

Accidents domestiques : la vigilance est aussi de mise dans les jardins !

BITREX® , molécule hyper amère, sécurise les enfants et les animaux domestiques dans les garages et jardins

Le garage et le jardin suivent de près la cuisine en tant que lieux les plus potentiellement dangereux dans la maison. Près de 29%* des accidents domestiques s'y déroulent. BITREX®, la molécule la plus amère jamais découverte, limite ces risques. Cet agent amérisant donne aux produits auxquels il est ajouté un goût insupportable et persistant qui fait aussitôt recracher et dissuade de toute nouvelle tentative. Les industriels, tels que De Sangosse, Bayer, Scotts, Compo, ou encore Rentokil, ajoutent Bitrex® dans les produits de leurs marques (Myriad, Relais Jardin, Metarex, Fertiligène, Sem, Ixer, Adac ...). De nombreuses enseignes comme Carrefour, Casino, Cora, Leclerc, Match, Monoprix ou encore Système U choisissent également d'intégrer du Bitrex® dans leurs produits de marques distributeurs. Aux parents et grands parents de choisir les produits affichant le logo BITREX® !

Le logo BITREX®, une solution efficace pour minimiser les risques



En plus de protéger les plus petits, BITREX® évite les ingestions accidentelles de produits par les animaux domestiques dans les jardins. Isabelle Jamet, responsable du développement des ingrédients de formulations pour le secteur du jardin pour IMCD France (distributeur de BITREX® en France) explique « *Pour les produits de jardin, la notion de sécurité ne s'arrête pas aux enfants mais aussi à l'environnement dans son ensemble et en particulier aux animaux domestiques. Les doses de BITREX® ont été optimisées en fonction des cibles à protéger.*

BITREX® à fort dosage dans les produits protège des accidents domestiques, et en association avec d'autres ingrédients apporte une sécurité maximale. Seul le logo BITREX® atteste l'existence d'analyses scientifiques qui prouvent cette efficacité ».

Une procédure de qualité pour une sécurité optimale

La présence d'un agent amérisant dans certains produits de protection des cultures vendus au grand public est obligatoire depuis le décret du 20 mars 1985. En 1998, le Ministère de l'agriculture et de la pêche a rendu obligatoire l'utilisation d'un agent d'amertume comme le BITREX® dans les produits raticides, souricides et anti-limaces. Si le benzoate de denatonium est donc présent dans ces produits, seul le laboratoire MacFarlan Smith, qui a découvert le BITREX®, garantit une véritable démarche de sécurité tout au long de la vie du produit. Une fois la compatibilité moléculaire et le niveau d'amertume stable identifiés, un dosage minimum de BITREX® est déterminé pour rendre le produit suffisamment amer. Toutes les modifications apportées aux formules sont signalées par des envois d'échantillons à MacFarlan Smith avant toute commercialisation. Pour garantir une amertume idoine et ainsi poursuivre la volonté de protection des utilisateurs.

Une charte d'engagement est signée entre le distributeur et MacFarlan Smith, garantissant le bon dosage, la réalisation des tests et le suivi technique tout au long de la commercialisation du produit. Seuls les produits affichant le logo BITREX® ont satisfait aux tests de MacFarlan Smith.

Des industriels engagés

Depuis quelques années, les fabricants se sont engagés dans une démarche de sécurisation de leurs produits. Pour passer d'une prise en compte des risques à des actions concrètes, les industriels de la protection des plantes ont signé une charte déontologique de qualité. Outre l'aspect des ingrédients, un concept de sécurité emballage est né. Fini les emballages cartons, le consommateur n'est plus en contact direct avec le produit. Et pour plus de sûreté, les bouchons de sécurité trônent sur tous les produits de jardin.

Vous trouverez des produits contenant du Bitrex® dans des enseignes de bricolage et de jardin tels que :

TRUFFAUT, CASTORAMA, Mr BRICOLAGE, LEROY MERLIN, VIVE LE JARDIN, LA BOITE A OUTIL, AUCHAN, CORA, SUPER U, GAMM VERT...



A PROPOS de... BITREX®

Depuis 50 ans, BITREX® donne à l'amertume un goût de sécurité. Molécule hyper amère du nom chimique benzoate de denatonium, BITREX® est un moyen de prévention efficace contre les ingestions accidentelles. Une simple cuillère à café dans une piscine olympique (2 000 000 litres d'eau) suffit pour être détectée par l'homme ! Le BITREX® donne aux produits auxquels il est ajouté un goût insupportable et persistant qui fait aussitôt recracher et dissuade de toute nouvelle tentative. BITREX® limite la quantité de produits nocifs ingérée. L'hyper amertume reste très longtemps en bouche. Le chocolat est le seul antidote contre la gêne occasionnée.

Pour plus d'informations : www.bitrexfrance.com

* Source : *Livre blanc pour la sécurité de l'enfant à la maison* paru en 2008