

INTERCEPT-Suscon

Insetticida sistemico granulare

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 IMIDACLOPRID puro g 5,3
 Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO
 PER
 L'AMBIENTE

Frazi di Rischio :

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.l. – Viale Luigi Majno 17/A Milano

Sede amministrativa: via Classicana, 313 Ravenna

tel. +39 0544 60.12.01

Officine di Produzione:

NUFARM Australia Ltd – Laverton North (Australia)

Officina di Confezionamento: S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. 13026 Ministero del Lavoro, Salute, Politiche sociali del 15/06/2009

Distribuito da :

SCOTTS Italia srl - Via Monterumici,8 31100 Treviso

Contenuto netto: 10 Kg

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare immediatamente il medico, per i consueti interventi di pronto soccorso. Si consiglia una terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Suscon è un insetticida sistemico con ampio spettro d'azione, la particolare formulazione e l'innovativo metodo applicativo consentono una prolungata protezione delle piante. Il principio attivo agisce per contatto ed ingestione, assorbito dalle radici migra in tutta la vegetazione.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega per la difesa professionale delle piante ornamentali, forestali e da fiore, coltivate in vaso od altri contenitori, in serra e nei vivai.

Una applicazione di **Suscon** prima della semina, trapianto o rinvaso permette di controllare un ampio numero di parassiti: **afidi** (*Macrosiphum rosae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis sp.*, *Aulacortum solani*, *Aphidula sp.*), **aleurodidi** (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*, *Aleurodes sp.*), con buon effetto collaterale contro **cocciniglie cotonose e cocciniglie** (*Pseudococcus sp.*, *Lecanium sp.*, *Phenacoccus sp.*, *Coccus sp. etc.*), **coleotteri** (*Hylobius abietis etc.*)

Il prodotto può essere applicato su piante già ben sviluppate ed in allevamento, in questo caso Suscon deve essere distribuito uniformemente nel vaso avendo cura di interrarlo immediatamente ad una profondità di 2-3 cm.

Con entrambi le tecniche, l'efficacia si ottiene dopo 2-4 settimane, è opportuno pertanto applicare il prodotto prima della comparsa dei parassiti.

TECNICHE di DISTRIBUZIONE

In miscela con i substrati di coltivazione (es. torba, sabbia etc.) alla preparazione dell'impianto o del rinvaso, alla dose di **300 – 500 g/m³ (= 1000 litri)**. Su piante soggette alle infestazioni di aleurodidi e cocciniglie è opportuno distribuire la dose di 500 g/m³

Su coltivazioni in atto allevate in vaso od altri contenitori, la dose di impiego è in funzione alla dimensione del vaso e del volume del substrato culturale

Diametro contenitore (in cm)	Volume del substrato (in litri)	Grammi di Suscon
8 – 12	ca. 0,3 – 0,75	1
12 – 16	ca. 0,75 – 2,5	1 – 1,5
16 – 22	ca. 2,5 – 6	1,5 – 2
22 – 26	ca. 6 – 8	2 – 3
26 – 30	ca. 8 – 12	3 – 5

Allo scopo di migliorare l'efficacia di Suscon si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare il rilascio del principio attivo dal granulo ed accelerarne l'assorbimento da parte delle radici delle piante.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricultura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Si consiglia di eseguire test preliminari.

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.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni 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 PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
 BEVANDE E CORSI D'ACQUA
 DA NON VENDERSI SFUSO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
 VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
 DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
 SUO CONTENITORE.

RISCHI DI NOCIVITA'. Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.