



## Duracid scarafaggi formiche

Duracid scarafaggi formiche e cimici è un insetticida aerosol specifico per controllare e combattere scarafaggi, formiche e cimici, oltre che per una vasta gamma di insetti striscianti. Grazie ai suoi componenti, Duracid scarafaggi formiche e cimici esplica una triplice azione: abbattente, residuale e repellente. Spruzzato sulle superficie, garantisce una protezione dagli insetti target per diverse ore. Duracid scarafaggi formiche e cimici è indicato per abitazioni, ambienti domestici, ma anche davanzali, porte, finestre, terrazzi, etc.

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 6,50€

**Stock:** instock

**Categories:** [Agricoltura e Giardinaggio](#), [Disinfestanti](#), [Repellenti e Benessere](#), [Fitofarmaci e Disinfestanti](#), [Zootecnia](#)

### Product Description

**CARATTERISTICHE TECNICHE** Duracid scarafaggi formiche e cimici è un insetticida aerosol specifico per controllare e combattere scarafaggi, formiche e cimici, oltre che per una vasta gamma di insetti striscianti. Grazie ai suoi componenti, Duracid scarafaggi formiche e cimici esplica una triplice azione: abbattente, residuale e repellente. Spruzzato sulle superficie, garantisce una protezione dagli insetti target per diverse ore. Duracid scarafaggi formiche e cimici è indicato per abitazioni, ambienti domestici, ma anche davanzali, porte, finestre, terrazzi, etc. **DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO** Per ambienti di normali dimensioni, non superare l'erogazione di 5 secondi. Ripetere il trattamento solo quando necessario e dirigere il getto là dove gli insetti passano o si annidano: lungo i margini del pavimento, gli infissi di porte e finestre, nelle crepe, sotto i mobili, vicino alla spazzatura. In ogni caso dirigere il getto lontano dalle persone. Se il prodotto viene applicato in zone dove si soggiorna lungamente, areare la zona prima di soggiornarvi nuovamente. Non utilizzare il prodotto in quantità eccessiva od impropria. Agitare bene prima dell'uso. **COMPOSIZIONE** Cipermetrina 40/60 (N. CAS 52315-07-8) 0,125 g Tetrametrina (N. CAS 7696-12-0) 0,250 g Piperonilbutossido (N. CAS 51-03-6) 1,250 g