



Talon® SoftXT est un rodenticide à prise unique très agréable au goût et polyvalent. Concu pour une utilisation facile à l'intérieur et à l'extérieur (autour des bâtiments). Sa formulation pâteuse intègre la puissance éprouvée du brodifacoum. Il est efficace à toute petite dose et offre des résultats exceptionnels même en cas de compétition alimentaire, permettant ainsi une utilisation minimale d'appâts pour une rentabilité

- ▶ Fiable seul un petit pourcentage du repas quotidien est nécessaire pour contrôler les rongeurs.
- ▶ Gère les résistances contrôle garanti des rats et des souris résistants.
- ► Maximise les interventions moins d'appâts et de main-d'œuvre nécessaires pour un résultat optimum.
- ▶ Polyvalent appât de haute qualité efficace dans tous les environnements, idéal pour une utilisation dans les zones sensibles.

Les essais en laboratoire et sur le terrain avec Talon® SoftXT ont démontré une efficacité remarquable.

Efficacité sur rats* 91-99 Efficacité sur souris 94-95





* rats sauvages hébergés dans un environnement semi-naturel.

Talon® SoftXT montre une très bonne palatabilité dans un essai en laboratoire contre des souris résistantes (acceptation moyenne: 39%). Talon® SoftXT contrôle les souches de souris résistantes aux rodenticides de première et deuxième génération.

La chimie du brodifacoum permet de contrôler les rongeurs résistants

La résistance des rongeurs aux anticoagulants de première génération tels que le coumaphène et le coumatétralyl est répandue dans toute l'Europe. Même les AVK de deuxième génération largement utilisés comme la bromadiolone et le difénacoum, présentent souvent une efficacité réduite, ou quasi nulle sur des populations résistantes. Cependant, il a été prouvé que le Brodifacoum, l'ingrédient actif de Talon® SoftXT, contrôle toutes les souches connues de rongeurs résistants aux anticoagulants même à concentration réduite.

Le brodifacoum s'avère être l'anticoagulant le plus puissant de sa génération.

Anticoagulant	En grammes d'appât (25 ppm) par rat; PM 2021*
Anticoagulants de seconde génération	
Brodifacoum	4
Bromadiolone	5,6
Difenacoum	18
Difethialone	5,6
Flocoumafen	5

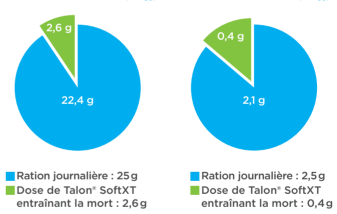
Tab.1: DL50 orale de plusieurs anticoagulants sur rat brun (rattus norvegicus) *The pesticide manual (PM): 2021

Un rodenticide incontournable

La grande efficacité de Talon® SoftXT minimise l'utilisation de rodenticides car il faut moins d'appâts pour un niveau d'efficacité plus élevé. Ces faibles quantités d'appâts limitent l'exposition des organismes non-cibles. Il y a moins de produit à acheter, à transporter et à manipuler.

Talon® SoftXT est un rodenticide à prise unique. Un rongeur qui consomme 10 à 16 % de ses besoins alimentaires journaliers en appât est condamné. Un rat peut manger cette quantité en une seule fois (prise unique) et une souris lors de ses multiples visites de l'appât durant la même nuit.

TALON' SoftXT Rats (DL₅₀) TALON' SoftXT Souris (DL₅₀)



FOR LIFE UNINTERRUPTED™ LA VIE CONTINUE



syngenta

Syngenta France S.A. - 1228, Chemin de l'Hobit 31790 Saint-Sauveur France. S.A. au capital de 101 075 884 Euros. RCS – RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-com.: FR 11 443 716 832. Agrément MP02249: distribution et application de produits

TALON® SOFTXT - AMM N° FR-2022-0035-02 - Composition : 0.0025 % brodifacoum - (TP14 Rodenticide) - Attention - H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. P314 Consulter un médecin en cas de malaise. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou www.syngenta-pro.fr.