# Solfac® Combi Zanzare e altri insetti

### Caratteristiche

Solfac Combi Zanzare e altri insetti è un insetticida a rapida azione abbattente. abbinata a un'azione residuale di circa due settimane e a una forte azione snidante. Solfac Combi Zanzare e altri insetti è senza solventi e inodore, indicato per trattamenti contro gli insetti volanti e striscianti presenti all'aperto (viali, vialetti, giardini, parchi, terrazzi, balconi, ecc. su siepi, cespugli ornamentali, viali alberati e tappeti erbosi) e in ambienti chiusi (case, cantine, ristoranti, alberghi, ecc.), Solfac Combi Zanzare e altri insetti per la sua specifica composizione può agire anche contro gli insetti che manifestano fenomeni di resistenza nei confronti deali insetticidi piretroidi non sineraizzati.

## Dosi e modalità di impiego

Solfac Combi si impiega diluito in acqua alle seguenti dosi: lotta agli insetti volatori (zanzare, mosche, chironomidi, vespe, ecc.); sciogliere

trattamenti con atomizzatore non superare la concentrazione dell'1.5% (ossia dose di impiego non superiore a 150 ml di prodotto in 10 litri d'acqua). lotta agli scarafaggi, formiche, cimici, pulci, acari, punterugli, tarme, tarli ed altri insetti striscianti: sciogliere 6-7 ml di prodotto in 1 litro di acqua

3-5 ml di prodotto in 1 litro di acqua e con questo trattare ca. 10 mg. Per

per trattare ca. 10 mg di superficie assorbente (muri grezzi, legno non verniciato, ecc.); per superfici poco o non assorbenti (ceramica, linoleum. ecc..) raddoppiare la concentrazione d'uso e dimezzare la quantità d'acqua (12-14 ml in 500 ml d'acqua su 10 mg).

### Avvertenze

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Non impiegare in agricoltura. Non usare su piante destinate all'alimentazione umana e/o animale. Da non utilizzare in forma concentrata; seguire le indicazioni fornite dal produttore. Il locale deve essere sufficientemente aerato prima del rientro. Dopo l'applicazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

DA NON VENDERSI SFUSO. NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO.



# **INSETTICIDA**

- A rapida azione e lunga durata contro le zanzare ed altri insetti
- Azione residuale di circa due settimane

### COMPOSIZIONE:

100 q di prodotto contengono: Deltametrina pura 2 g (20,8 g/l) Tetrametrina pura 3 q (31,2 q/l) Piperonilbutossido puro 6 a (62.4 a/l) Coformulanti e acqua q.b. a 100 q



500 mle

# Confezione: 500 ml

P260

Solfac® Combi Zanzare e altri insetti COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Deltametrina pura 2 g (20.8 g/l) Tetrametrina pura 3 g (31,2 g/l) Piperonilbutossido puro 6 g (62,4 g/l) Coformulanti e acqua q.b. a 100 q INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLEDE PRUDENZA

P102 Tenere fuori portata dei bambini

Non respirare gli aerosol

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso, Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Non disperdere nell'ambiente.

**ATTENZIONE** 

P301 + P312 In caso di ingestione accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla

regolamentazione nazionale.

### Presidio Medico Chirurgico

Reg. N. 19668 del Ministero della Salute

Numero Partita e data produzione: v. altra parte della confezione Validità del prodotto: 3 anni

(se conservato in confezione integra e originale, in ambiente asciutto e fresco, al riparo dai raggi solari). Bayer CropScience S.r.I. - V.le Certosa 130 - 20156 MILANO Tel. 02/3972.1

Officina di produzione: Industrialchimica S.r.l. - Arre (PD) - Italia

Officina di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG) - Italia.

Informazioni per il medico

Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un centro antiveleni.

IT80951744E - ARTICLE 80889305



Bayer

@ Marchio registrato Gruppo Bayer