

Caratteristiche Tecniche

Duracid Polvere è una polvere insetticida pronta all'uso che agisce contro gli insetti striscianti, cimici dei letti, pulci, acaro pollino e vespe. Il prodotto contiene biossido di silicio (nanomateriale) ed un agente amaricante.

Caratteristiche Tecniche

Per un trattamento efficace, identificare il target e seguire le istruzioni specifiche per l'uso.

Per dosare il prodotto, si può utilizzare un cucchiaino monouso o dedicato, considerando che 2,5g di prodotto equivalgono approssimativamente a 2 cucchiaini.

Per il controllo degli insetti striscianti (*Blatta orientalis*, *Blattella germanica*, *Lasius niger*)

Per trattamenti all'interno: applicare 5 g/m² di prodotto in strati sottili in crepe e fessure, solo in aree ristrette su superfici dove non è possibile effettuare una pulizia ad umido (es. dietro o sotto gli elettrodomestici, sotto il lavello della cucina) e cavità (divisorio tra pareti, buchi, ecc.).

Per trattamenti all'esterno attorno agli edifici: applicare 5 g/m² di prodotto in strati sottili in crepe e fessure su superfici pavimentate, solo su balconi e terrazzi.

Il prodotto ha un forte effetto residuale, 8 settimane contro scarafaggi e 4 settimane contro le formiche.

Per l'uso interno contro lo scarafaggio nero comune e per l'uso interno ed esterno contro le formiche, il prodotto porta a mortalità 7 giorni dopo l'esposizione degli insetti alle superfici trattate, ma non esercita un effetto abbattente.

Applica il prodotto come trattamento barriera per prevenire l'entrata delle formiche all'interno dell'edificio.

Applicare 5 g/m² come trattamento di barriera lungo tutto il perimetro dell'edificio, in una striscia non più larga di 1 cm. Il prodotto esercita una mortalità solo 7 giorni dopo l'esposizione delle formiche a superfici non porose appena trattate. Campo d'applicazione: all'interno e solo per il controllo delle formiche attorno agli edifici, solo su balconi e terrazzi.

Duracid polvere

Insetticida in polvere pronto all'uso.

Registrazione

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Aut. Min. della Salute n. IT/2023/00936/MRP

Aspetto, colore e odore

Polvere bianca inodore.

Composizione

Cipermetrina pura (CAS N. 52315-07-8)	0,6 g
Coformulanti q.b. a	100 g

Per il controllo del pidocchio pollino (*Dermanyssus gallinae*)

Pulire il pollaio prima del trattamento e applicare 10 g/m² di insetticida. Applicare il prodotto in crepe e fessure dove gli acari potrebbero nascondersi. L'efficacia è prevista 1 settimana dopo l'applicazione.

Attività residuale: 2 settimane.

Campo d'applicazione: uso all'interno in strutture avicole non collegate a STP, nelle seguenti sottocategorie di stabulazione: Galline ovaiole, gabbie in batteria senza trattamento; Galline ovaiole, gabbie in batteria con essiccazione forzata; Galline ovaiole, gabbie in batteria compatte; Galline ovaiole, ruspanti su pavimento grigliato; Parent broiler >18 settimane, ruspanti su pavimento grigliato; Parent broiler in allevamento, ruspanti su pavimento grigliato.

Precauzioni ambientali: impedire l'immissione del prodotto nell'ambiente (acque superficiali e sotterranee), fognature, scarichi, ecc. Il prodotto va applicato lontano dagli animali; non applicare direttamente sugli animali.

Per il controllo di cimici dei letti e pulci (*Cimex lectularius*, *Ctenocephalides felis*)

Le cimici dei letti si annidano in aree molto ristrette nelle fessure dei muri, nelle giunture dei mobili, dietro i quadri e nelle cuciture degli arredi. Le pulci si annidano nelle crepe e fessure dei pavimenti, o nelle fessure di mobili e arredi.

Applicare 10 g/m² di prodotto in strati sottili in crepe e fessure solo su aree ristrette, su superfici che normalmente non vengono pulite ad umido (sotto i mobili, negli angoli e in altri nascondigli) e in cavità (divisorio tra pareti, buchi, ecc.).

Il prodotto è efficace fino a 2 settimane.

Campo d'applicazione: all'interno degli edifici.

Per il controllo della vespa (*Vespula germanica*)

Applicare 2,5 g di prodotto direttamente nei fori in cui le vespe entrano ed escono. La polvere eliminerà le vespe nel nido e ogni altra vespa che tornerà al nido. Per risultati ideali, trattare il nido di vespe la sera tardi o al mattino presto, quando l'attività degli insetti è minima.

L'intero nido risulterà abbattuto 3 settimane dopo il trattamento.

Campo d'applicazione: all'interno degli edifici.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e seguire le istruzioni fornite.