

## SCHEDA TECNICA – BROMADIRAT EXTRA Y – YOREN

### 1. **Composizione**

Il prodotto è formulato con **Bromadiolone** (CAS 28772-56-7) nella concentrazione di **0,005 g per 100 g di esca**, un anticoagulante di seconda generazione con elevata efficacia nel controllo delle infestazioni murine. È inoltre presente **Denatonium Benzoate** (0,001 g per 100 g), un agente amaricante che riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di specie non bersaglio. La formulazione è arricchita con coformulanti selezionati per garantire massima appetibilità e stabilità del prodotto.

### 2. **Sostanza attiva**

Il principio attivo impiegato è il **Bromadiolone**, rodenticida ad azione anticoagulante.

### 3. **Caratteristiche del prodotto**

BROMADIRAT EXTRA Y è un'esca rodenticida pronta all'uso, formulata con una base di **semi di girasole**, che la rende altamente appetibile per roditori abituati a nutrirsi di granaglie. Il prodotto è destinato a **operatori professionali** ed è progettato per un utilizzo efficace nel controllo delle infestazioni murine, anche in presenza di competizione alimentare con fonti naturali di cibo.

### 4. **Spettro d'azione**

Il rodenticida è efficace contro le seguenti specie infestanti:

- **Mus musculus** (topo domestico), adulti e giovani;
- **Rattus norvegicus** (ratto grigio), adulti e giovani;
- **Rattus rattus** (ratto nero), adulti e giovani.

### 5. **Aree di impiego**

L'esca può essere utilizzata sia in **ambienti interni che esterni**, purché venga collocata all'interno di **contenitori per esche a prova di manomissione**, al fine di garantire sicurezza e prevenire l'accesso accidentale da parte di animali non bersaglio o persone.

### 6. **Modalità di impiego**

Per un utilizzo ottimale, le esche devono essere posizionate in **luoghi strategici**, come i percorsi abituali dei roditori o nei pressi delle loro tane. È fondamentale monitorare regolarmente i punti esca: nei primi giorni di trattamento ogni **2-3 giorni**, e successivamente almeno una volta alla settimana. Le esche consumate o deteriorate devono essere sostituite per garantire la continuità e l'efficacia del trattamento.

### 7. **Dosi di impiego**

- **Per il controllo dei ratti:** applicare **100-200 g di esca per punto esca**, mantenendo una distanza minima tra i punti di **10-20 metri** in caso di infestazione moderata e di **3-10 metri** in caso di infestazione elevata.
- **Per il controllo dei topi:** utilizzare **20 g di esca per punto esca**, con una distanza tra i punti di **5-20 metri** per infestazioni di bassa entità e **2-5 metri** per infestazioni elevate.
- Il consumo dell'esca deve essere controllato regolarmente: se completamente consumata in un breve lasso di tempo, sarà necessario ripristinare le quantità fino al completo controllo dell'infestazione.