



# Apsus® PASTA

## Riassunto delle caratteristiche tecniche del prodotto

Esca rodenticida pronta all'uso in pasta fresca. Per uso professionale.

### 1-Composizione

100 grammi di prodotto contengono:  
Difenacoum (CAS 56073-07-5) 0,005 g  
Denatonium benzoate 0,001 g  
Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g



### 2-Registrazione Ministero della Salute n°

PT14 IT/2013/00151/AUT del 17/10/2013



### 3-Sostanza attiva

Difenacoum (CAS 56073-07-5)

### 4-Caratteristiche del formulato

APSUS PASTA è un'esca rodenticida a base della sostanza attiva anticoagulante Difenacoum, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) anche dopo una singola ingestione. APSUS PASTA contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini. APSUS PASTA per uso professionale può essere utilizzato all'interno ed intorno a edifici industriali (anche depositi merci e stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e relativi giardini o aree esterne.

### 5-Spettro d'azione

Contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*).

### 6-Dosaggio e Modalità d'impiego

#### ISTRUZIONI, MODALITÀ D'USO E DOSI 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 contenitore appropriato, protetta dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10 m di distanza l'uno dall'altro. Le dosi consigliate sono:

Topolino domestico: 2 esche (40 g) x 10 mq

Ratto grigio: 3-5 esche (60-100 g) x 10 mq

Ratto nero: 3-5 esche (60-100 g) x 10 mq

Segnalare adeguatamente la zona interessata dal trattamento indicando il rischio di avvelenamento e le prime misure di soccorso. Sostituire settimanalmente le esche nei contenitori, se necessario. Rimuovere il prima possibile gli animali morti ed eliminarli secondo le norme previste. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento togliere i contenitori ed eliminare le esche rimaste secondo le norme vigenti. Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

## 7-Avvertenze

Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportati in etichetta.

### AVVERTENZE

I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro, al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini e altri animali non bersaglio. Accertarsi sempre che i contenitori siano fissati in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in agricoltura. In caso di contaminazione, lavare accuratamente le mani con sapone e acqua abbondante. Non riutilizzare la confezione vuota e non disperdere nell'ambiente, ma eliminare in conformità alle norme vigenti. In caso di sospetta ingestione consultare un Centro Antiveleni. Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o altri animali non bersaglio. In caso di ingestione accertata occorre indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario mostrandogli il contenitore o l'etichetta.  
**PRODOTTO DESTINATO AL SOLO USO PROFESSIONALE.**

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**MECCANISMO D'AZIONE:** la sostanza attiva contenuta nel prodotto è un competitore antagonista della Vitamina K e riduce la sintesi epatica dei fattori K-dipendenti.

**SINTOMI:** a seguito di ingestione di quantità rilevanti di prodotto in grado di provocare un'inibizione massiva della vitamina K possono manifestarsi emorragie cutanee, della mucosa e a livello di organi e parenchimi.

**TERAPIA:** in caso d'ingestione di quantità rilevanti di prodotto, provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica o somministrare carbone attivo. L'attività protrombinica va monitorata subito dopo l'ingestione e nei giorni successivi. Se l'attività protrombinica risulta ridotta somministrare vitamina K. Concordare il protocollo terapeutico con un Centro Antiveleni.

**CONTROINDICAZIONI:** anticoagulanti.



## 8-Simboli di pericolosità

nessuno

## 9-Frasi di Rischio e Consigli di Prudenza

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

## 10-Confezione

Confezione: 10 kg (esche rodenticide da 20 g cad.)

## 11-Compatibilità

Apsus® PASTA nelle modalità d'uso consigliate risulta essere compatibile con la maggior parte delle superfici lavabili (linoleum, vetro, laminati, ceramiche, ecc..)

Nonostante ciò, data la varietà delle superfici e materiali esistenti consigliamo, prima dell'impiego, di accertarsi dell'assenza di effetti secondari – assenza di macchie, aloni, residui, scolorimenti, ecc.- provando il prodotto su una zona nascosta e ridotta

## 12-INFORMAZIONI

Tel. 02-3972.1