



Scheda Tecnica

# MOSKITA 10 WG

## Caratteristiche Tecniche

**MOSKITA 10 WG** è un granulo insetticida costituito da Imidacloprid e Cis-tricos-9-ene (Muscalure). Il prodotto agisce contro le mosche e può essere applicato per uso interno e in strutture zootecniche (alloggi per animali). Contiene una sostanza amaricante per ridurre i rischi di ingestione accidentale da parte di bambini e animali non bersaglio.

## Dosi e modalità di impiego

Ogni 100 m<sup>2</sup> di pavimentazione, sciogliere 250 g di prodotto in 250 ml di acqua e applicare con pennello su fogli di cartone con superficie totale di 1 m<sup>2</sup>.



## MOSKITA 10 WG

Moschicida granulare solubile in acqua

### Titolare dell'autorizzazione

Sharda Cropchem España S.L.  
Edificio Atalayas Business Center, Carril la  
Condomina nº 3, Planta 12, 30006 Murcia,  
España.

### Officina di confezionamento

Abiotech Institute S.r.l.  
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD), Italia

### Registrazione

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)  
Aut. Min. della Salute n. IT/2020/00704/MRS

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

Imidacloprid (CAS N.: 138261-41-3)	10,00 g
Cis-tricos-9-ene (CAS.N.: 27519-02-4)	0,10 g
Eccipienti	q.b. 100 g

### Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone	Pallet
102319	Secchio rettangolare da 2,5kg	-	96 secchi

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.  
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD)  
Tel: +39 049 9337111  
[www.vebi.it](http://www.vebi.it)

**DISTRIBUTORE ESCLUSIVO:**  
Bleu Line S.r.l.  
Via Virgilio, 28 47122 Z.I. Villanova, Forlì (FC)  
Tel: +39 0543 754430  
[www.vebi4farm.com](http://www.vebi4farm.com)