

RUBIS PASTA

PÂTE FRAICHE CONTRE
RATS BRUNS, RATS NOIRS & SOURIS

Informations réglementaires

Type de produit

Type de formulation

Substance active

Concentration

Amérisant

Nom homologué

N° d'AMM

Organismes ciblés

Application

Mode d'action

Le Difénacoum est un anticoagulant de deuxième génération. Les rongeurs meurent d'hémorragies internes. Les premiers symptômes apparaissent quelques heures après l'ingestion et la mort survient en moyenne 4 à 10 jours plus tard.

Conditions et doses d'emploi

Le produit doit être utilisé dans des postes d'appâtage ou des points d'appâts couverts et protégés.

Utilisation en intérieur, autour des bâtiments :

Contre les rats : 90 à 100 g de produit espacés de 5 à 10 mètres.

Contre les souris : 20 à 30 g de produit espacés de 3 à 5 mètres.

Utilisation dans les décharges extérieures, déchetteries et zones ouvertes :

Contre les rats : 90 à 100 g de produit par point d'appât espacés de 5 à 10 mètres ou directement dans les terriers.

Couvrir ou bloquer les entrées du terrier où est placé l'appât afin de réduire le risque que l'appât soit ressorti ou dispersé.

Inspecter les postes après 2 à 3 jours (souris) et 5 à 7 jours (rats) pour vérifier que l'appât est accepté, puis une fois par semaine.

Les produits ne doivent pas être utilisés au-delà de 35 jours sans évaluation du statut de l'infestation et de l'efficacité du traitement.

NE PAS utiliser en APPÂTAGE PERMANENT.

Élimination

Ne pas rejeter le produit dans l'environnement ou les canalisations.

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Une fois le traitement terminé, éliminer l'appât qui n'a pas été mangé ainsi que l'emballage, dans un circuit de collecte approprié. L'emballage ayant été en contact avec le produit ne doit pas être réutilisé ni recyclé. Déposer les postes d'appâtage usagés en déchetterie ou tout autre centre de collecte approprié.

Rechercher et éliminer les cadavres de rongeurs pendant le traitement, au minimum chaque fois que les postes d'appâtage sont inspectés.

Les rongeurs peuvent être porteurs de maladies. Ne pas toucher les cadavres de rongeurs à mains nues ; porter des gants ou utiliser des instruments tels que des pinces pour les éliminer. Éliminer les cadavres de rongeurs conformément à la réglementation locale.



Références et conditionnements

Réf. R9100 : Sachets de 10 g - Seau de 5 kg (Unité)

Réf. R9814 : Sachets de 10 g - Carton de 10kg (Unité)

Précautions particulières

TP14 - Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. **Dangereux.** Respecter les précautions d'emploi.

Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre anti-poison le plus proche. La fiche de données de sécurité est disponible gratuitement sur simple demande à l'adresse suivante : fds@lodi.fr

Les postes d'appâtage contenant **RUBIS PASTA** doivent être étiquetés avec les informations suivantes :

Nom du produit :	
Substance active :	Ne pas déplacer, ni ouvrir.
Difénacoum	<input type="checkbox"/> Contient un rodenticide.
Bromadiolone	<input type="checkbox"/> Antidote : Vitamine K1
Brodifacoum	<input type="checkbox"/> En cas d'incident, contacter un centre antipoison.
Autre	<input type="checkbox"/> N°ORFLA : +33 (0)1 45 42 59 59

Ne pas utiliser dans des zones où l'on peut suspecter une résistance à la substance active. Ne pas alterner l'utilisation de différents anticoagulants d'efficacité comparable ou inférieure aux fins de la gestion de la résistance. Pour une utilisation alternée, envisager l'utilisation d'un rodenticide non anticoagulant, si disponible, ou d'un anticoagulant plus puissant. Si, après une période de traitement de 35 jours, les appâts continuent d'être consommés et qu'aucune réduction de l'activité des rongeurs n'est observée, il convient d'en déterminer la cause. Vous avez peut être affaire à des rongeurs résistants

DANGER

H360D Peut nuire au foetus.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

