

## NOM PRODUIT

## BRODITEC P-29F

## DESCRIPTION PRODUIT

Appât Rodenticide (TP14) prêt à l'emploi sous forme de pâte. USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

## CONTIENT

0,0029% m/m de Brodifacoum (n° CAS 56073-10-0)



## PROPRIÉTÉS

BRODITEC P-29F est un appât rodenticide prêt à l'emploi, sous forme de pâte conditionnée en sachets individuels de 15 g, bien adapté à l'élimination de souris domestiques et rats – rat brun et rat noir. Le produit est utilisé sur les organismes cibles du stade juvénile au stade adulte.

BRODITEC P-29F est à base de brodifacoum, substance active anticoagulante de deuxième génération à prise unique. Le mode d'action de la substance active permet de ne pas éveiller la méfiance des autres rongeurs de la colonie, qui continuent à consommer le produit.

BRODITEC P-29F présente les caractéristiques innovantes et brevetées suivantes :

- Technologie FLUO-NP® : grâce à la technologie d'un colorant fluorescent, l'appât peut être facilement identifié même dans de mauvaises conditions d'éclairage, s'il est illuminé avec une lampe UV. Lorsque l'appât est mangé par les rongeurs, la formulation fluorescente rend les fèces des rongeurs clairement visibles sous la lumière UV, ce qui donne la possibilité de surveiller l'activité des rongeurs. La surveillance, soit de la consommation des appâts, soit de leur éventuel déplacement des points d'appâtage, sont des aspects importants et en particulier ce dernier, dans les industries

alimentaires, les entrepôts et les sites zootechniques, où l'appât doit être fixé dans les boîtes d'appât pour éviter le risque que les rongeurs le déplacent de la boîte d'appât. La technologie FLUO-NP® facilite également l'identification de tout résidu laissé et la collecte consécutive pour une élimination appropriée.

- PASTA PLUS (Brevet européen n° 1 279 334 B1) : une formulation brevetée combinant un mélange bien équilibré de composants d'origine alimentaire, tels que farine lactée, sucre et graisses enrichies en céréales, particulièrement appétissant pour les espèces cibles.

La présence dans sa formulation d'un agent amérisant (*Benzoate de dénatonium*) limite le risque d'empoisonnement accidentel par l'homme et en particulier les enfants.

BRODITEC P-29F est destiné à une utilisation par les professionnels et à être utilisé contre les souris domestiques et les rats bruns et noirs, à l'intérieur et à l'extérieur autour des bâtiments. **Le produit doit être utilisé dans des postes d'appâtage sécurisés ou dans des points d'appâts couverts et protégés.**

## INSTRUCTIONS D'EMPLOI

**Catégorie d'utilisateur :** Professionnels

**Méthode d'application :** Appât prêt à l'emploi à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés ou dans des points d'appâts couverts et protégés.

**Dose et fréquence d'application :**

Contre les souris domestique (*Mus Musculus*) - Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur autour des bâtiments :

- Forte infestation: jusqu'à 50 grammes tous les 2 mètres.
- Faible infestation: jusqu'à 50 grammes tous les 5 mètres.

Les postes d'appâtage doivent être inspectés au minimum tous les 2 à 3 jours au début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage sont intacts et de retirer les cadavres de rongeurs.

Contre les rats (*Rattus norvegicus* et *Rattus rattus*) - Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur autour des bâtiments :

- Forte infestation: jusqu'à 90 grammes tous les 5 mètres.
- Faible infestation: jusqu'à 90 grammes tous les 10 mètres.

## Zapi SpA

Via terza strada, 12 – 35026 Conselve (Padova) Italy – tel +39 049 9597785 – fax +39 049 9597789  
export@zapi.it – www.zapispa.com – P.IVA 01143740288

Certified System: Quality ISO 9001 – Environment ISO 14001 – Health & Safety OSHAS 18001

# CONTRÔLE DES ROGEURS



Les postes d'appâtage doivent être inspectés seulement 5 à 7 jours après le début du traitement, puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage sont intacts et de retirer les cadavres de rongeurs.

**INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DE SON EMBALLAGE :** une fois le traitement terminé, éliminer l'appât qui n'a pas été mangé ainsi que l'emballage, dans un circuit de collecte approprié.

**CONDITIONS DE STOCKAGE :** conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le contenant bien fermé et à l'abri de toute exposition directe au soleil. Entreposer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques et animaux d'élevage.

Durée de conservation: 24 mois à compter de sa date de fabrication.

**AUTRES INFORMATIONS :** en raison de leur mode d'action retardé, les rodenticides anticoagulants agissent entre 4 et 10 jours après consommation de l'appât. 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. Ce produit contient un agent amérisant et un colorant.

## Mentions de danger :

H373 Risque présumé d'effets graves pour le sang à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



**ATTENTION**

## Conseils de prudence :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P260 Ne pas respirer les poussières. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 Porter des gants de protection. P301+P310 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P314: Consulter un médecin en cas de malaise. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les circuits de collecte appropriés.

**N° AMM : FR-2017-0106**

**Détenteur de l'AMM/Fournisseur :**

Zapi S.p.A.

via Terza Strada 12 – 35026 Conselve (Pd) Italie.

Tél. +39 049 9597737

**Zapi SpA**

Via terza strada, 12 – 35026 Conselve (Padova) Italy – tel +39 049 9597785 – fax +39 049 9597789  
export@zapi.it – www.zapipa.com – P.IVA 01143740288

Certified System: Quality ISO 9001 – Environment ISO 14001 – Health & Safety OSHAS 18001