive: 5 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 10 metri.
  - Pomodoro, fragola, melanzana, cocomero, melone, zucca (pieno campo): utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure rispettare una fascia non trattata di 5 metri.
- Non rientrare nei campi trattati prima che i depositi sulle superfici fogliari siano completamente asciutti.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
**AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni**

**CARATTERISTICHE**

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. *Panonychus spp.*, *Tetranychus spp.*) e di quelli gialli (es. *Eotetranychus spp.*).

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

- Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro. E' possibile effettuare il trattamento in diversi momenti e precisamente:
  - con bassa popolazione di forme mobili: intervenire alle dosi di etichetta;
  - con elevata popolazione di forme adulte: intervenire alle dosi di etichetta associando un acaricida adulticida.

**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO**

Le dosi vengono riferite in g/ha con volumi d'acqua adeguati a garantire una uniforme bagnatura. Specificatamente per le colture arboree le dosi vengono riferite anche in g/hL di acqua. Impiegare le dosi maggiori ettaro con forti intensità di pressione degli insetti.  
Non superare la dose massima ettaro indicata.

COLTURA	FITOFAGI	DOSE		Numero massimo interventi /anno
		g/hL	g/ha	
Agrumi	Ragnetto rosso degli agrumi, Ragnetto rosso comune	25-50	700-800	3
Melo, Pero	Ragno rosso delle piante da frutto, Ragnetto rosso comune	50-90	750-1000	1
Vite	Ragnetto giallo della vite ed altri acari Tetranychidi	50-80	500-800	2
Fragola (pieno campo e serra)	Ragnetto rosso comune	50	500	2
Pomodoro, Melanzana (pieno campo e serra)	Ragnetto rosso comune	50	500	2
Peperone (serra)	Ragnetto rosso comune	40	400	2
Melone, Cocomero, Zucca (pieno campo e serra)	Ragnetto rosso comune	40	400	2
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in serra)	Ragnetto rosso comune	40	400	2
Colture floreali e ornamentali	Acari Tetranychidi	40	400	2

**AVVERTENZE D'USO**

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta di fragola, pomodoro, melanzana, peperone, melone, cocomero, zucca, zucchini, cetriolo e cetriolino; 14 giorni per agrumi; 21 giorni per vite; 28 giorni per melo e pero.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Riempire la botte dell'irroratore per i 2/3 del suo contenuto, versare la dose prestabilita tenendo costantemente in agitazione. Portare quindi la botte a pieno volume.

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Polisorburi e Calce. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

**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, effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

**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.