

BASTINSECT PF_nPO

Insetticida per piante floreali ed ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico

Bastoncini



Attenzione

COMPOSIZIONE

Sostanza attiva :

Acetamiprid 40 g/kg (4% bastoncino)

Coformulanti

(per bastoncino) espressi in elementi nutritivi:

10,0% N totale

3,0% N ammoniacale

1,0% N ureico

6,0% N dell'urea formaldeide

2,0% N dell'urea formaldeide solubile unicamente in acqua calda

1,8% N dell'urea formaldeide solubile unicamente in acqua fredda

7,0% P₂O₅ solubile in acqua

7,0% P₂O₅ solubile in citrato ammonico neutro ed acqua

9,0% K₂O solubile in acqua

2,0% Mg solubile in acqua

INDICAZIONI DI PERICOLO: (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 (P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto; **(P102)** Tenere fuori dalla portata dei bambini; **(P270)** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; **(P391)** Raccogliere il materiale fuoriuscito; **(P501)** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

Titolare dell'autorizzazione:

Scotts France SAS – 21 Chemin de la Sauvegarde, 69130 Ecully (France) – Tel. +33 (0)4 72866732

Officina di produzione:

Düngemittelwerk Coswig GmbH – Coswig (Anhalt), Germany

Registrazione n. 16508 del Ministero della Salute del 18/12/2015

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02-05-2020

Contenuto netto: g 25 (Blister da 20 bastoncini)

Partita n.

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. **INFORMAZIONI MEDICHE** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso **Consultare un centro antiveleni**

CARATTERISTICHE

BASTINSECT è un insetticida sistemico di lunga durata (fino a 3 mesi) per il controllo dei più comuni insetti, quali afidi, mosca bianca, coccidi, tisanotteri (ad eccezione della Frankliniella), cicaline, nonché cocciniglie farinose e cotonose che attaccano le piante floreali ed ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. **BASTINSECT** è attivo anche nei confronti delle nuove generazioni di insetti. Grazie alla nuova formulazione con elementi nutritivi, **BASTINSECT** nutre e rinforza le piante. **BASTINSECT** inoltre può essere utilizzato per combattere i parassiti delle idrocolture.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Inserire completamente i bastoncini dall'alto nel pane di terra delle radici e successivamente annaffiare abbondantemente. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo circa 3 mesi. Una ulteriore aggiunta di elementi nutritivi, solo 3 mesi dopo l'ultima applicazione. Numero massimo di trattamenti: 3 applicazioni per coltura/anno.

Indicazioni	Parassiti	Quantità		
		Diametro vaso	altri parassiti	afidi
Piante floreali ed ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico	Insetti succhiatori (afidi, psille, cicaline, tisanotteri, mosca bianca), cocciniglie	fino a 11 cm	1	0,5
		fino a 14 cm	2	1
		fino a 17 cm	4	2
		fino a 20 cm	6	3
		In generale		
Al massimo 3 applicazioni a distanza di 56 giorni per ogni coltura/anno. Applicare all'inizio dell'infestazione o quando diventano visibili i primi sintomi/organismi nocivi.		Per ogni litro di terriccio/vaso da 14cm/pianta in fioriera da balcone:		
		2	1	
		Per ogni litro di substrato per idrocoltura*:		
		1	0,5	

* per idrocoltura o coltura idroponica è intesa quella tipologia di coltivazione delle piante che non prevede l'utilizzo di terriccio all'interno del vaso

In caso di infestazione conclamata, l'effetto visibile si presenta dopo 1-3 giorni per gli afidi e dopo 5-6 giorni per la mosca bianca. A seconda del tipo di pianta trattata, l'effetto apprezzabile contro gli altri parassiti inizia dopo circa 2 settimane.

BASTINSECT è ben tollerato dalle piante, anche con utilizzo ripetuto. Comunque si consiglia di saggiarne la tollerabilità su una singola pianta con un periodo di osservazione di 5-8 giorni. In caso di una aggiunta supplementare di elementi nutritivi vi è però il rischio di danni causati dall'eccesso di nutrienti. In caso di applicazione ripetuta del prodotto, o di prodotti con principi attivi della stessa famiglia chimica, può subentrare una diminuzione dell'efficacia. Per prevenire l'insorgere di resistenze si consiglia di applicare il prodotto alternandolo con prodotti appartenenti ad altre famiglie di principi attivi.

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto, protetto da gelo e solo nella confezione originale.

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; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato