

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro



INSETTICI E ACARICIDI

NUVACID® 7

INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO USO

CARATTERISTICHE

NUVACID® 7 è un insetticida pronto all'uso indicato per una disinfestazione di ambienti esterni ed interni.

CAMPI DI APPLICAZIONE

NUVACID® 7 può essere vantaggiosamente impiegato per la disinfestazione di fabbricati e zone perimetrali ad uso civile, industriale, agricolo e zootecnico, come dettagliato di seguito.

Simbologia di pericolo: GHS05, GHS08, GHS09 -
REGISTRAZIONE N. 19841

PMC

INFESTANTI TARGET

Acari, insetti volanti quali mosche, zanzare e striscianti, come blatte e scarafaggi, cimici, pulci, parassiti dei magazzini e delle derrate (*Plodia interpunctella*, *Tribolium confusum*, ecc.) ed altri insetti d'interesse igienico sanitario.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

NUVACID® 7 si distribuisce con le normali pompe manuali o con atomizzatori, nebulizzatori ULV a caldo e a freddo, vaporizzatori elettrici. Con pompe a mano o atomizzatori NUVACID® 7 si impiega alla dose di 1 litro per 100 m² di superficie da trattare, avendo cura di distribuire uniformemente la miscela ottenuta negli angoli, nelle fessure, nelle crepe, nei punti di transito degli insetti e sulle superfici dove usualmente si posano.

Nell'impiego con nebulizzatori a basso volume (ULV) contro tarme, larve di lepidotteri e coleotteri, NUVACID® 7 si impiega alla dose di 110-120 cc per 100 m³ di volume da trattare. Il trattamento è particolarmente indicato in magazzini e/o silos vuoti e comunque in tutti quei locali che possono essere chiusi all'atto dell'impiego. Lasciare agire il prodotto nebulizzato avendo l'accortezza di mantenere il locale perfettamente chiuso. Dopo 2-4 ore aprire ed aerare abbondantemente gli ambienti prima di utilizzare nuovamente i locali. Allontanare gli animali prima del trattamento.

L'impiego del prodotto con nebulizzatori ULV a caldo o a freddo è ristretto agli utilizzatori professionali.

COMPOSIZIONE

Tetrametrina pura 1,06 g (= 9,1 g/L)

Piperonil butossido puro 4,95 g (= 42,6 g/L)

PZ/CARTONE

tanica 4 pz x 5 L