



Harmonix®

Monitoring

- ✓ Maakt het traceren van knaagdieren dag en nacht mogelijk
- ✓ Ideaal voor het gebruik in de voedingsindustrie dankzij de hypoallergene formule -
- ✓ Monitoring lokaas voor een IPM-programma

- ✓ Détectable jour et nuit
- ✓ Hypoallergénique, parfait pour un usage en IAA
- ✓ Appât de monitoring pour un programme de Lutte Intégrée

4 Kg e



Harmonix® Monitoring is een niet-giftig en hypoallergeen aas dat haver bevat in plaats van tarwe, voor proactieve monitoring van knaagdieractiviteit als onderdeel van een geïntegreerd knaagdierbestrijdingsprogramma (IPM). Het aas kan gebruikt worden in en rondom huizen, in gebouwen van de voedingsindustrie en in andere industriële, commerciële, agrarische en openbare gebouwen. Het kan ook worden gebruikt in voertuigen, rondom havens, luchthavens en stationsgebouwen en in open ruimtes, stortplaatsen en rioleringen.

GEBRUIKSAANWIJZIGING:

Elk afzonderlijk aas van 10 g is in de vorm van een pasta in een theezakje geplaatst voor een betere smaak en moet bij voorkeur in aasstations worden geplaatst, buiten het bereik van kinderen en niet-doel dieren, waaronder huisdieren, boerderijdieren en wilde dieren.

U kunt Harmonix® Monitoring ook gebruiken als aas voor rattenvalen. In tegenstelling tot voedsel bederft Harmonix® Monitoring niet en behoudt het zijn smaak. Gebruik handschoenen om het aas niet te besmetten met de menselijke geur.

Voor een vroege en betrouwbare detectie van de aanwezigheid van knaagdieren (muizen en/of ratten), plaatst u het aas in de buurt van locaties waar knaagdieren de door mensen bezochte ruimtes binnenkomen of in de buurt van de locaties waar de knaagdieren verblijven, rondlopen of hun nesten hebben.

Muizen: 1-2 zakjes Harmonix Monitoring om de 3-5 m
 Ratten: 2-4 zakjes Harmonix Monitoring om de 5-10 m
 Vallen (ratten): 1 zakje per val

Inspecteer het aas routinematig op tekenen van knaagdieractiviteit. Vervang vervuild of bedorven aas onmiddellijk. Tijdens de inspectie verifieert u of het aas tekenen van consumptie vertoont, zoals knaagsporen, maar ook op uitwerpselen. Deze zijn normaliter goed zichtbaar dankzij een toegevoegde kleurstof (rood bij daglicht en gloeiend felblauw onder blacklight). Zodra deze tekenen van consumptie worden opgemerkt, vervangt u het aas onmiddellijk door een giftig aas of door een val. De opname van het rodenticide door knaagdieren wordt gemaximaliseerd als dat ook een pasta is, omdat de knaagdieren eraan gewend zijn geraakt als voedselbron.

OPSLAG EN VERWIJDERING VAN OVERSCHOTTEN:

Bewaar in de originele verpakking op een koele en droge plaats die niet toegankelijk is voor kinderen en huisdieren. Harmonix® Monitoring is niet giftig en kan op dezelfde manier worden afgevoerd als andere voedingsmiddelen.

WAARBORG

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven; wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

Harmonix® Monitoring est un appât non toxique et hypoallergénique à base d'avoine à la place du blé, pour un monitoring de présence des rongeurs dans un programme de lutte intégrée. Cet appât est utilisable à l'intérieur et à l'extérieur des domiciles, des établissements agroalimentaires et dans les autres bâtiments industriels, commerciaux, agricoles et publics. Il peut être également utilisé dans les véhicules de transport, dans les zones portuaires et aéroportuaires, dans les stations de chemin de fer et dans les espaces ouverts, les déchetteries, décharges et réseaux d'égouts.

MODE D'EMPLOI :

Chaque dose individuelle de 10 g est contenue dans un sachet de papier qui améliore l'appétence et doit être placée de préférence dans une boîte d'appâtage et hors de portée des enfants et des animaux non-cibles incluant les animaux de compagnie, les animaux d'élevage et la faune sauvage.

Harmonix® Monitoring peut aussi s'utiliser comme appât pour pièges mécaniques contre les rats. Au contraire de la plupart des aliments, il ne se dégrade pas au cours du temps et garde son appétence très longtemps.

Utiliser des gants afin de ne pas contaminer l'appât avec l'odeur humaine. Pour une détection précoce des rongeurs (souris et rats), placez les appâts à proximité des points d'accès des rongeurs dans les bâtiments ou près de leur lieux de nidification, passage ou refuge.

Souris : 1 à 2 sachets de Harmonix Monitoring tous les 3 à 5 m
 Rats : 2 à 4 sachets de Harmonix Monitoring tous les 5 à 10 m
 Pièges (Rats) : 1 sachet par piège

Inspectez régulièrement les appâts afin de détecter des signes d'activité des rongeurs. Remplacez les appâts contaminés ou détériorés immédiatement. L'inspection comprend la recherche de preuves de consommation comme les traces de grignotage mais également les déjections qui deviennent plus visibles grâce à un colorant rouge en lumière naturelle et un colorant fluorescent bleu brillant en éclairage UV. Dès que ces signes de consommation sont identifiés, remplacez sans délai par un appât toxique ou par un piège. L'acceptation par les rongeurs du rodenticide sera maximale s'il s'agit également d'une pâte car ils y auront été habitués comme source de nourriture.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS :

Stockez le produit dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec inaccessible aux enfants et aux animaux domestiques.

Harmonix® Monitoring est non-toxique et peut être éliminé comme des déchets alimentaires.

GARANTIE

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur; nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant au résultat insuffisant et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi

© trademark of Bayer Group

Bayer CropScience SA-NV
 Energieweg 1, Postbus 231,
 NL-3640 AE Mijdrecht
 Tel: +31 (0)297-280413
 Web : www.environmentalscience.bayer.nl

Bayer CropScience SA-NV
 J.E. Mommaertslaan 14
 BE-1831 Diegem (Machelen)
 Tel: +32 (0)2 535 63 11
 Web : www.environmentalscience.bayer.be

EUN86773422A - ARTICLE 86731592

Lotnummer: zie verpakking
 Ten minste tot 4 jaar na de productiedatum houdbaar

N° du lot : voir emballage
 Conservation pendant au moins 4 ans après la date de fabrication

