



Harmonix® Monitoring

- UK**
- ✓ Enables rodent tracking Day and Night
 - ✓ Ideal for use in the food industry due to hypoallergenic formulation – contains oat instead of wheat
 - ✓ Non-toxic bait for an Integrated Pest Management (IPM) programme
 - ✓ Ideal for rat trap baiting

- IT**
- ✓ Contiene tracciatori per un facile monitoraggio giorno e notte
 - ✓ A base di Avena: ipoallergenico e ideale per l'impiego nell'Industria alimentare
 - ✓ Esca NON TOSSICA per programmi di controllo integrato (*Integrated Pest Management*) di Topi e Ratti
 - ✓ Ideale come adescante per trappole meccaniche (Ratti)

- FR**
- ✓ Déetectable jour et nuit
 - ✓ Hypoallergénique, contient de l'avoine à la place du blé : parfait pour un usage en IAA
 - ✓ Appât non toxique pour un programme de Lutte Intégrée
 - ✓ Idéal pour l'appâtage des pièges à rats mécaniques

- ES**
- ✓ Trazabilidad completa Noche y Día
 - ✓ Hipoalergénica, contiene avena en lugar de trigo: compatible con la Industria Alimentaria
 - ✓ Cebo no tóxico para un Programa Integrado de Control de Plagas
 - ✓ Ideal como cebo atrayente en trampas de ratas



5 kg (500 x 10 g) e

EUW85431498A - ARTICLE 85391674

Harmonix Monitoring is a non-toxic and hypoallergenic bait containing oat instead of wheat for proactive monitoring of rodent activity as part of an Integrated Rodent Management (IPM) programme, in and around homes, in Food Industry premises and in other industrial, commercial, agricultural and public buildings. It can also be used in vehicles, around ports, airports and railway station buildings and in open areas, waste dumps and sewers.

Directions for use :

Each individual 10 g paste bait is enclosed in a tea bag sachet for better palatability and has to be placed, preferably, in bait stations, out of reach of children and non-target animals including pets, farm animals and wildlife.

Alternatively, use **Harmonix Monitoring** for rat trap baiting. Contrary to food, **Harmonix Monitoring** bait will not decay and will keep its palatability over time.

Use gloves in order to not contaminate the bait with the human scent.

For an early and reliable detection of the presence of Rodents (Mice and/or Rats), place the bait near locations of rodent entry to human premises or near their preferred locations of harborage, runs or nesting sites.

Mice : 1-2 sachets of **Harmonix Monitoring** every 3-5 m

Rats : 2-4 sachets of **Harmonix Monitoring** every 5-10 m

Traps (Rats) : 1 sachet per trap

Routinely inspect baits for signs of rodent activity. Replace contaminated or spoiled baits immediately.

Inspection should include signs of consumption of the bait, like gnawing marks but also the droppings which will be more visible thanks to a red dye in daylight and a glowing bright blue dye in black-light. As soon as these signs of consumption are noted, replace immediately with a toxic bait or with a trap. The acceptance of the toxic bait by rodents will be maximized if it is also a paste because the rodents will have become used to it

as a food source.

Storage and disposal :

Store in the original packaging in a cool and dry place inaccessible to children and pets. **Harmonix Monitoring** is non-toxic and may be disposed in the same manner as other food products.

For 24 hour emergency information contact Bayer CropScience Ltd.

From the UK: 0800 220876

From the Republic of Ireland: Freephone: 1800 409399 or Nearest Poisons Information Centre

Authorisation holder: Bayer CropScience Ltd - 230 Cambridge Science Park - Milton Road - Cambridge - CB4 0WB - United Kingdom

From the UK and the Republic of Ireland: 00800 12149451
www.environmentalscience.bayer.co.uk

Harmonix Monitoring è un'esca completamente atossica e ipoallergenica per il monitoraggio di infestazioni da Topi e Ratti. **Harmonix Monitoring** è a base di avena, non contiene frumento. Può essere impiegato in Industrie Alimentari, in ambienti domestici ed in altri edifici pubblici, industriali, commerciali, rurali, in mezzi di trasporto, intorno a aeroporti, stazioni ferroviarie e aree esterne, aree di raccolta rifiuti, fognature.

Modalità d'impiego :

Il prodotto è confezionato in bustine da 10 grammi per garantire la massima appetibilità dell'esca. **Harmonix Monitoring** va applicato all'interno degli appositi contenitori di esca, fuori dalla portata dei bambini e di animali domestici e selvatici.

Per ottenere i migliori risultati, collocare **Harmonix Monitoring** vicino ai punti di ingresso di Topi e Ratti negli edifici, vicino alle loro tane, nascondigli e percorsi abituali.

Harmonix Monitoring può essere impiegato anche come adescante in trappole meccaniche per la cattura dei ratti, mantenendo a lungo la sua appetibilità.

E' consigliato utilizzare guanti protettivi durante la manipolazione per evitare la contaminazione dell'esca con l'odore umano.

Dosaggio :

Topi : 1-2 bustine ogni 3-5 metri lineari

Ratti : 2-4 bustine ogni 5-10 metri lineari

Trappole (per Ratti) : 1 bustina per trappola

Controllare regolarmente gli erogatori contenenti **Harmonix Monitoring** per individuare eventuali segni di attività di topi e ratti (ad es. se le bustine appallonano rosicchiato) e nel caso sostituire immediatamente le bustine consumate o imbrattate. Gli escrementi di Topi e Ratti che hanno consumato **Harmonix Monitoring** risulteranno di colore rosso o blu fluorescente (se illuminati con lampada di Wood). In presenza di questi segni di attività sostituire immediatamente il prodotto con un'esca rodenticida o un sistema di cattura.

Per ottenere i migliori risultati si consiglia di introdurre un rodenticida in pasta, perché in questo modo Topi e Ratti saranno già abituati a questo tipo di fonte alimentare.

Conservazione e smaltimento :

Conservare nel contenitore originale in luogo fresco e asciutto, fuori dalla portata di bambini e animali domestici. **Harmonix Monitoring** è completamente atossico e va smaltito come un prodotto alimentare.

Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Internet: es.bayer.it

® marchio registrato Gruppo Bayer

Harmonix Monitoring est un appât non toxique et hypollergénique 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 agro-alimentaires 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 déchèteries, 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'appâtrage 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 lieu 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 de l'appât toxique 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.

Bayer SAS

Activité Hygiène Publique et lutte vectorielle
16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106
69266 LYON CEDEX 09 - FRANCE

Harmonix Monitoring es un cebo no tóxico y hipoaллер génico que contiene avena en lugar de trigo para monitorear la actividad de los roedores como parte del programa Integrado de Control de Roedores, en el interior y en los alrededores de las casas, en edificios de la Industria Alimentaria y en otros edificios industriales, comerciales, agrícolas y públicos. También puede utilizarse en vehículos de transporte, alrededor de puertos, aeropuertos y estaciones de tren y en áreas abiertas, vertederos y alcantarillado.

Instrucciones de uso :

Cada unidad de cebo de 10 g va dentro de un saquito del tamaño de una bolsita de té para una mayor apetencia y debe colocarse, preferiblemente, en portacelos, fuera del alcance de los niños y de animales no objeto del monitoreo, incluyendo mascotas, animales domésticos y fauna salvaje.

Alternativamente, utilice **Harmonix Monitoring** como cebo para trampas de ratas, ya que, al contrario que la comida, el cebo **Harmonix Monitoring** no se deteriora y mantiene su palatabilidad en el tiempo.

Utilice guantes para evitar la contaminación del cebo con el olor humano.

Para una detección mas rápida y fiable de la presencia de Roedores (Ratas y Ratones), coloque la estación cerca de las entradas de roedores a los recintos habitados o cerca de sus lugares preferidos de refugio, caminos y nidos.

Ratonas : 1-2 saquitos de **Harmonix Monitoring** cada 3-5 m

Ratas : 2-4 saquitos de **Harmonix Monitoring** cada 5-10 m

Trampas (Ratas) : 1 saquito por trampa

Inspeccione de manera regular los cebos en busca de signos de actividad de roedores. Reponga de manera inmediata los cebos contaminados o deteriorados. En la inspección se deben observar signos de consumo del cebo, como marcas de mordeduras pero también las heces, que a la luz del día serán más visibles gracias a un tinte rojo y en la oscuridad gracias a un tinte brillante azul. Tan pronto como note estos síntomas de consumo, reponga inmediatamente el cebo por un cebo rodenticida o por una trampa. La aceptación del cebo rodenticida por parte de los roedores aumentará si también es un cebo tipo pasta debido a que los roedores se han acostumbrado a ella como fuente de alimentación.

Almacenaje y desecho :

Almacene en su envase original en un sitio fresco y seco inaccesible para niños y mascotas. La **Harmonix Monitoring** no es tóxica y puede ser desechada de la misma manera que cualquier producto alimenticio.

Harmonix® es una marca registrada de Bayer
Copyright de Bayer 2016 - Todos los derechos reservados

Distribuido por:

Bayer CropScience S.L.

Parque Tecnológico

C/ Charles Robert Darwin, 13

46980 Paterna

Valencia

Tel. 961 985 300

www.environmentalscience.bayer.co.uk

EUW85325949A - ARTICLE 85391674

Expiry date : 4 years after production date

Validità : 4 anni

Conservation pendant au moins 4 ans après la date de fabrication

Fecha de caducidad : 4 años desde la fecha de fabricación marcada en el envase.

Bayer



Bayer Service **infos**
0 800 001 641
Service & appel gratuits
Hygiène
Publique
et
Rurale
i Plus d'infos sur notre site
internet **es-bayer.fr**