



Florlis®



## TOPICIDA ESCA IN GRANO 140 G

Codice: 1331167

Grano rosso Prodotto Biocida (PT14) Autorizzazione del Ministero della Salute IT/2017/00390/AUT

### COMPOSIZIONE

(per 100 g): Bromadiolone 0,0027 g, Denatonio Benzoato 0,001 g, coformulanti e sostanze appetibili q.b. a 100 g.

### FORMULAZIONE

Grano

### CONFEZIONI

Sacchetto 140 g

## Caratteristiche

Esca rodenticida pronta all'uso a base di Bromadiolone, efficace su topi e ratti. La particolare formulazione risulta appetibile soprattutto per roditori già abituati ad alimentarsi con granaglie. Il prodotto non allerta e non crea sospetti negli altri componenti della popolazione di roditori. Contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini. Può essere usato all'interno e intorno ad edifici rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini di pertinenza.

Florlis®

[www.flortis.it](http://www.flortis.it) - [info.orvital@orvital.it](mailto:info.orvital@orvital.it)

Orvital S.p.A.

SEDE LEGALE Via Darwin, 63 - 20019 Settimo Milanese (MI)

PRODUZIONE Via San Martino, 30/32 - 20017 Rho (MI)



Florlis®

## Modalità di utilizzo

Uso all'interno di edifici per il controllo del Topolino Domestico (*Mus musculus*): posizionare 2-3 sacchetti pre-dosati da 20 grammi ciascuno per contenitore. Se, in base alla grandezza dell'infestazione, dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 10-15 metri l'uno dall'altro e comunque non inferiore ai 5 metri. Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti. I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente per verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca ed eventualmente rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Uso all'interno di edifici ed intorno agli edifici per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*): posizionare 4-7 sacchetti pre-dosati da 20 grammi ciascuno per contenitore. Se, in base alla grandezza dell'infestazione, dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 10-15 metri l'uno dall'altro e comunque non inferiore ai 5 metri. Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti. I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente per verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Uso all'interno di edifici ed intorno agli edifici per il controllo del Ratto nero (*Rattus rattus*): posizionare 4-7 sacchetti pre-dosati da 20 grammi ciascuno per contenitore. Se, in base alla grandezza dell'infestazione, dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 10-15 metri l'uno dall'altro e comunque non inferiore ai 5 metri. Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti. I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente per verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.