

## RODENTICIDA PRONTO ALL'USO IN MISCELA DI CEREALI

Per uso professionale

Prodotto Biocida PT 14 (Rodenticidi)

Autorizzazione n° IT/2014/00227/AUT del Ministero della Salute

### CARATTERISTICHE

**STARMIX®** è un rodenticida pronto all'uso per impiego esclusivo in ambienti interni ed intorno agli edifici, a base di Bromadiolone, principio attivo anticoagulante efficace anche dopo una singola ingestione contro il Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto nero (*Rattus rattus*) e Ratto grigio (*Rattus norvegicus*). La morte del roditore avviene normalmente tra i 3 ed i 5 giorni dopo la prima ingestione, senza destare alcun sospetto verso l'esca da parte degli altri componenti della colonia.

L'esca **STARMIX®** è caratterizzata da una miscela di cereali (frumento intero decorticato, frumento tenero fioccato, mais fioccato, avena fioccata, girasole) appetibile per le specie sopraindicate.

**STARMIX®** contiene una sostanza amaricante (Denatonio Benzoato) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### Luogo d'impiego:

**STARMIX®** può essere utilizzato per derattizzazioni in ambienti interni ed intorno ad edifici urbani e rurali (industrie, abitazioni, magazzini, cantine, ripostigli) e nelle navi.

#### Modalità d'impiego:

Il prodotto è pronto all'uso e deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati. Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. L'esca rodenticida deve essere inserita in un contenitore appropriato a prova di manomissione, protetta dagli agenti atmosferici, dall'ingestione da parte di bambini e di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente. Per un appropriato controllo delle infestazioni, attenersi alle seguenti fasi di trattamento:

#### 1. Sopralluogo dell'area e pre-trattamento

Prima di posizionare le esche, procedere ad un sopralluogo dell'area per stabilire la specie di roditori, il livello e l'estensione dell'infestazione ed individuare tutti i punti di accesso, le tane, i luoghi di alimentazione, ecc. Per minimizzare l'uso di esche rodenticide, in particolare per derattizzazioni di aree sensibili (ad es. industrie), è consigliabile l'uso preventivo di esche non avvelenate (placebo).

#### 2. Trattamento

In caso di travaso del prodotto, indossare dispositivo di protezione appropriato per le vie respiratorie (maschera respiratoria usa e getta EN149 FFP2 o equivalente). L'esca rodenticida deve essere inserita in un adeguato contenitore mediante apposito dosatore. Durante le operazioni di caricamento e pulizia delle esche usare guanti protettivi. Disporre le esche in adeguati contenitori a prova di manomissione dove vi siano segni di presenza dei roditori, come ad esempio nei pressi di tane, lungo i loro camminamenti e punti d'alimentazione. Accertarsi sempre che le esche siano adeguatamente protette dai bambini e dagli animali non bersaglio, animali domestici o uccelli.

**Segnalare adeguatamente la zona interessata dal trattamento indicando il rischio di avvelenamento e le misure di primo soccorso.**

Sostituire settimanalmente le esche nei contenitori, se necessario. Rimuovere prima possibile gli animali morti e smaltirli secondo le norme previste. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. In ogni caso le carcasse non devono essere gettate nei rifiuti o nelle discariche. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 5 settimane.

Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma.

### COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto:	
Bromadiolone puro (N° CAS 28772-56-7)	0,005 g
Denatonium Benzoate	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b a	100 g



### DOSI D'IMPIEGO

Per infestazioni da ratti ( <i>Rattus norvegicus</i> , <i>Rattus rattus</i> ):	utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5 metri in caso di forti infestazioni.
Per infestazioni da topi ( <i>Mus musculus</i> ):	utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metri, riducendo tale spazio a 2 metri in caso di forti infestazioni;

Alla fine del trattamento togliere i contenitori e smaltire le esche rimaste secondo le norme vigenti. Non riutilizzare la confezione vuota e non disperderla nell'ambiente ma smaltirla in conformità alle norme vigenti. Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso e seguire le istruzioni fornite. Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

#### Presentazione dell'esca:

- Tal quale

TAGLIE E CONFEZIONE DI VENDITA	NOVITÀ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2017</span>
Sacchetto in polietilene in cartone con manici.	10 kg