

MOSCAMAYER GRANULARE

Insetticida in granuli contro le mosche che infestano gli allevamenti zootecnici

CARATTERISTICHE

MOSCAMAYER GRANULARE è un insetticida in granuli pronto all'uso a base di azamethiphos, principio attivo ad elevata azione abbattente e connotata di un lungo effetto residuale. La sua azione si esplica sia per ingestione che per contatto. L'elevata presenza nella formulazione di sostanze zuccherine e la colorazione giallo vivo conferiscono al prodotto una particolare attrattività e appetibilità da parte delle mosche.

PUNTI DI FORZA

- Azione abbattente, effetto residuale.
- Formula potenziata.
- Efficace azione di contenimento della popolazione se impiegato in prossimità di letamaie.
- Concimaie e in tutti i luoghi dove esista materiale favorevole al ricettacolo per le mosche.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MOSCAMAYER GRANULARE si utilizza distribuendo in più punti 200 g di granulato per 100 m² di superficie da trattare. Si consiglia di versare il prodotto su vassoi o fogli di carta, cartone, plastica o materiale simile per facilitarne la rimozione al momento della sostituzione. Il prodotto così utilizzato mantiene inalterate per almeno 15 giorni le sue proprietà insetticide.

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Registrazione del Ministero della Salute n° 19.931
DI LIBERA VENDITA

CONFEZIONI DISPONIBILI

Contenuto: g 100
Codice articolo: MOSCAG10025
Quantità per cartone: 25 pezzi

Publicazione strettamente riservata alla forza vendita, ai rivenditori e ai tecnici del settore.

Usare i Biocidi/PMC con cautela.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni riportate sul prodotto.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Azamethiphos puro	1	g
Coformulanti	q.b. a	100 g



SPECIE BERSAGLIO
mosche

LUOGHI DI IMPEGNO
Interno ed esterno



ATTENZIONE
UFI: 176P-4UMQ-0R3E-1HTN



MAYER BRAUN
per un mondo migliore

MAYER BRAUN S.r.l.
Via Brigata Marche, 129 - 31030 CARBONERA (TV) - ITALY
Tel. +39 0422 445 455 - question@mayerbraun.com
www.mayerbraun.com
Azienda Certificata ISO 9001:2015