

Habitro® Spray Multi Insetto



Scheda Tecnica versione 01 22

Aggiornamento 04/01/2022 – Riassunto delle Caratteristiche del prodotto

Insetticida - Acaricida

1 - Composizione

100 g di prodotto contengono:

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con CO2 supercritica g 0,03 (pari a Estratto di Piretro 50%: 0,06 g)

Permetrina g 0,2

Coformulanti e acqua q.b. a g 100

2 – Sostanza attiva

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con CO2 supercritica

Permetrina

3 – Caratteristiche del prodotto

Aerosol Insetticida Acaricida.

Uso domestico e civile.

HABITRO SPRAY MULTI INSETTO contiene due diversi principi attivi; il Piretro naturale, ad azione abbattente ed immediata, e la Permetrina, ad elevata efficacia residuale, che uniscono alla elevata efficacia la massima sicurezza d'impiego. HABITRO SPRAY MULTI INSETTO è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale degli insetti striscianti e volanti e degli acari presenti nelle abitazioni e negli ambienti interni in genere (uffici, mense, alberghi, teatri, cucine, edifici pubblici, ecc).

4 - Spettro d'azione

Insetti volanti

Insetti striscianti

Acari e Zecche

5 - Aree di impiego

Abitazioni e ambienti interni in genere (uffici, mense, alberghi, teatri, cucine, edifici pubblici, ecc.)

6 - Modalità di impiego

AGITARE PRIMA DELL'USO

Insetti volanti: nebulizzare il prodotto per 3 secondi per metro quadro pari a 6 g/m², dirigendo lo spruzzo verso l'alto, lontano dalle persone.

 Science for a **better life**

Bayer CropScience srl – Environmental Science
Viale Certosa 130
20156 Milano – es.bayer.it



Insetti striscianti: spruzzare uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare, ad una distanza di 30 cm per 3 secondi per m², pari a 6 g/m².

Il prodotto va spruzzato lontano dalle persone, dirigendo il getto là dove si annidano gli insetti. Se correttamente impiegato, l'insetticida ha un'attività che si può protrarre fino a 3 settimane.

Acari e zecche: spruzzare uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare (materassi, coperte, copri letto, cuscini, tappeti), da una distanza di 30 cm per 3 secondi per m², pari a 6 g/m².

Il prodotto va spruzzato lontano dalle persone, dirigendo il getto là dove si annidano gli acari. Non spruzzare su animali. Poiché anche gli acari morti possono essere responsabili di fenomeni allergici, dopo il trattamento occorre rimuoverne le spoglie attraverso il lavaggio in lavatrice o passando un'ideonea aspirapolvere. Per ottimizzare il trattamento ed evitare il proliferare degli acari, si consiglia di seguire alcune semplici regole: ventilare e soleggiare frequentemente i locali; stendere la biancheria all'aria aperta e non in casa; esporre cuscini e materassi all'aria aperta e al sole; passare frequentemente l'aspirapolvere.

7 - Dosi di impiego

Nebulizzare o spruzzare il prodotto sulla superficie da trattare per 3 secondi per metro quadro, pari a 6 g/m²

8 - Registrazione

Presidio Medico Chirurgico

Registrazione N° 20958 del Ministero della Salute

9 - Simboli di pericolo



Avvertenza: **PERICOLO**

10 - Indicazioni di pericolo e Consigli di prudenza

INDICAZIONI DI PERICOLO

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H222 Aerosol altamente infiammabile. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene Permetrina. Può provocare una reazione allergica. EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di innesco. Vietato fumare. P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251 Non perforare nè bruciare, neppure dopo l'uso. P270 Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

11 - Informazioni per il medico

-

Science for a **better life**

Bayer CropScience srl – Environmental Science
Viale Certosa 130
20156 Milano – es.bayer.it



12 – Avvertenze

Non contaminare durante l'uso alimenti o bevande o recipienti destinate a contenerne. Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Ripetere il trattamento solo se necessario. Non superare le quantità indicate per evitare eventuali accumuli nell'aria di gas infiammabile. Non sostare nei locali durante il trattamento. Se usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Non operare in presenza di fiamme libere e non accendere fiamme prima che il locale sia stato ben aerato. **NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO.**

13 - Confezione

Bombola da 400 ml - acciaio (FE 40)

Tappo: plastica (PP 5)

Imballo esterno: 12 pezzi - carta (PAP 20)

14 – Compatibilità

Verificare la resistenza del tessuto da trattare in un angolo nascosto.

15 - Informazioni

Tel. 02/3972.1 – Internet: es.bayer.it

Bayer CropScience srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma.

Prima dell'uso del prodotto leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso riportate in etichetta.

® Marchio registrato Gruppo Bayer