



Revisione

04/09/2024



BREAK-DOWN MOSCHE ACQUA WG

ESCA INSETTICIDA PER MOSCHE con doppio attrattivo sessuale e alimentare, per uso civile e zootecnico.

Composizione

Imidacloprid (N° CAS 138261-41-3)	10 %
Cis-tricos-9-ene (N° CAS 27519-02-4)	0,1 %

Organismi target:

Mosche

Confezione:

6 imballi da 500 g

CODICE

620-500	500 g
----------------	-------

CARATTERISTICHE TECNICHE:

PRODOTTO BIOCIDA PT18, N° di autorizzazione IT/2020/00704/MRS

BREAK-DOWN mosche Acqua WG è un'esca in granuli bagnabili specifica per la lotta alle mosche a base di Imidacloprid, un principio attivo appartenente al gruppo dei neo-nicotinoidi, che agisce rapidamente sia per contatto che per ingestione.

L'esca contiene attrattivi di tipo sessuale (Z9-tricosene) e alimentare, che garantiscono una forte azione nei confronti delle mosche, permettendone un rapido ed efficace controllo.

Contiene una sostanza amaricante per ridurre i rischi di ingestione accidentale da parte di bambini e animali non bersaglio.

BREAK-DOWN mosche Acqua WG può essere impiegato in aree interne come: locali industriali, locali commerciali, abitazioni, aree pubbliche e private nonché all'interno di strutture zootecniche (alloggi per animali).

ISTRUZIONI GENERALI PER L'USO:

BREAK-DOWN mosche Acqua WG va applicato in ambienti abitualmente frequentati dalle mosche con una frequenza che varia a seconda del livello e dell'intensità dell'infestazione, fino a sei volte l'anno.

Il prodotto può essere usato sia per prevenire il problema mosche che per ridurre la popolazione.

Per la protezione di circa 100 m² di superficie disperdere 250 g di BREAK-DOWN mosche Acqua WG in 250 ml d'acqua.

Applicare con un pennello la poltiglia così ottenuta sulle superfici da trattare in misura di 1 m² ogni 100 m² a seconda del tipo di superficie e di edificio.

T trattare tutti i luoghi abitualmente frequentati dalle mosche, scegliendo le posizioni ove tendono ad appoggiarsi: muri, intorno alle finestre, aree riparate e soleggiate, sulle porte, sui pilastri spalmando il prodotto su appositi pannelli removibili di plastica, cartone, cartone plastificato o tessuto appesi ad un'altezza di circa 2 metri.

Evitare di trattare le superfici direttamente raggiungibili da animali.

Allontanare gli animali durante il trattamento.