

# HARMONIX®

## Monitoring

Non toxic bait - Appât non toxique  
Esca non tossica - Cebo no tóxico

- 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

- FR**
- ✓ Détectable 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



- IT**
- ✓ Monitoraggio giorno e notte: contiene tracciante colorato e fluorescente
  - ✓ Ipoallergenico, contiene avena invece di grano: adatto per l'impiego nell'industria alimentare
  - ✓ Esca non tossica per programmi di gestione integrata dei roditori (IPM)
  - ✓ Adatto per l'utilizzo con trappole meccaniche per ratti

- ES**
- ✓ Trazabilidad completa día y noche
  - ✓ Hipoalergénico, contiene avena en lugar de trigo: compatible con la Industria Alimentaria
  - ✓ Cebo no tóxico para una Gestión Integrada de Plagas
  - ✓ Ideal como cebo atrayente en trampas de ratas



envu™ 4 kg e

UFI : 0771-XORG-200Q-T6FJ

**UK**  
**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 2-5 m  
**Rats :** 2-4 sachets of **Harmonix Monitoring** every 3-10 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.

2022 Environmental Science FR SAS  
Milton Hall, Ely Rd, Milton, Cambridge, CB24 6WZ, United Kingdom  
www.uk.envu.com

Emergency Number : +44 20 3807 3798

Envu, the Envu logo and Harmonix® are trademarks owned by Environmental Science U.S. LLC or one of its affiliates

**IT**  
**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 grano. 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 adescente 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 appaiono rosicchiate) 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.

2022 Environmental Science FR S.A.S.  
3 place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon - France  
Tel 800166071

Envu, il logo Envu e Harmonix® sono marchi registrati di proprietà di Environmental Science U.S. LLC. o di una delle sue consociate.

SACCHETTO
Plastica (C/HDPE 2)
Raccolta differenziata.
Verifica le disposizioni del tuo Comune. Svuotare bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirli in raccolta.

**FR**  
**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 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 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 2 à 5 mètres  
**Rats :** 2 à 4 sachets de **Harmonix Monitoring** tous les 3 à 10 mètres

**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.

2022 Environmental Science FR S.A.S.  
3 place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon - France

En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre antipoison

EMB: 2022 Environmental Science FR S.A.S.

Marque déposée par Environmental Science US LLC ou l'un de ses affiliés

En cas de perte de la Fiche de données de sécurité, celle-ci est consultable et téléchargeable sur les sites internet : [www.fr.envu.com](http://www.fr.envu.com) ou [www.quickfids.com](http://www.quickfids.com)

**ES**  
**Harmonix Monitoring** es un cebo no tóxico e ipoalergénico que contiene avena en lugar de trigo para monitorear la actividad de los roedores como parte de la Gestión Integrada de Roedores, en el interior y 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, 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 aptencia y debe colocarse, preferiblemente, en portacebos, 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 más rápida y fiable de la presencia de roedores (ratones y ratas), coloque la estación cerca de las entradas de roedores a los recintos habitados o cerca de sus lugares preferidos de refugio, caminos y nidios.

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

**Ratas :** 2-4 saquitos de **Harmonix Monitoring** cada 3-10 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 raticida o por una trampa. La aceptación del cebo raticida 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 :**  
Almacenar en su envase original en un sitio fresco y seco inaccesible para niños y mascotas. **Harmonix Monitoring** no es tóxico y puede ser desechado de la misma manera que cualquier producto alimenticio.

Distribuido por:  
2022 Environmental Science FR S.A.S.  
3 place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon - France  
Tel 800166071

Envu, el logotipo de Envu y Harmonix® son marcas comerciales propiedad de Environmental Science U.S. LLC. o una de sus afiliadas

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.



8 004444 410052 >

EUW86234904E

ARTICLE 86771454

# HARMONIX®

## Monitoring

Non toxic bait - Appât non toxique  
Esca non tossica - Cebo no tóxico

- EN**
- ✔ 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

- FR**
- ✔ Détectable 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

- IT**
- ✔ Monitoraggio giorno e notte: contiene tracciante colorato e fluorescente
  - ✔ Ipocoallergenico, contiene avena invece di grano: adatto per l'impiego nell'industria alimentare
  - ✔ Esca non tossica per programmi di gestione integrata dei roditori (IPM)
  - ✔ Adatto per l'utilizzo con trappole meccaniche per ratti

- ES**
- ✔ Trazabilidad completa día y noche
  - ✔ Hipocoalergénico, contiene avena en lugar de trigo: compatible con la Industria Alimentaria
  - ✔ Cebo no tóxico para una Gestión Integrada de Plagas
  - ✔ Ideal como cebo atrayente en trampas de ratas



2 x 4 kg e

envu™



# HARMONIX®

## Monitoring

Non toxic bait - Appât non toxique  
Esca non tossica - Cebo no tóxico

- EN**
- ✔ 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

- FR**
- ✔ Détectable 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

- IT**
- ✔ Monitoraggio giorno e notte: contiene tracciante colorato e fluorescente
  - ✔ Ipocoallergenico, contiene avena invece di grano: adatto per l'impiego nell'industria alimentare
  - ✔ Esca non tossica per programmi di gestione integrata dei roditori (IPM)
  - ✔ Adatto per l'utilizzo con trappole meccaniche per ratti

- ES**
- ✔ Trazabilidad completa día y noche
  - ✔ Hipocoalergénico, contiene avena en lugar de trigo: compatible con la Industria Alimentaria
  - ✔ Cebo no tóxico para una Gestión Integrada de Plagas
  - ✔ Ideal como cebo atrayente en trampas de ratas



2 x 4 kg e

envu™



8 004444 42005 1