

# Outcast® Formiche Trappola in Gel

## ESCA INSETTICIDA IN GEL PRONTA ALL'USO PER USO NON PROFESSIONALE

Composizione

Indoxacarb 0,11 % (S:R 75:25)

Coformulanti q.b. a 100%

### Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 - MILANO - Tel. 02-33444.1

PRODOTTO BIOCIDA (PT18 - Insetticidi acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2013/00107/MRA

#### Officina di produzione:

American Blending and Filling Laboratories Inc 1731 Lakeside Drive, 60085 Waukegan Stati Uniti

Contenuto netto: 1, 2, 2,5, 3, 4, 5 e 6 q di esca in gel

Lotto n. del .....

**Condizioni di immagazzinamento:** conservare il prodotto al riparo dalla luce. Non conservare a una temperatura inferiore a 0°C. Tenere fuori dalla portata dei bambini e dagli animali non target (domestici e non).

Data di scadenza: 2 anni

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

#### Caratteristiche

Outcast® Formiche Trappola in Gel è stato specificamente formulato per essere attrattivo per un'ampia gamma di specie di formiche infestanti. Outcast® Formiche Trappola in Gel contiene il principio attivo indoxacarb, un insetticida potente e non-repellente. Il lieve ritardo nella mortalità causata dal principio attivo, indoxacarb, incoraggia le formiche a consumare l'esca e tornare ai siti di nidificazione in modo da contaminare le altre formiche presenti nella colonia, consentendo quindi una significativa riduzione dei livelli d'infestazione.

Outcast® Formiche Trappola in Gel controlla la Formica nera (Lasius niger).

#### Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Rispettare le istruzioni d'uso.

Rimuovere le stazioni di esca al termine del trattamento e smaltirle secondo le istruzioni seguenti.

Se l'infestazione persiste nonostante si seguano le istruzioni in etichetta, contattare un disinfestatore professionista.

Posizionare la stazione dell'esca in aree dove sono presenti tracce di formiche attive, nidi o altre aree infestate o aree sospettate di essere infestate.

Rimuovere le fonti di cibo alternative che potrebbero essere in concorrenza dalle aree vicine.

Informare il titolare della registrazione se il trattamento è inefficace.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

0,1 g-0,5 g di prodotto/m² nella stazione esca vicino a ingressi di nidi, tracce di formiche, aree di foraggiamento.

Tra 1 e 5 stazioni di esche per 40 m² nelle aree in cui sono attive le formiche (per ottenere una dose di applicazione massima di 0,5 g di esche gel per m², ad esempio 4 stazioni di esche contenenti 5 q per 40 m²).

Le stazioni dell'esca possono essere sostituite dopo un minimo di 7 giorni.

#### AVVERTENZE OBBLIGATORIE PER UN CORRETTO USO

Non aprire le stazioni di esche e non maneggiare il gel.

Posizionare le esche solo in aree inaccessibili a neonati, bambini, animali da compagnia e animali non bersaglio.

Posizionare le stazioni di esche lontano da cibi, bevande e mangimi, nonché da utensili o superfici che sono a contatto con questi.

Per uso esterno, applicare su superficie coperta, in zone non soggette a sommersione o bagnatura, cioè al riparo da pioggia, allagamenti e acque di pulizia. Non applicare all'interno e intorno agli scarichi.

Questo prodotto biocida contiene indoxacarb che è pericoloso per le api.

# DETTAGLI DEI PROBABILI EFFETTI NEGATIVI, DIRETTI O INDIRETTI E LE ISTRUZIONI PER INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO E LE MISURE DI EMERGENZA PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE

Non scaricare il prodotto inutilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nelle tubature (lavandino, wc...) o nelle fognature.

Smaltire il prodotto inutilizzato, l'imballaggio e tutti gli altri rifiuti (scatole delle esche) in conformità alle normative locali.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.

Lavarsi accuratamente con acqua e sapone dopo aver maneggiato il prodotto.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

In caso di emergenza contattare un Centro Antiveleni.

#### Gestione dell'eventuale insetto-resistenza

Le formiche sono insetti sociali e le formiche raccoglitrici sono tutte femmine sterili quindi la necessità di gestione della resistenza è notevolmente ridotta.

Tuttavia, si raccomanda di non utilizzare esclusivamente Outcast® Formiche Trappola in Gel nel programma di eliminazione delle formiche.

Questo prodotto dovrebbe essere usato come parte di un programma di eradicazione che preveda l'alternanza di prodotti a differente meccanismo d'azione rispetto all'indoxacarb, principio attivo di Outcast® Formiche Trappola in Gel.