

HPR2115

4INSECTS CYTROX EVO - CONCENTRATO A BASE DI OLIO ESSENZIALE DI CITRONELLA

1 - Composizione

Olio essenziale di citronella

2 - Descrizione

CYTROX EVO è un profumatore concentrato in soluzione acquosa a base di olio essenziale di citronella, una pianta appartenente alla famiglia delle Poaceae. Il prodotto rilascia una fragranza caratteristica sulle superfici trattate che crea una barriera olfattiva. Il prodotto distribuito mantiene la sua efficacia per 24 ore e determina una gradevole profumazione degli ambienti.

3 - Utilizzo

CYTROX EVO è un prodotto concentrato e va diluito in acqua dal 2% al 5%. Il prodotto è indicato per l'erogazione tramite spruzzatori, pompe manuali a pressione, atomizzatori a motore, ULV o macchine per l'erogazione automatica. Agitare il contenitore prima dell'uso. Spruzzare sulle superfici, negli ambienti dove si soggiorna o in generale nei luoghi di passaggio. Nell'impiego sul verde ornamentale distribuire uniformemente sulla vegetazione evitando il gocciolamento. Tramite l'utilizzo di uno spruzzatore manuale, spruzzare da una distanza di circa 30 cm.

4 - Campi di impiego

Per uso domestico, negli ambienti chiusi, sulle superfici lisce come le piastrelle e quelle metalliche, oppure sulle superfici porose quali muri, tettoie, armadi persiane e finestre in legno, tende, poltrone e cucce di cani e gatti. All'aperto e nelle zone di pertinenza, in particolare sulle superfici porose quali davanzali, balconi, androni, portici, gazebo. Sul verde ornamentale: vasi, aiuole, siepi, prati, giardini, viali alberati.

Nei luoghi pubblici: ospedali, scuole ed asili, mense, ristoranti, teatri, cinema, locali sportivi, circoli, alberghi, campeggi, agriturismi, ostelli, piscine, campi sportivi, parchi, spiagge, bungalow, camping ove si voglia evitare l'utilizzo di prodotti chimici. Sui mezzi di trasporto quali autobus, treni, aerei, navi, mezzi per il trasporto di animali o merci, aree portuali, aeroportuali e nelle stazioni ferroviarie.

Nelle aree produttive e industriali: industria alimentare (per trattamenti di magazzini e locali di lavorazione, in assenza di alimenti), mulini, magazzini, depositi, caseifici, macelli, locali di vendita al dettaglio, impianti di confezionamento, supermercati, negozi, fabbricati ad uso agricolo e zootecnico. Negli impianti di compostaggio: depuratori, fogne, discariche ed aree di stoccaggio dei rifiuti.

5 - Marchio



4NSECTS

6 - Avvertenze

Non impiegare tal quale: seguire le istruzioni riportate nel paragrafo DOSI E MODALITÀ D'USO. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande e recipienti destinati a contenerne. Evitare l'inalazione degli aerosol e lavare le mani dopo l'applicazione. Il prodotto non macchia, si consiglia tuttavia di fare una prova prima di applicarlo su superfici porose o imbiancate di fresco. Il prodotto, pur essendo di origine naturale, non deve essere irrorato direttamente sulle persone.

7 - Stabilità all'esterno

Conservare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto. Non esporre il flacone ad irraggiamento solare. Conservare il prodotto nel suo contenitore originale e richiuderlo correttamente al termine del suo impiego. Il contenitore vuoto non deve essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

8 - Confezioni

Flacone da 1 litro

Nota: HI-PRO-CHEM SRL declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione a qualsiasi norma.

HI-PRO-CHEM SRL
Via Ponte Alto, 10
41011 Campogalliano (Modena) - Italia
Tel. +39 059 528288

