



DECA FLOW 2.5 1l

Codice prodotto: 1538007

Categoria: Biocida

Insetticida in forma di sospensione concentrata (SC) Utilizzatore: professionale e professionale addestrato Area d'utilizzo: per uso all'interno degli ambienti

Registrazione Ministeriale:

IT/2017/00404/AUT

Formulazione:

Sospensione Concentrata

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Deltametrina: 2.50g

Caratteristiche:

DECA FLOW 2.5 è un insetticida in forma di sospensione concentrata. Il prodotto ha un forte effetto abbattente. Il controllo residuo è stato testato fino a 4 settimane. L'efficacia residua è variabile in funzione del tipo di superficie su cui viene applicato. È suggerito riapplicare il prodotto solamente se l'infestazione appare di nuovo.

ORGANISMI TARGETs Blatte (*Blatta orientalis* e *Blattella germanica*), formiche (*Lasius niger*), pulci (*Ctenocephalides felis*) e zecca del cane (*Rhipicephalus sanguineus*), adulti.

Modalità d'impiego:

CAMPI DI APPLICAZIONE

Contro blatte, formiche e zecca del cane, il prodotto è destinato ad essere usato da utilizzatori professionali solo in ambiente interno tra cui case, condomini, alberghi, magazzini, aerei, abitazioni private, ospedali, bagni pubblici, edifici comunali, scuole, edifici industriali, industrie alimentari, locali lavorazione degli alimenti, depositi alimentari e magazzini, cucine, ristoranti, mense, chiese, sale, centri comunitari, cinema, cabine di aeromobili, cabine, treni, veicoli in genere e dove non è previsto il contatto con gli animali: per applicazioni spray localizzate in crepe e fessure e trattamenti barriera su superfici dure.

Numero e tempi di applicazione:

1-2 volte all'anno nel caso di trattamento in crepe e fessure

1-2 volte all'anno nel caso di trattamento barriera in grandi edifici per applicazione indoor in aree limitate, rigorosamente "senza pulizia a umido".

Nel caso di ambienti domestici queste aree sono: cantine, soffitte, intercapedini, vani angusti, garages, mentre per gli ambienti industriali – edifici pubblici: magazzini commerciali/ industriali che non sono puliti a umido e locali contenenti apparecchiature elettriche.

Poiché queste aree sono considerate ristrette alla pulizia a secco, ovvero non permettono procedure di pulizia a umido, le emissioni durante la fase di pulizia non sono rilevanti.

Contro le pulci, il prodotto è destinato ad essere usato da utilizzatori professionali solo in ambiente interno:

- in grandi edifici quali case, condomini, alberghi, magazzini, aerei, abitazioni private, ospedali, bagni pubblici, edifici comunali, scuole, edifici industriali, industrie alimentari, locali lavorazione degli alimenti, depositi alimentari e magazzini, cucine, ristoranti, mense, chiese, sale, centri comunitari, cinema, cabine di aeromobili, cabine, treni, veicoli in genere e dove non è previsto il contatto con gli animali; per applicazioni spray di superficie su superfici lisce;

- in case e abitazioni private per applicazioni all'interno in aree limitate, rigorosamente "senza pulizia a umido".

Nel caso di ambienti domestici queste aree sono: cantine, soffitte, intercapedini, vani angusti, garages.

Poiché queste aree sono considerate ristrette alla pulizia a secco, ovvero non permettono procedure di pulizia a umido, le emissioni durante la fase di pulizia non sono rilevanti.

Numero e tempi di applicazione:

1-2 volte all'anno

MODALITÀ APPLICATIVE

Metodo di applicazione: Nebulizzazione. Applicare il prodotto con apparecchi a spruzzo manuale o meccanico in grado di produrre goccioline grossolane.

Tipologia di utilizzo:

Professionale, Professionale addestrato

Avvertenze:

ISTRUZIONI PER L'USO E AVVERTENZE

Agitare il contenitore originale prima dell'uso. Periodicamente agitare la sospensione durante l'applicazione per garantire la completa miscelazione. Non conservare la soluzione diluita. Preparare una soluzione fresca di volta in volta. Areare la zona trattata e attendere che le superfici trattate siano completamente asciutte prima di rientrare. Non utilizzare il prodotto su una superficie morbida o sull'arredamento. Nel trattamento contro le pulci, non applicare su tappeti e superfici porose.

Diluire 500 ml di DECA FLOW 2.5 in 100 litri di acqua e distribuire tramite pompa a pressione impiegando 1 litro di soluzione per 10 m² di superficie.

Inoltre, siccome il prodotto è applicato da un utilizzatore professionale, due misure di mitigazione del rischio sono necessarie per eliminare qualsiasi emissione durante la miscelazione/carico e applicazione, quali coprire il pavimento con un telo di plastica monouso e usare tute usa e getta durante la preparazione/applicazione da parte dell'utilizzatore.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Gli operatori dovrebbero prendere le opportune precauzioni quando lavorano con lo spray e quando maneggiano il pro-dotto concentrato.

Indossare tute usa e getta.

Quando utilizzato come trattamento barriera per evitare eventuali emissioni durante la miscelazione/carico, coprire il pavimento con un telo di plastica monouso e utilizzare tute monouso durante la preparazione/applicazione da parte dell'utilizzatore.

Nell'effettuare trattamenti in ricoveri di animali o cucce allontanare gli animali durante l'intera durata del trattamento ed attendere che la soluzione si sia asciugata sulle superfici prima di reintrodurli nell'area.

Non applicare direttamente sulle superfici sulle quali alimenti o mangimi sono conservati, preparati o consumati.

Prima del trattamento coprire i serbatoi d'acqua, mangimi, mangiatoie ed altre superfici o attrezzature che potrebbero entrare in contatto con alimenti/mangimi per evitare qualsiasi contaminazione.

Rimuovere o coprire qualsiasi attrezzo che possa entrare in contatto con alimenti/mangimi durante il trattamento.

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

Proteggere gli alimenti, utensili da cucina e le posate dalla contaminazione durante l'applicazione.

Prestare attenzione durante la pulizia delle attrezzature di nebulizzazione. Utilizzare appropriati DPI.

Il DECA FLOW 2.5 è pericoloso per l'ambiente quindi la confezione richiede contenitore omologato e il trasporto deve essere in accordo con il regolamento delle Nazioni Unite (UN) sul trasporto di sostanze chimiche pericolose.

Evitare l'uso ripetuto di DECA FLOW 2.5 per evitare il verificarsi di resistenza. In particolare, alternare l'uso di DECA FLOW 2.5 con trattamenti non chimici o con prodotti biocidi a differente modalità di azione. Dove il controllo fallisce ed è dimostrata la resistenza, smettere di utilizzare DECA FLOW 2.5 e qualsiasi altro biocida contenente sostanza attiva appartenente alla stessa classe chimica della Deltametrina (piretroidi).

Non spruzzare nell'atmosfera mediante nebulizzatori o altri dispositivi progettati per creare un aerosol.

Persone non protette e animali devono essere tenuti lontano dalla zona trattata fino a quando le superfici sono asciutte.

Evitare le fuoriuscite del prodotto. In caso di fuoriuscita impedire che il prodotto raggiunga i sistemi di fognatura e/o i corsi d'acqua. Raccogliere la fuoriuscita con materiali assorbenti, materiale inerte e mettere il materiale fuoriuscito in un contenitore etichettato, richiudibile e idoneo per il recupero o lo smaltimento come rifiuto pericoloso. Avvertire le autorità competenti in caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO SICURO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Il prodotto DECA FLOW 2.5 e il contenitore vuoto non pulito, adeguatamente etichettato, come i contenitori pieni contenenti il DECA FLOW 2.5, devono essere smaltiti in conformità alle normative vigenti sullo smaltimento di sostanze chimiche pericolose. Fare riferimento ad una società autorizzata per lo smaltimento in conformità alla normativa in materia di rifiuti, di rifiuti pericolosi, imballaggi e dei rifiuti di imballaggio. Non smaltire il prodotto o la confezione vuota e non pulita insieme ai rifiuti domestici. Non immettere il prodotto nei canali di scolo.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E DURATA DI CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO IN CONDIZIONI NORMALI DI STOCCAGGIO

Conservare il prodotto tra i 4°C e i 30°C. Proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta. Conservare nei contenitori originali chiusi, lontano da alimenti e bevande e in luoghi inaccessibili ai bambini e agli animali. Nelle confezioni mantenute integre e nelle normali condizioni di temperatura, il preparato conserva intatte le sue caratteristiche per almeno 24 mesi.

Confezioni di vendita:

Flacone 1l

Informazioni per lo smaltimento:

Riciclamo insieme

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Flacone	Plastica	HDPE 2	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizione del tuo comune
Tappo	Plastica	HDPE 2	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizione del tuo comune
Misurino	Plastica	PP 05	L'imballaggio contiene un insetticida, prima di procedere con la raccolta differenziata, verifica le disposizione del tuo comune

NOTE AGGIUNTIVE

Smaltire negli appositi punti di smaltimento

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE

Note:

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e sui simboli di pericolo riportati in etichetta.

Il testo riportato nella scheda corrisponde all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.