



LT[®] NOTOX BLOCK MONITORING



RATS & SOURIS
RATS & MICE
RATTEN UND MÄUSE
ROTTER OG MUS
RAT EN MUIS
ROTAT JA HIIRET



FORTE APPÉTENCE POUR UNE DÉTECTION EFFICACE
HIGH PALATABILITY FOR AN ACCURATE DETECTION
SEHR BELIEBT BEI NAGETIEREN - FÜR EINE GENAUE ERKENNUNG
MEGET VÆRDSAT AF GNAVERE FOR HURTIG DETEKTION
HOGE CONSUMPTIE VOOR EEN ACCURATE DETECTIE
ERINOMAINEN MAITTAVUUS TEHOKKAASEEN HAVAINNOINTIIN



- L'application de ce produit doit impérativement être faite en toute sécurité, de manière à ce que le produit ne soit jamais en contact direct avec les denrées alimentaires fabriquées et/ou stockées sur le site
- Le monitoring de l'activité des rongeurs permet de réagir rapidement en cas de détection et d'adapter la stratégie de lutte adéquate.



FR - CARACTÉRISTIQUES ET RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Formulation en bloc destinée à identifier la présence de rongeurs sur un site sans utiliser de substance active.

Il permet également d'habituer les rongeurs à la présence des postes d'appâtage, et d'éviter les phénomènes de néophobie.

Éliminer, le plus possible, les sources d'alimentation avant d'utiliser LT[®]NOTOX BLOCK.

Identifier les zones potentielles d'infestation de rongeurs parmi les 3 principales espèces (rat brun ou surmulot, rat noir ou des greniers, souris domestique) et repérer les zones de passage possibles (ex : le long des murs, des voies d'évacuation, des greniers, des placards électriques).

Positionner LT[®]NOTOX BLOCK à l'abri de la poussière et de l'humidité, et les protéger pour les rendre inaccessibles pour les enfants et les animaux.

Inspecter et réapprovisionner les points d'appâtage avec LT[®]NOTOX BLOCK tous les mois afin de garantir une efficacité de détection optimale.

En cas de consommation, l'activité des rongeurs est détectée. Remplacer alors LT[®]NOTOX BLOCK par des appâts actifs ou par des pièges mécaniques (plaques à glu, tapettes ou autres), en fonction des contraintes du site à traiter.

Doses d'application : 40g de produit par point d'appâtage tous les 20 mètres



GB - CHARACTERISTICS AND RECOMMENDATIONS FOR USE

Block formulation for rodent's presence detection on a site, without using active substance.

Made with the same, chosen with care, ingredients than our active paste bait; It encourages rodents to get used to the presence of bait, and avoid neophobic reactions.

Before using LT[®]NOTOX BLOCK, eliminate all food sources.

Identify potential rodent infestation areas for the three main species (brown rat or sewer rat, black rat, house mouse) and locate potential runs (ex: along the base of walls, drains, attics, electrical cabinets). Place LT[®]NOTOX BLOCK away from dust and humidity, and out of the reach of children or animals.

Inspect and resupply the bait points with LT[®]NOTOX BLOCK every month to ensure the most effective infestation detection.

If they are eaten this indicates the presence of rodents. In which case replace LT[®]NOTOX BLOCK with active bait or mechanical traps, depending on the specificities of the site in question.

Application doses : 40g of product per bait site every 20 meters.



DE - EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

Blockförmige Rezeptur zur Erkennung von Nagetiervorkommen vor Ort ohne Verwendung eines Wirkstoffs.

Er ermöglicht auch die Gewöhnung der Nagetiere an das Vorhandensein von Ködern und die Vermeidung von Neophobie.

Vor der Verwendung des LT[®]NOTOX BLOCK sollten eventuelle Nahrungsquellen soweit wie möglich entfernt werden.

Die potentiellen Nagerbefallsbereiche der 3 wichtigsten Arten (Wanderratte, Haus- oder Dachratte und Hausmaus) müssen ermittelt und die möglichen Durchgangsbereiche festgestellt werden (Beispiel: Entlang von Mauern, Kanalisationen, Speicher, Schaltschränke).

Der LT[®]NOTOX BLOCK muss an feuchtigkeits- und staubgeschützten Stellen ausgelegt werden, die von Kindern und Haustieren nicht zu erreichen sind.

Die LT[®]NOTOX BLOCK müssen jeden Monat nach Ihrer ersten Anwendung kontrolliert und neu bestückt werden die optimale Erkennung eines Nagerbefalls.

Sind die Köder angefressen sind Nager vorhanden. Der LT[®]NOTOX BLOCK kann dann durch aktive Köder oder mechanische Fallen (Leimplatten, fallen, usw.) ersetzt werden.

Anwendungsdosierung : 40g Produkt pro Köder alle 20m



DK - EGENSKABER OG ANBEFALINGER FOR ANVENDELSE

Ugiftig blok til at identificere tilstedeværelse af gnavere på et område uden brug af bekæmpelsesmiddel. Endvidere vænner gnaverne sig til, at der ligger stationer med lokkemad, således at de ikke holder sig borte pga. frygt for det nye. Fjern så vidt muligt fødekilder, før du anvender LT®NOTOX BLOCK. Identificer mulige områder for gnaverangreb for de tre mest udbredte arter (brun rotte, sort rotte, husmus) og find så vidt muligt adgangsveje (fx: langs mure, flugtveje, på lofter, i elskabe). Placer en LT®NOTOX BLOCK, hvor der er tørt og støvfrit, og beskyt den, så den er utilgængelig for børn og dyr. Inspicer giftdepoter hver måned efter at LT®NOTOX BLOCK benyttes første gang den optimale gnavermonitoring. Hvis lokkemaden er ædt, er der gnaveraktivitet. Udskift derefter LT®NOTOX BLOCK med bekæmpelsesmiddel mod rotter eller mus eller mekaniske fælder, afhængigt af forholdene på det sted, der skal behandles. Anvendelsesdosis : 40g produkt pr. station med 20 meters afstand

NL - EIGENSCHAPPEN EN GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

Een blok-formulering bedoeld om de aanwezigheid van knaagdieren op een site te identificeren zonder het gebruik van werkzame stof. Het helpt ook om knaagdieren te laten wennen aan de aanwezigheid van lokaasdozen, en om het fenomeen van "neofobie" te voorkomen. Verwijder andere etensbronnen zoveel mogelijk voordat u LT®NOTOX BLOCK gebruikt. Identificeer potentiële gebieden met infestatie bij de 3 hoofdsoorten (bruine rat, zwarte rat, huismuis) en identificeer mogelijke doorgangsgebieden (bijvoorbeeld langs muren, vluchtroutes, zolders, elektrische kasten). Plaats de LT®NOTOX BLOCK vrij van stof en vocht, en bescherm ze om ze ontoegankelijk te maken voor kinderen en dieren. Inspecteer en vul de lokaasdozen aan, elke maanden na de eerste toepassing van LY®NOTOX BLOCK die een optimale detectie-efficiëntie garanderen. Bij consumptie wordt knaagdieractiviteit gedetecteerd. Vervang dan LT®NOTOX BLOCK door actief lokaas of door mechanische vallen (lijmplaten, slagvallen of andere), afhankelijk van de beperkingen van de te behandelen site. Toepassingsdosissen : 40 g product per lokaasdoos alle 20 meter

FI - OMINAISUUDET JA KÄYTTÖSUOSITUKSET

Myrkytön pala, jota käytetään jyrsijöiden olemassaolon tunnistamiseen ilman torjunta-aineita. Lisäksi Jyrsijät tottuvat syöttiä sisältäviin asemiin, jolloin ne eivät vierasta uusia esineitä eivätkä pysy siksi poissa alueelta. Poista mikäli mahdollista kaikki ravintolähteet ennen kuin käytät LT®NOTOX BLOCK. Tunnista mahdolliset Jyrsijäsaastunnat (rotta, mustarotta ja kotihiiri) ja selvitä mahdolliset sisäänpääsyreitit (esim. seinien vierustat, putkistot, ullakot, sähkökaapit). Aseta yksi LT®NOTOX BLOCK kuivalle ja pölyttömälle paikalle, ja suojele sitä niin, etteivät lapset ja eläimet pääse siihen käsiksi. Tarkista LT®NOTOX BLOCK - syötti joka kuukausi optimaalisen Jyrsijämonitoroinnin mahdollistamiseksi. Jos syöttiä on syöty, alueella on Jyrsijöitä. Vaihda tämän jälkeen LT®NOTOX BLOCK- syötti torjunta-ainetta sisältävään syöttiin tai mekaanisiin loukkuihin, alueen olosuhteista riippuen. Käyttömäärä : 40 g tuotetta/asema – 20 metrin etäisyys