

## Presentación de la empresa y cartera de productos



Bienvenidos!





## Presentación e historia

Papírna Moudrý, s.r.o.

- Fabricante de medios contra insectos y roedores
- Uno de los líderes en la fabricación de atrapamoscas en el mundo
- Con sede en la ciudad de Židlochovice, en la zona sureste de la República Checa
- 60-100 trabajadores (según temporada) en dos turnos

- 1991 - El Sr. Moudrý retoma la fabricación de atrapamoscas en la ciudad de Židlochovice. Funda la Sociedad Libor Moudrý, reanudando así una larga historia de la fabricación de los atrapamoscas
- 1996 - constitución de la sociedad Papírna Moudrý, s.r.o. (S.L.)
- 2004 - ampliación de la gama de productos con los atrapadores basados en feromonas para las polillas de los alimentos y de la ropa, cintas adhesivas para las moscas, placas adhesivas para la protección de los árboles y las plantas
- 2005 - compra de la máquina de entubar para el llenado de los tubos con el pegamento; comienzo de la fabricación del pegamento para los roedores y del pegamento para la protección de los árboles y las plantas
- 2006-2010 - gradual aumento de la capacidad de producción de las máquinas de atrapamoscas de las 112.000 uds/día a las 304.000 uds/día
- 2010 - ampliado del surtido en las trampas para ratones de madera y de plástico
- 2012 - introducción de la certificación ISO 9001:2008 por la empresa Bureau Veritas
- 2012-2013 - introducción de la trazabilidad de las materias primas en el producto final
- 2013 - compra de la maquinaria nueva para la fabricación de rulos de papel, aumento de la efectividad de la producción
- 2014 - comienzo de la fabricación del pegamento en pulverizador para la protección de árboles y plantas
- 2015 - introducción de nueva tecnología para la producción de atrapadores planos y de placas adhesivas, comienzo de la fabricación de atrapadores para las moscas de la fruta y de trampas de madera para ratas
- 2016 - aumento de la capacidad de producción del pegamento en tubo de las 4500 uds/día a las 6000 uds/día
- 2017-2018 - ampliación de la gama de productos en polvo contra las hormigas y cera para injertar
- 2019 - ampliación de la gama de productos en Formitox Tiza contra las hormigas, el cebo para roedores RataStop, el estuche de desratización y las ceras técnicas
- 2020 - ampliación de la gama de productos con el atrapamoscas mini para establos, producción de placas adhesivas para trampas mata insectos
- 2021 - ampliación de la gama de productos con la trampa para chinches y el atrapamoscas de diseño para ventanas
- 2022 - ampliación de la gama de productos en Trampa para las babosas contra las hormigas



BUREAU VERITAS  
Certification



# Certification

Awarded to

**Papirna Moudrý, s.r.o.**

Head office and site: Nádražní 56, 667 01 Židlochovice  
Czech Republic

Bureau Veritas certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standard detailed below:

Standard

**ČSN EN ISO 9001:2009**

Scope of supply

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH**  
Šrobárova 48, 100 42 Prague 10, Czech Republic  
GLUE TRAPS FOR INSECTS AND RODENTS

## Certificate of Health Safety and Free Sale

Original Approval Date: 14<sup>th</sup> FEBRUARY 2012

**FLY - PAPER**

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate is valid until: 13<sup>th</sup> FEBRUARY 2015

Manufacturer:

To check this certificate validity call: +420 210 088 215

**Papirna Moudrý, s.r.o.**

Further clarifications regarding the scope of this certificate may be obtained by consulting the organisation.

**Nádražní 56, 667 01 Židlochovice - ČESKÁ REPUBLIKA**

ZŽP 13-2334/02-1095, EX 225072

Dated: 14<sup>th</sup> FEBRUARY 2012

Certificate Number: 12000173

On the basis of laboratory analyses we hereby confirm, that the products mentioned above were found to be safe for human health when coming in contact with the human skin under usual or reasonably foreseeable conditions of use.

They fulfil the health safety requirements laid down in the legislation for consumer products in the Czech Republic and the EU, i.e. Act. No. 102/2001 Coll., on general safety of products.

The products are permitted to be placed on the free market in the Czech Republic and there are not known any objections to their export.

This conclusion can be applied only to those products whose composition and qualities conform to the presented documents and results of the laboratory tests.

**National Institute of Public Health**  
Šrobárova 48  
100 42 Prague 10  
Czech Republic

Dagmar Jírová, M.D. Ph.D.  
Head of  
National Reference Center for Cosmetics



## Productos

### Línea de productos para el hogar

04. **Ecostripe Attractive** - atrapamoscas
05. **Panther Africa** - atrapamoscas
06. **VetroBand** - atrapamoscas para ventanas
07. **Atrapamoscas de ventana para ser colocado en un ángulo**
08. **EcoBand** - atrapamoscas en forma de cinta
09. **Fly Stick** - atrapador de drosophilas y moscas
10. **Ferokap** - atrapador feromónico de polillas alimentarias
11. **FeroBand** - atrapador feromónico de polillas alimentarias
12. **DressBand** - elemento adhesivo para el control de polillas de la ropa
13. **Atrapadores feromónicos para el monitoreo de las polillas de los alimentos y de la ropa**
14. **BugStop** - trampa para chinches
15. **Placas adhesivas para trampas de insectos eléctricas**
16. **SilverBand** - atrapador para pecesillos de plata
17. **StableBand / StableBand mini** - atrapamoscas para establos
18. **InsectBand** - atrapador de cucarachas e insectos arrastrantes
19. **Atrapadores de cucarachas e insectos**
20. **RaTrap** - pegamento para roedores e insectos arrastrantes
21. **GlueTrap** - pegamento para roedores e insectos arrastrantes
22. **RaTrap** - pegamento para roedores e insectos arrastrantes
23. **GlueBook** - atrapador - libro de insectos arrastrantes
24. **RataBook** - atrapador - libro de insectos arrastrantes
25. **RataBand** - atrapador de insectos arrastrantes
26. **RataStop** - cebo fluorescente blando para roedores
27. **Estuche de desratización y trampa adhesiva para los insectos, 2 en 1**
28. **Formitox Extra** - cebo para la exterminación de hormigas
29. **Formitox Tiza contra las hormigas**
30. **Trampa para ratones** - de madera
31. **Trampa para ratones** - de metal
32. **Trampa metálica para ratones con apertura**
33. **Trampa para ratones** - de plástico
34. **Trampa tipo casita para ratones**
35. **Trampa para ratas** - de madera
36. **Trampa para ratas** - de metal
37. **Matamoscas**
38. **Redes para ventanas**

### Línea de productos para el jardín

39. **FloraBand** - flechas adhesivas para la protección de plantas
40. **ArboBand** - placas adhesivas para la protección de plantas
41. **FrutaBand** - protección de árboles frutales contra insectos arrastrantes
42. **Vermifix** - pegamento para la protección de plantas en tubo
43. **Vermifix** - pegamento para la protección de árboles y plantas en vaso de plástico
44. **Vermifix** - pegamento en aerosol para la protección de árboles y plantas
45. **Cera para injertar**
46. **Revilan rojo / verde** - composición de ceras
47. **Mikrocer Rootwax** - composición de ceras para la protección de las raíces de los árboles contra el resacado
48. **Trampa para avispas** - soporte para botella de plástico
49. **Trampa para avispas** - recipiente
50. **Trampa para avispas** - soporte con una botella de plástico
51. **Trampa para las babosas**
52. **Trampa tipo tenazas para topos y topillos campesinos**

53. **Adhefix sólido / líquido** - cera para el incremento de adhesión de las correas de transmisión

### Repelentes

54. **Predator Junior repelente pulverizador**
55. **Predator 16** (DEET 16 %)/ **Predator Forte** (DEET 25 %)
56. **Predator Maxx Plus** (50 % de sustancias activas)
57. **Predator Outdoor+**
58. **Repelente Predator 3D** (repelente ambiental)
59. **Predator gel para la piel 25 ml**





## ECOSTRIPE ATTRACTIVE - Atrapamoscas

### Descripción del producto

Cinta de papel adhesiva provista por los dos lados de sustancias atrayentes que garantizan un efectivo atrapado de la mosca doméstica (*Musca domestica*). La base de un atrapado efectivo es un pegamento especial no secante gracias al cual es posible utilizar el producto hasta que la mayor parte de la superficie adhesiva esté llena de insectos atrapados.

### Beneficios del producto

La utilización es muy sencilla. Sacamos la cinta adhesiva mediante un movimiento lento y circular de la cavidad, pudiendo facilitar esta manipulación un ligero calentamiento con la palma de la mano. Con la ayuda del pin colgamos la cinta en un lugar con un mínimo fluido de aire. La máxima efectividad se logrará colgando la cinta en medio de la habitación.

En caso de posibles manchas, el pegamento es fácilmente eliminable con gasolina comercial o aceite de cocina.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### 1) Embalaje en cajita de 100 uds.

##### Paletización:

- 6 cajas de cartón en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 48 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 588 kg, 48.000 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 190 cm

##### Embalaje del producto:

- 100 uds. de atrapamoscas en una cajita, 10 cajitas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 600 x 240 x 220 mm, peso bruto de la caja de cartón 11,9 kg

#### 2) Embalaje en cajita de 10 uds.

##### Paletización:

- 21 cajas de cartón en una capa, 10 capas en un palet, 210 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 369 kg, 2.520 cajitas en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 175 cm

##### Embalaje del producto:

- 10 uds. de atrapamoscas en una cajita, 12 cajitas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 316 x 125 x 155 mm, peso bruto de la caja de cartón 1,66 kg

#### 3) Embalaje en un blíster de 5 uds.

##### Paletización:

- 21 cajas de cartón en una capa, 10 capas en un palet
- peso bruto del palet 207 kg, 2.520 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 175 cm

##### Embalaje del producto:

- 5 uds. de atrapamoscas en un blíster, 12 blísters en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 316 x 125 x 155 mm, peso bruto de la caja de cartón 0,89 kg bruto

#### 4) Embalaje en cajita de 4 uds.

##### Paletización:

- 25 cajas de cartón en una capa, 10 capas en un palet, 250 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 363 kg, 6.000 cajitas en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 140 cm

##### Embalaje del producto:

- 4 uds. de atrapamoscas en una cajita, 24 cajitas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 316 x 100 x 124 mm, peso bruto de la caja de cartón 1,37 kg





← caja de 100 uds

## PANTHER AFRICA - Atrapamoscas

### Descripción del producto

Cinta de papel adhesiva provista por los dos lados de sustancias atrayentes que garantizan un efectivo atrapado de la mosca doméstica (*Musca domestica*). La base de un atrapado efectivo es un pegamento especial no secante gracias al cual es posible utilizar el producto hasta que la mayor parte de la superficie adhesiva esté llena de insectos atrapados.

### Beneficios del producto

La utilización es muy sencilla. Sacamos la cinta adhesiva mediante un movimiento lento y circular de la cavidad, pudiendo facilitar esta manipulación un ligero calentamiento con la palma de la mano. Con la ayuda del pin colgamos la cinta en un lugar con un mínimo fluido de aire. La máxima efectividad se logrará colgando la cinta en medio de la habitación.

En caso de posibles manchas, el pegamento es fácilmente veliminable con gasolina comercial o aceite de cocina.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 6 cajas de cartón en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 48 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 573 kg
- 48.000 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 190 cm
- volumen del palet 1,83 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 100 uds. de atrapamoscas en una cajita, 10 cajitas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 600 x 240 x 220 mm
- peso bruto de la caja de cartón 11,6 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0317 m<sup>3</sup>





## VETROBAND - Atrapamoscas para ventanas

### Descripción del producto

Este tipo de atrapamoscas con estampado floral o sin estampado es muy adecuado en todos aquellos lugares donde no es posible o conveniente el uso de un atrapamoscas convencional. El atrapamoscas causa un efecto estético y su efectividad viene dada ante todo por su colocación en el cristal de la ventana.

Además, el atrapamoscas Vetroland contiene sustancias que potencian su atracción para la mosca doméstica (*Musca domestica*) y la mosca del vinagre (*Drosophila melanogaster*).

### Beneficios del producto

Otra ventaja del atrapamoscas Vetroland estriba en su fácil manipulación. Se pega al cristal con ayuda de una tira adhesiva. Después se quita la tira de papel protectora de la superficie adhesiva y a partir de ese momento, el atrapamoscas está preparado para atrapar insectos.

En caso de posibles manchas, el pegamento es fácilmente eliminable con gasolina o aceite de cocina.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 20 cajas de cartón en una capa, 17 capas en un palet, es decir un total de 340 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 564 kg
- 54.400 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 185 cm
- volumen del palet 1,78 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 2 uds. de atrapamoscas en una bolsita de plástico, 40 bolsitas en un display, 4 displays en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 290 x 165 x 100 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,6 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0048 m<sup>3</sup>







## Atrapamoscas de ventana para ser colocado en un ángulo

### Descripción del producto

Atrapador decorativo para la captura de la mosca doméstica (*Musca domestica*) y otros insectos molestos que suelen moverse por las ventanas de las habitaciones. Las moscas tienen la tendencia natural de buscar la luz y el calor, es decir las ventanas, donde se ven capturadas en el atrapador. Gracias a su forma cerrada, los insectos capturados se quedan dentro del atrapador.

### Instrucciones de uso

etire la cinta adhesiva en la parte trasera del atrapador y colóquelo en el cristal de la ventana, mejor en un ángulo si puede ser. El atrapador es efectivo hasta que se quede totalmente cubierto por los insectos atrapados. El atrapador no contiene ningún insecticida y no tiene olor.

### Beneficios del producto

Una solución elegante y estética del atrapado de los insectos voladores. Nosotros suministramos el atrapador compuesto, facilitando así su rápida y fácil aplicación. Por su forma cerrada asegura que todos los insectos queden dentro del mismo, ayudando a mantener la limpieza tanto de la ventana como del alféizar y sus alrededores. Es conveniente también como un suplemento del atrapamoscas clásico o de ventana.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 26 cajas de cartón en una capa, 10 capas sobre un palet, un total de 260 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 154 kg
- 2.600 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 175 cm
- volumen del palet 1,68 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 2 uds. en una cajita para colgar, 10 cajitas en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 226 x 140 x 160 mm
- peso bruto de la caja de cartón 0,53 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0051 m<sup>3</sup>





## ECOBAND - Atrapamoscas en forma de cinta

### Descripción del producto

Cinta adhesiva por un lado, fabricada de papel especial con un estampado que aumenta la capacidad de atraer a la mosca doméstica (*Musca domestica*).

### Beneficios del producto

La utilización de un atrapamoscas así es muy amplia. Prácticamente se puede utilizar en todas partes donde aparece la mosca doméstica. La cinta se puede colgar en la pared o en medio de un espacio libre, se puede enrollar en círculo, con el lado adhesivo hacia dentro o hacia fuera, o colocar en cualquier lugar fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Si lo permite la longitud del atrapamoscas, otra colocación adecuada sería en las columnas. Se rodea la columna con el atrapamoscas y se une por sus extremos. Recomendamos su colocación a una altura mínima de 2 m. De hecho, se pueden unir varias cintas, formando así una cinta adhesiva mucho más larga.

En caso de posibles manchas, el pegamento es fácilmente eliminable con gasolina o aceite de cocina.

**Producción solamente sobre pedido con una cantidad mínima de 5000 embalajes.**

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 10 cajas de cartón en una capa, 24 capas en un palet, es decir un total de 240 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 740 kg
- 19.200 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 183 cm
- volumen del palet 1,76 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 2 uds. en una bolsita para colgar, 20 bolsitas en un display, 4 displays en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 400 x 250 x 70 mm
- peso bruto de la caja de cartón 3 kg
- volumen de la caja de cartón 0,007 m<sup>3</sup>





## FLY STICK - atrapador de drosophilas y moscas

### Descripción del producto

Atrapador de moscas e insectos volantes con forma de un cilindro. Fly Stick, gracias a su construcción única y producto atrayente eficaz, representa una útil substitución de un atrapamoscas clásico tanto en el hogar como en los exteriores donde no es posible o conveniente la utilización de una cinta atrapamoscas. El Fly Stick está pensado para el atrapado de la mosca doméstica (*Musca domestica*) y otros tipos de insectos voladores molestosos.

### Beneficios del producto

El atrapamoscas Fly Stick es seguro, eficaz y muy fácil de manipular. Es una alternativa idónea para sustituir el atrapamoscas clásico en hogares, cocinas profesionales o salas de producción. La atractividad está asegurada por un producto atrayente especial en combinación con la superficie brillante de la zona pegajosa.

Nuestro pegamento fue creado fruto de la colaboración con el Departamento de Investigación de la Academia Eslovaca de Ciencias. Hemos desarrollado un pegamento resistente a altas temperaturas y radiación UV con larga durabilidad y máxima adhesividad instantánea - basta con un contacto mínimo con el pegamento y el insecto se queda atrapado. No es necesario otro tipo de cebo en el atrapador.

Una gran ventaja del artículo es su fácil manipulación y su uso inmediato. Lo puede colocar en cualquier sitio o colgar del gancho que es un accesorio estándar de cada producto. Para aumentar la eficacia puede añadir a la tapa inferior de plástico un producto atrayente de apoyo, p.ej. miel o almíbar. El pegamento no se reseca y es eficaz mientras que su superficie no esté llena de insectos atrapados.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 8 cajas de cartón en una capa, 7 capas en un palet, es decir un total de 56 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 120 kg
- 1.344 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 197 cm
- volumen del palet 1,89 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 1 ud. en una cajita, 6 uds. en un display, 4 displays en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 440 x 300 x 260 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,85 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0347 m<sup>3</sup>





## FEROKAP - Atrapador feromónico de polillas alimentarias

### Descripción del producto

Cinta de papel adhesiva por los dos lados con contenido de la sustancia activa - feromona. La sustancia es específicamente eficaz contra la polilla del almacén (*Ephestia elutella*), de la harina (*Ephestia kuehniella*), de los higos secos (*Ephestia cautella*) y del pimientón (*Plodia interpunctella*).

### Beneficios del producto

Ferokap se puede utilizar en todos los lugares donde se almacenen alimentos de origen vegetal, por ejemplo trigo, productos de trigo, oleáceas, nueces, almendras, pasas, higos, dátiles, legumbres, verduras secas, frutas secas, setas secas, granos de cacao y productos con contenido de chocolate, plantas medicinales, tabaco, etc. Las cintas adhesivas con feromonas no sólo saben indicar de forma fidedigna la presencia de polillas, sino ante todo atraer y atrapar a los machos de este desagradable habitante de nuestros hogares. El eliminar a los machos impide la proliferación de las polillas y por tanto la invasión de sus larvas en los alimentos.

La utilización es muy sencilla. Mediante un movimiento lento y giratorio extraemos la cinta de la cavidad pudiendo facilitar la manipulación con un ligero calentamiento en la palma de la mano. Con ayuda del gancho colgamos la cinta en el lugar de la probable aparición de las polillas. Se recomienda su colocación cerca de las paredes o en los rincones de los habitáculos con un mínimo flujo de aire y en la máxima cercanía de los alimentos dispuestos libremente o de desechos.

En espacios sin calefacción, el período más adecuado para colocar el atrapador es desde Abril hasta Octubre, cuando la temperatura interior del aire alcanza los 12-15° C como mínimo.

En espacios con calefacción se puede utilizar el atrapador durante todo el año. El cambio de las cintas se lleva a cabo normalmente pasadas las seis semanas. Se puede hacer en un intervalo más largo, ya que la capacidad de pegar se mantiene mucho más tiempo, sin embargo la capacidad de atracción va disminuyendo.

No se recomienda colgar las cintas con feromonas cerca de ventanas abiertas. La feromona es tan eficaz que podría atraer a machos de lugares bastante lejanos.

En caso de posibles manchas, el pegamento es fácilmente eliminable con gasolina o aceite de cocina.



### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 6 cajas de cartón en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 48 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 576 kg
- 48.000 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 190 cm
- volumen del palet 1,83 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 100 uds. de atrapadores en una cajita, 10 cajitas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 600 x 240 x 220 mm
- peso bruto de la caja de cartón 11,65 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0317 m<sup>3</sup>



## FEROBAND - Atrapador feromónico de polillas alimentarias

### Descripción del producto

La función del atrapador FeroBand se basa en el efecto combinado de las propiedades adhesivas de la superficie de la cinta y de la sustancia activa - feromona (contenida en el pegamento) que atrae de forma segura a los machos de las polillas dañinas. La sustancia es específicamente eficaz contra la polilla del almacén (*Ephestia elutella*), de la harina (*Ephestia kuehniella*), de los higos secos (*Ephestia cautella*) y del pimentón (*Plodia interpunctella*).

### Beneficios del producto

FeroBand se puede utilizar en todos los lugares donde se almacenen alimentos de origen vegetal, por ejemplo trigo, productos de trigo, oleáceas, nueces, almendras, pasas, higos, dátiles, legumbres, verduras secas, frutas secas, setas secas, granos de cacao y productos con contenido de chocolate, plantas medicinales, tabaco, etc. Las cintas adhesivas con feromonas no sólo saben indicar de forma fidedigna la presencia de polillas, sino ante todo atraer y atrapar a los machos de este desagradable habitante de nuestros hogares. El eliminar a los machos impide la proliferación de las polillas y por tanto la invasión de sus larvas en los alimentos.

La utilización es muy sencilla. Retiramos el papel de protección de la cinta adhesiva y con ayuda del gancho colgamos la cinta en el lugar de la probable aparición de las polillas. Se recomienda su colocación cerca de las paredes o en los rincones de los habitáculos con un mínimo fluido de aire y en la máxima cercanía de los alimentos dispuestos libremente o de desechos.

En espacios sin calefacción, el período más adecuado para colocar el atrapador es desde Abril hasta Octubre, cuando la temperatura interior del aire alcanza los 12-15° C como mínimo. En espacios con calefacción se puede utilizar el atrapador durante todo el año.

El cambio de las cintas se lleva a cabo normalmente pasadas las seis semanas. Se puede hacer en un intervalo más largo, ya que la capacidad de pegar se mantiene mucho más tiempo, sin embargo la capacidad de atracción va disminuyendo.

En caso de posibles manchas, el pegamento es fácilmente eliminable con gasolina o aceite de cocina.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 20 cajas de cartón en una capa, 17 capas en un palet, es decir un total de 340 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 322 kg
- 20.400 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 185 cm
- volumen del palet 1,78 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 1 ud. de atrapador en una bolsita de plástico, 15 bolsitas en un display, 4 displays en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 290 x 165 x 100 mm
- peso bruto de la caja de cartón 0,9 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0048 m<sup>3</sup>





## DRESSBAND - Elemento adhesivo para el control de polillas de la ropa

### Descripción del producto

DressBand es un elemento adhesivo por un solo lado, basado en feromonas, que sirve para la señalización de la aparición de polillas de la ropa y se pliega en forma de un triángulo. La combinación de la superficie adhesiva interior y la sustancia atrayente (feromona) del atrapador garantiza un control eficaz de los machos de las polillas de la ropa de la especie *Tineola bisselliella*.

La gradual liquidación de los machos evitará la reproducción de las polillas y a la vez los ataques a la ropa, abrigos y otros tipos de tejidos, por las larvas de la polilla de la ropa. El atrapador puede ser colgado en cualquier lugar con la ayuda de un gancho o una cuerda o simplemente colocado en los lugares de la supuesta aparición.

### Beneficios del producto

El atrapador es pequeño y altamente eficaz. La forma plegada del atrapador está diseñada para prevenir un pegado indeseado de la superficie adhesiva a la ropa. La protección es mecánica, inocua para el consumidor, sin malos ni buenos olores. Después de la eliminación del film protector, el elemento adhesivo basado en feromonas está preparado para atraer las polillas de la ropa de un radio muy amplio y es eficaz hasta 3 meses.

En caso de detectar una aparición elevada, haga uso de un insecticida adecuado.

En caso de manchas, el pegamento es fácilmente eliminable con gasolina o aceite de cocina.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 20 cajas de cartón en una capa, 17 capas en un palet, es decir un total de 340 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 290 kg
- 16.320 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 185 cm
- volumen del palet 1,78 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 1 ud. de atrapador en una bolsita de plástico, 12 bolsitas en un display, 4 displays en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 290 x 165 x 100 mm
- peso bruto de la caja de cartón 0,79 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0048 m<sup>3</sup>





## ATRAPADORES FEROMÓNICOS PARA EL MONITOREO DE LAS POLILLAS DE LOS ALIMENTOS Y DE LA ROPA

### Descripción del producto

Ofrecemos los atrapadores con feromonas mezcladas directamente con el pegamento en muchos diseños y formas según los deseos de nuestros clientes.

Los atrapadores feromónicos sirven para el monitoreo y la señalización de la aparición de polillas. Su utilización es muy sencilla. Removemos el papel que cubre la superficie adhesiva, colgando el atrapador directamente o plegándolo en la forma deseada.

La finalidad de los atrapadores feromónicos es cortar la reproducción de las polillas, impidiendo así la puesta de los huevos. Por lo tanto, mediante su colocación no se produce una muerte instantánea de los insectos adultos sino que se asegura la no aparición de las larvas.

El atrapador es efectivo como mínimo durante 6-8 semanas.

### El atrapador de las polillas de los alimentos es efectivo para los machos de las siguientes especies:

- Polilla del almacén (*Ephestia elutella*)
- Polilla de la harina (*Ephestia kuehniella*)
- Polilla de los higos secos (*Ephestia cautella*)
- Polilla del pimentón (*Plodia interpunctella*)

### El atrapador de las polillas de la ropa es efectivo para los machos de las siguientes especies:

- Tineola bisselliella*

### Presentación

La impresión y el embalaje según las especificaciones del cliente.

En el caso de los atrapadores de polillas de los alimentos, la forma más habitual es la plana.

En el caso de los atrapadores de polillas de la ropa, recomendamos las formas cerradas, p.ej. con forma de una casita para que no se pueda producir el contacto entre la ropa y la superficie adhesiva.





## SILVERBAND - Atrapador para pecesillos de plata

### Descripción del producto

El atrapador SilverBand sirve para atrapar a los pecesillos de plata (*Lepisma saccharina*). A los pecesillos se les suele encontrar mayoritariamente en los hogares donde se alimentan con diversos restos que contienen sacáridos y almidones. Les gusta la oscuridad y ambientes más bien cálidos (22-27° C).

Por lo tanto, se recomienda su utilización en aquellos lugares donde almacenemos los alimentos, además en espacios oscuros como pueden ser alacenas o almacenes y también en lugares con alta humedad, por ejemplo cuartos de baño.

### Beneficios del producto

Su utilización es muy fácil. Retiramos el papel protector de la cinta adhesiva, doblamos el atrapador dándole forma de una casita y lo colocamos en el lugar de la supuesta aparición de los insectos. La efectividad del atrapador es más alta si su fondo se adhiere bien al suelo. Así facilitamos el acceso de los pecesillos de plata a la superficie adhesiva de la trampa. El producto no contiene insecticidas, atrapa y extermina a los insectos por vía física (los insectos quedan atrapados en la superficie adhesiva de la trampa). El pegamento no se seca, siendo el atrapador efectivo hasta quedar totalmente cubierto por los insectos atrapados.

En caso de posibles manchas, el pegamento es fácilmente eliminable con gasolina o aceite de cocina.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 20 cajas de cartón en una capa, 17 capas en un palet, es decir un total de 340 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 462 kg
- 27.200 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 185 cm
- volumen del palet 1,78 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 2 uds. en una bolsita de plástico, 20 bolsitas en un display, 4 displays en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 290 x 165 x 100 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,31 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0048 m<sup>3</sup>







## STABLEBAND y STABLEBAND MINI - atrapamoscas para establos

### Descripción del producto

Cinta adhesiva por un lado enrollada en un rulo provista de un ganchito para su fácil colgado en un lugar adecuado. El atrapador está destinado al atrapado de los insectos voladores molestos que hacen la vida desagradable no sólo a los animales, ante todo de la mosca doméstica (*Musca domestica*), en los establos, las vaquerizas, etc.

**STABLEBAND** - cinta con las medidas de 10 x 0,3 m, rulo con las medidas de 300 x 55 mm.

**STABLEBAND MINI** - cinta con las medidas de 5 x 0,15 m, rulo con las medidas de 160 x 45 mm.

El rulo se desenrolla hasta una longitud deseada o del todo y se cuelga preferentemente debajo del techo. La cinta adhesiva está fabricada de un papel semisiliconado de calidad para que el atrapamoscas se pueda desenrollar bien y para que el pegamento vaya quedando siempre en el lado adhesivo. El papel es fuerte y no se desgarra al desenrollarlo.

### Beneficios del producto

StableBand no contiene venenos y es respetuoso con el medio ambiente. La atractabilidad la garantiza un pegamento especial que no se seca y contiene una sustancia atrayente para la mosca doméstica (*Musca domestica*), además del color y de la impresión de la imagen de moscas en la cinta que incrementa la atractabilidad para otros insectos voladores también.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### STABLEBAND MINI - paletización:

- 8 cajas de cartón en una capa, 13 capas sobre un palet, un total de 104 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 200 kg
- 1.248 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 184 cm
- volumen del palet 1,76 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 12 uds. en una caja de cartón de transporte
- medidas de la caja de cartón 295 x 175 x 130 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,732 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0067 m<sup>3</sup>

#### STABLEBAND - paletización:

- 8 cajas de cartón en una capa, 12 capas sobre un palet, un total de 96 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 592 kg
- 960 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 183 cm
- volumen del palet 1,76 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 10 uds. en una caja de cartón de transporte
- medidas de la caja de cartón 330 x 300 x 140 mm
- peso bruto de la caja de cartón 6,0 kg
- volumen de la caja de cartón 0,014 m<sup>3</sup>





## INSECTBAND - Atrapador de cucarachas e insectos arrastrantes

### Descripción del producto

El atrapador de cucarachas e insectos arrastrantes InsectBand encontrará su utilidad en todos los lugares donde las cucarachas e insectos de su índole representan una compañía no grata, es decir en las cocinas, comedores, almacenes y espacios parecidos.

### Beneficios del producto

El uso del atrapador es fácil. Eliminamos el papel protector del atrapador, lo montamos en forma de una casita, colocándolo en el suelo en los lugares donde se espera la aparición de los insectos. El atrapador se puede montar entero. El producto no contiene insecticidas, atrapa y extermina los organismos dañinos exclusivamente por vía física. El pegamento no se reseca, es decir que el atrapadores eficaz hasta que su superficie no está llena de los insectos capturados.

En caso de posibles manchas, el pegamento es fácilmente eliminable con gasolina o aceite de cocina.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### 1) Paletización de las trampas a granel con 180 uds.:

##### Embalaje del producto:

- 180 uds. (1 ud. = un juego de 4 atrapadores) en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 295 x 160 x 285 mm
- peso bruto de la caja de cartón 4,3 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0135 m<sup>3</sup>

##### Paletización:

- 20 cajas de cartón en una capa, 6 capas en un palet, es decir un total de 120 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 532 kg
- 21.600 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 185 cm
- volumen del palet 1,78 m<sup>3</sup>

#### 2) 2 piezas de InsectBand en una bolsa de plástico

##### Embalaje del producto:

- 2 piezas de InsectBand en una bolsa de plástico, 20 bolsitas en un display, 4 displays en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de display 277 x 72 x 42 mm
- medidas de la caja de cartón 282 x 72 x 42 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,6 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0039 m<sup>3</sup>

##### Paletización:

- 20 cajas de cartón en una capa, 17 capas en un palet, es decir un total de 340 cajas de cartón sobre un palet
- 27.200 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 185 cm
- peso bruto del palet 560 kg
- volumen del palet 1,78 m<sup>3</sup>





## ATRAPADORES DE CUCARACHAS E INSECTOS ARRASTRANTES

Ofrecemos los atrapadores en muchos diseños y formas según los deseos de nuestros clientes. Los atrapadores contienen un cebo alimenticio para aumentar la efectividad del proceso de atrapado.

### Descripción del producto

El atrapador de cucarachas e insectos arrastrantes encontrará su utilidad en todos los lugares donde las cucarachas e insectos de su índole representan una compañía no grata, es decir en las cocinas, comedores, almacenes y espacios parecidos.

El uso del atrapador es fácil. Eliminamos el papel protector del atrapador, lo montamos en forma de una casita, colocándolo en el suelo en los lugares donde se espera la aparición de los insectos.

El atrapador es efectivo especialmente con los siguientes insectos:

Cucaracha común (*Blatta orientalis*)

Cucaracha rubia (*Blattella germanica*)

### Presentación

La impresión y el embalaje según las especificaciones del cliente.





## BUGSTOP - trampa para chinches

### Descripción del producto

Esterilla adhesiva por una cara que sirve para el monitoreo de la aparición de las chinches de cama (*Cimex lectularius*). El juego contiene 4 unidades de trampas.

La trampa para chinches sirve ante todo como prevención de la infestación del colchón de la cama por las chinches. La chinche se siente atraída especialmente por el calor de la piel y por el dióxido de carbono exhalado por las personas. Si hay noticias sobre una infestación por chinches en los alrededores, esta trampa adhesiva sirve como una protección preventiva contra su penetración dentro del colchón. En el caso de una infestación de la habitación por chinches, recomendamos la intervención desinsectante de un profesional.

### Instrucciones de uso

Elimine el papel de separación y coloque las trampas bajo todas las patas de la cama o del sofá. Recomendamos separar los muebles de la pared.

Si no se encuentra ninguna chinche atrapada en la trampa, eso no significa necesariamente que en dicha habitación no las haya.

### Beneficios del producto

Su fácil aplicación. El producto no contiene insecticidas, atrapa y mata a la plaga solamente por vía física. El pegamento no se reseca, es decir que la trampa es efectiva incluso con su superficie cubierta de los insectos atrapados. El tiempo de su efectividad se ve acortado en ambientes polvorientos.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 80 cajas de cartón en una capa, 10 capas sobre un palet, un total de 800 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 376 kg
- 16.000 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 165 cm
- volumen del palet 1,58 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 4 uds. en una bolsita de plástico, 20 bolsitas en un display
- medidas del display 116 x 100 x 150 mm
- peso bruto del display 0,45 kg
- volumen del display 0,0017 m<sup>3</sup>





## PLACAS ADHESIVAS PARA TRAMPAS DE INSECTOS ELÉCTRICAS

Placas adhesivas para trampas de insectos eléctricas destinadas para el monitoreo de los insectos voladores.

### Descripción del producto

La utilización de las placas es muy sencilla. Se elimina el papel que cubre la superficie adhesiva y en esta forma se coloca dentro de la trampa eléctrica. Las trampas son resistentes a los rayos UV. Se puede usar en temperaturas altas y en ambiente húmedo.

La trampa es efectiva durante 6-8 semanas como mínimo según la cantidad de los insectos atrapados.

### Presentación

La impresión y el embalaje según la especificación del cliente. Se recomienda la forma del ráster para un recuento más fácil de los insectos atrapados. Diferentes variantes de colores y formas según la preferencia del cliente.





## GLUETRAP - Pegamento para insectos arrastrantes

### Descripción del producto

El pegamento no tóxico y resistente al agua está destinado al atrapado de las cucarachas, las hormigas y otros insectos arrastrantes y voladores. Se aplica sobre un material plano y no absorbente como un cartón, un film de plástico, una tabla de madera, etc. Es necesario formar una superficie adhesiva de pegamento con las medidas adecuadas.

Para la preparación de atrapadores de señalización de insectos voladores se pueden utilizar bases de diferentes colores. La razón es que el color aumenta la capacidad de atraer a diferentes tipos de insectos.

El pegamento GlueTrap se puede utilizar en todos aquellos casos donde no es aconsejable o segura la aplicación de productos químicos. Puede ser utilizado para el monitoreo de plagas o para la creación de barreras para su penetración en los interiores de los edificios. Una vez que la trampa esté llena de insectos, envuélvala en un papel y tírela en el contenedor de los residuos urbanos.

### Beneficios del producto

El pegamento contiene una sustancia atrayente basada en alimento que aumenta el poder atractivo para los insectos arrastrantes. La pegajosidad y el poder adhesivo del pegamento están equilibrados de forma óptima para poder atrapar eficazmente, siendo a la vez fácil de extraer del tubo.

Nuestro pegamento es altamente resistente al sol que causa normalmente la rápida degradación de este tipo de pegamentos. Al exponerlo al sol directo, el pegamento conserva su adhesividad por un tiempo mucho más largo que otros pegamentos de la competencia.

El tiempo de utilización es de 10 años a partir de la fecha de la fabricación.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 8 cajas de cartón en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 64 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 464 kg
- 2.560 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 185 cm
- volumen del palet 1,78 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

Embalaje del producto:

- 135 g de pegamento en un tubo metálico, 1 tubo en una caja de papel, 40 cajas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 340 x 290 X 210 mm
- peso bruto de la caja de cartón 7 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0207 m<sup>3</sup>





## RATRAP - pegamento para roedores e insectos arrastrantes

### Descripción del producto

RaTrap es un pegamento que no se reseca con unas propiedades adhesivas instantáneas y de alta efectividad. Es apropiado para atrapar ratones, ratas e insectos molestos. No es tóxico, incluye un atrayente alimentario para la atracción del insecto o animal dañino y es resistente al agua y a la humedad.

Aplicamos el pegamento sobre un cartón, tabla de madera u otro material plano y no absorbente.

Recomendamos la aplicación mínima en una superficie de 20x20 cm. El atrapador se puede complementar con un cebo adecuado. La trampa creada de esta manera la colocaremos en los lugares de la supuesta aparición de roedores e insectos dañinos, no obstante fuera del alcance de niños y animales domésticos.

En caso de posibles manchas, el pegamento es fácilmente eliminable con gasolina o aceite de cocina.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 8 cajas de cartón en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 64 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 468 kg
- 2.560 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 185 cm
- volumen del palet 1,78 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 135 g de pegamento en un tubo metálico, 1 tubo en una caja de papel, 40 cajas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 340 x 290 x 210 mm
- peso bruto de la caja de cartón 7 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0207 m<sup>3</sup>





## GLUEBOOK - atrapador-libro de insectos arrastrantes

### Descripción del producto

Atrapador adhesivo con forma de libro de excepcional eficacia para capturar insectos arrastrantes. Encontrará su utilidad en todos los lugares donde los insectos arrastrantes como las cucarachas (*Blattella germanica*), las hormigas, etc. representen una compañía ingrata, es decir en hogares, cocinas, comedores, almacenes y espacios parecidos. La trampa no es tóxica y para elevar su eficacia se ha añadido un atrayente alimenticio.

### Beneficios del producto

El uso del atrapador es sencillo. Extraiga el atrapador del envoltorio, ábralo como un libro o dóblelo en forma de un túnel o letra U, colóquelo en el suelo en los lugares de la supuesta aparición de los insectos dañinos, sin embargo fuera del alcance de los niños o animales domésticos. De esta manera, el atrapador está preparado para funcionar. Después de su uso basta simplemente con cerrarlo y tirarlo al contenedor de residuos urbanos.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 12 cajas de cartón en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 96 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 596 kg
- 4.750 uds en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 200 cm
- volumen del palet 1,92 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 1 ud de atrapador (medidas de 15,5 cm x 21 cm) en una bolsita de plástico, 50 bolsitas en una caja de cartón para transportar
- medidas de la caja de cartón 340 x 240 x 230 mm
- peso bruto de la caja de cartón 6,1 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0188 m<sup>3</sup>







## RATABOOK - Atrapador-libro de insectos arrastrantes

### Descripción del producto

Atrapador adhesivo con forma de libro de excepcional eficacia para retener insectos arrastrantes y organismos dañinos. Encontrará su utilidad en todos los lugares donde los organismos dañinos como las cucarachas (*Blattella germanica*), las hormigas y otros insectos arrastrantes representen una compañía ingrata, es decir en hogares, cocinas, comedores, almacenes y espacios parecidos. La trampa no es tóxica y para elevar su eficacia se puede añadir un cebo adecuado como una nuez, queso, tocino, etc.

### Beneficios del producto

El uso del atrapador es sencillo. Extraiga el atrapador del envoltorio, ábralo como un libro o dóblelo en forma de un túnel o letra U, colóquelo en el suelo en los lugares de la supuesta aparición de los insectos dañinos, sin embargo, fuera del alcance de los niños o animales domésticos. De esta manera, el atrapador está preparado para funcionar. Después de su uso basta con simplemente cerrarlo y tirarlo al contenedor de residuos urbanos.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 9 cajas de cartón en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 72 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 488 kg
- 3.600 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 194 cm
- volumen del palet 1,86 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 1 ud. de atrapador en una bolsita de plástico, 50 bolsitas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 340 x 240 x 230 mm
- peso bruto de la caja de cartón 6,1 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0188 m<sup>3</sup>





## GLUEBAND - atrapador de insectos arrastrantes

### Descripción del producto

Atrapador adhesivo de excepcional eficacia para capturar insectos arrastrantes. Encontrará su utilidad en todos los lugares donde los insectos arrastrantes como las cucarachas (*Blattella germanica*), las hormigas, etc. representen una compañía ingrata, es decir en hogares, cocinas, comedores, almacenes y espacios parecidos. La trampa no es tóxica y para elevar su eficacia se le ha añadido el aroma de avellana.

### Beneficios del producto

El uso del atrapador es sencillo. Extraiga el atrapador del envoltorio, retire el papel protector de la superficie adhesiva y colóquelo en el suelo en los lugares de la supuesta aparición de insectos, sin embargo fuera del alcance de los niños o animales domésticos. De esta manera, el atrapador está preparado para funcionar. Después de que el atrapador esté pleno de insectos, simplemente tírelo al contenedor de residuos urbanos.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 18 cajas de cartón en una capa, 9 capas en un palet, es decir un total de 162 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 441 kg
- 8.100 uds en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 198 cm
- volumen del palet 1,90 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 2 uds de atrapador (medidas de 20,5 x 15,5 cm) en una bolsita de plástico, 50 bolsitas en una caja de cartón para transportar
- medidas de la caja de cartón 245 x 180 x 220 mm
- peso bruto de la caja de cartón 2,62 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0097 m<sup>3</sup>





## RATABAND - atrapador de insectos arrastrantes

### Descripción del producto

Atrapador adhesivo de excepcional eficacia para retener insectos arrastrantes. Encontrará su utilidad en todos los lugares donde los organismos dañinos como las cucarachas (*Blattella germanica*), las hormigas y otros insectos arrastrantes representen una compañía ingrata, es decir en hogares, cocinas, comedores, almacenes y espacios parecidos. La trampa no es tóxica y para elevar su eficacia se le ha añadido el aroma de avellana.

### Beneficios del producto

El uso del atrapador es sencillo. Extraiga el atrapador del envoltorio, remueva el papel protector de la superficie adhesiva y colóquelo en el suelo en los lugares de la supuesta aparición de insectos dañinos, sin embargo fuera del alcance de los niños o animales domésticos. De esta manera, el atrapador está preparado para funcionar. Después de que el atrapador esté lleno de insectos, simplemente lo tirarán al contenedor de residuos urbanos.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 18 cajas de cartón en una capa, 9 capas en un palet, es decir un total de 162 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 444 kg
- 8.100 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 198 cm
- volumen del palet 1,90 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 2 uds. de atrapador en una bolsita de plástico, 50 bolsitas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 245 x 180 x 220 mm
- peso bruto de la caja de cartón 2,62 kg
- volumen de la caja de cartón 0,010 m<sup>3</sup>





## RATASTOP - cebo fluorescente blando para roedores

### Descripción del producto

Es un cebo rodenticida para su uso directo en forma de pasta en bolsitas monodosis de 15 g que exterminan al ratón doméstico (*Mus musculus*) dentro de los edificios y a la rata marrón (*Rattus norvegicus*) dentro y alrededor de los edificios. Utilizar el cebo dentro de los estuches de plástico para desratización de Papirna Moudrý 2 en 1.

### Instrucciones de uso

• **Ratón doméstico** (*Mus musculus*) - para el uso en los interiores:

- Alto nivel de infestación: hasta 50 g de cebo en el lugar de la colocación del cebo a cada 2 metros
- Bajo nivel de infestación: hasta 50 g de cebo en el lugar de la colocación del cebo a cada 5 metros

Hay que supervisar los estuches de desratización una vez pasados los 5 hasta 7 días desde el comienzo de la desratización y después al menos una vez a la semana con el fin de averiguar si el cebo se ve aceptado, si los estuches de desratización no están deteriorados y para retirar los cuerpos de los roedores muertos. En el caso de necesidad, rellenar el cebo.

Para el uso en los exteriores alrededor de los edificios: Colocar los estuches de desratización en los espacios libres de la amenaza de inundaciones. Recambiar el cebo en el estuche de desratización si ha sido dañado por el agua o contaminado por impurezas.

Utilizar los preparados biocidas de forma segura. Antes de su uso, leer siempre los datos del embalaje y la información del producto.

### Beneficios del producto

Es un cebo muy gustoso que contiene una mezcla equilibrada de componentes de origen alimenticio que es fácilmente identificable gracias a la tecnología con pigmentación fluorescente incluso en condiciones de iluminación desfavorables. Después del uso del cebo, los excrementos de los roedores son fácilmente visibles bajo la luz ultravioleta gracias a la fórmula fluorescente, lo que facilita la observación de la actividad de los roedores. Contiene una sustancia amarga (Denatonio -benzoato) que ayuda a prevenir su consumo por los humanos.

### Identificación de peligro

STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida, categoría 2. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Sustancia activa:** difenac



**ADVERTENCIA**

Utilice los biocidas de forma segura. Léase la identificación y la información sobre el producto antes de su uso.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 6 cajas de cartón en una capa, 7 capas sobre un palet, un total de 42 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 315 kg
- 1.680 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 180 cm
- volumen del palet 1,73 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- bolsita de 150 g, 40 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 395 x 385 x 230 mm
- peso de la caja de cartón 7,12 kg
- volumen de la caja de cartón 0,035 m<sup>3</sup>





## Estuche de desratización y trampa adhesiva para los insectos, 2 en 1

### Descripción del producto

Un estuche moderno que se puede cerrar con una llave para atrapar a los ratones y otros tipos de pequeños roedores. Resistente a una apertura forzosa, adecuado también para el sistema HACCP, aumenta y prolonga la eficacia de los cebos desratizantes y los protege de las influencias ambientales.

### El estuche de desratización se vende vacío, sin cebo.

Recomendamos completar comprando el veneno para los roedores **RataStop**.

### Instrucciones de uso del estuche de desratización

Simplemente abrir el estuche de plástico empujando la llave en las aperturas en la parte delantera del mismo (la llave está guardada en la apertura de la parte trasera del estuche). Colocar un cebo de veneno en los apartados y cerrar el estuche. Colocar el estuche en el lugar de la aparición de los roedores (p.ej. senderos, anidaderos, granjas de engorde, agujeros, madrigueras, etc.).

Una parte del conjunto es la trampa adhesiva para los insectos arrastrantes (cucarachas, hormigas, y otros parecidos).

### Instrucciones de uso de la trampa adhesiva

Retirar la parte perforada de la cajita de papel (embalaje) y hacer las aperturas para la entrada de los insectos. Retirar el papel que tapa la trampa adhesiva, colocando con cuidado la trampa así creada en la cajita y cerrándola a continuación. Colocar en los lugares de la aparición esperada de los insectos.

### Beneficios del producto

El estuche de desratización impide el acceso al cebo a los animales no diana y a los niños. Por su diseño único impide que los dedos humanos toquen el cebo a través de las aperturas de entrada.

La trampa adhesiva en la cajita facilita el atrapado de los insectos arrastrantes molestos ante todo en los hogares y en los almacenes. La trampa no es tóxica y para potenciar la capacidad de atracción, en el pegamento va incorporado un atrayente alimenticio.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 19 cajas de cartón en una capa, 17 capas sobre un palet, un total de 323 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 236 kg
- 2.584 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 177 cm
- volumen del palet 1,7 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 8 uds. de cajitas con el estuche y las trampas adhesivas en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 340 x 140 x 950 mm
- peso de la caja de cartón 0,68 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0452 m<sup>3</sup>





## FORMITOX EXTRA - cebo para la exterminación de hormigas

### Descripción del producto

FORMITOX EXTRA es un preparado eficaz contra todo tipo de hormigas que a menudo penetran desde fuera al interior de los edificios. Después de la ingestión del cebo, los insectos mueren.

### Instrucciones de uso y dosificación

En el caso del formato de 120 g en una talquera, en la parte superior del envase se encuentra una tapa inclinable por donde se vierte el preparado. Una vez aplicado, hay que volver a cerrar la tapa. En el caso del formato de 100 g en una bolsita, hay que abrirla y volver a cerrarla después de la aplicación (prevención del esparcido del polvo).

**Polvo granulado:** verter 1-2 g de granitos en una superficie de papel o cristal y colocar en un lugar de supuesta aparición de los insectos.

**Solución acuosa:** diluir 2-4 g de granitos en 100 ml de agua (se forma una solución de 2-4%), verterla en bols planos de plástico o cristal y colocar en un lugar de supuesta aparición de los insectos. En los dos casos, los insectos ingieren el cebo y se mueren pasado poco tiempo.

Es necesario impedir la entrada de niños y animales domésticos o de granja al lugar tratado con FORMITOX EXTRA.

### Beneficios del producto

Fácil aplicación. Ayuda instantánea y eficaz en la lucha contra las hormigas. Eficacia durante 21 días.

### Identificación de peligro

Aquatic Chronic 2, categoría 2. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Sustancia activa:** 1,92 g/kg Bendiocarb, 0,1 g/kg Chrysanthemum cinerariaefolium, extracto.



PELIGRO

Utilice los biocidas de forma segura. Léase la identificación y la información sobre el producto antes de su uso.



**Presentación:** polvo granulado

**Envasado:** bolsita 100 g, talquera 120 g

**Detalles del embalaje y datos logísticos**

#### 1) Formitox extra - talquera 120 g

##### Paletización:

- 19 paquetes en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 152 paquetes sobre un palet
- peso bruto del palet 308 kg
- 1.824 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 99 cm

##### Embalaje del producto:

- 12 uds. en un paquete
- medidas de cada paquete 243 x 183 x 105 mm
- peso bruto del paquete 1,92 kg
- volumen de la caja de cartón 0,047 m<sup>3</sup>

#### 2) Formitox extra - bolsita 100 g

##### Paletización:

- 19 envases en una capa, 8 capas sobre un palet, es decir un total de 152 envases sobre un palet
- peso bruto del palet 264 kg
- 2.280 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 99 cm

##### Embalaje del producto:

- 15 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 243 x 183 x 105 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,63 kg
- volumen de la caja de cartón 0,047 m<sup>3</sup>



## FORMITOX TIZA contra las hormigas

### Descripción del producto

FORMITOX TIZA es un producto eficaz contra las hormigas (*Monomorium pharaonis*) que suelen entrar en los espacios de los edificios desde afuera. Se recomienda su utilización en superficies porosas o duras en los interiores de los edificios residenciales y no residenciales.

### Instrucciones de uso

Extraer la tiza del envoltorio y marcar los lugares de la aparición de las hormigas con una línea. Los insectos se mueren en 30 minutos desde el contacto con la sustancia activa.

Es necesario impedir el acceso de niños y animales domésticos o de granja al lugar tratado con FORMITOX TIZA.

### Beneficios del producto

Fácil aplicación. Ayuda instantánea y eficaz en la lucha contra las hormigas. Los espacios tratados se pueden seguir utilizando directamente después de su aplicación (en comparación con los pulverizadores, ¡usted ganará incluso varias horas!). Un complemento ideal al ya existente polvo contra las hormigas "FORMITOX extra".

### Identificación de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo si se inhala. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Sustancia activa:** Permetrina 20g/kg, butóxido de piperonilo (BOP) 20g/kg, tetrametrina 4g/kg



### ADVERTENCIA

Utilice los biocidas de forma segura. Léase la identificación y la información sobre el producto antes de su uso.

**Presentación:** sustancia sólida - tiza



### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 10 cajas de cartón en una capa, 7 capas sobre un palet, es decir un total de 70 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 121 kg
- 5.600 uds. en un palet
- medidas del palet 128 x 80 x 112 cm

#### Embalaje del producto:

- 1 ud. en una cajita, 80 cajitas en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 235 x 365 x 140 mm
- peso bruto de la caja de catón 1,5 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0120 m<sup>3</sup>



## Trampa para ratones de madera

### Descripción del producto

Se trata de una trampa para ratones de madera tradicional. Colocamos un cebo adecuado en la trampa, la tensamos y la fijamos. De esta forma, la trampa está preparada para atrapar. Como cebo podemos utilizar el queso, salami, tocino, nueces o incluso alimentos con olor dulce. La colocación de la trampa es conveniente en todos los lugares donde aparezcan los ratones, sin embargo fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

### Beneficios del producto

Dentro de nuestra gama ofrecemos trampas de madera de haya y de chapado de DM. La trampa de DM está fabricada en un chapado de madera de calidad que resiste durante largos períodos al agua y a la humedad sin descomponerse. Es decir que tiene la misma vida útil que la trampa de haya.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización de las trampas a granel con 50 uds.:

- 38 cajas de cartón en una capa, 10 capas en un palet, es decir un total de 380 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet:
  - trampas de contrachapado 560 kg
  - trampas de haya 613 kg
- 19.000 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 180 cm
- volumen del palet 1,73 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 50 uds. sueltas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 250 x 110 x 160 mm
- peso bruto de la caja de cartón:
  - trampas de contrachapado 1,43 kg
  - trampas de haya 1,57 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0044 m<sup>3</sup>

#### Paletización de 2 uds. de trampas en un sobre de papel:

- 42 cajas de cartón en una capa, 15 capas en un palet, es decir un total de 630 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet:
  - trampas de contrachapado 432 kg
  - trampas de haya 444 kg
- 6.300 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 165 cm
- volumen del palet 1,58 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 2 uds. en un sobre de papel, 10 uds. de sobres en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 265 x 130 x 100 mm
- peso bruto de la caja de cartón:
  - trampas de contrachapado 0,66 kg
  - trampas de haya 0,68 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0021 m<sup>3</sup>

#### Paletización de las trampas con 6 uds en una cajita:

- 23 cajas de cartón en una capa, 15 capas en un palet, es decir un total de 345 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 430 kg
- 2.070 uds en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 180 cm
- volumen del palet 1,73 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 6 uds en una cajita, 6 cajitas en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 320 x 110 x 100 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,2 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0035 m<sup>3</sup>







## Trampa para ratones de metal

### Descripción del producto

Se trata de trampas para ratones clásicas con muelle y elaboradas en metal. Se proveen de un cebo adecuado, se accionan y se fijan. Como cebo se puede utilizar queso, salami, tocino, nueces o incluso alimentos con olor a dulce. Es conveniente colocar las trampas en todos aquellos lugares donde aparezcan los ratones, sin embargo fuera del alcance de los niños y animales de compañía.

### Beneficios del producto

Se trata de trampas para ratones clásicas conocidas a lo largo de décadas. Son muy sencillas de utilizar y muy eficaces. Además, estas trampas son reutilizables. Son ligeras, fáciles de almacenar y discretas. En la mayoría de los casos son adecuadas para ser usadas en los hogares, viviendas y casas de campo, también en establos y edificios agrícolas, diferentes talleres y fábricas.

La mayor ventaja de este producto es que trabaja exclusivamente en base a la física. Está libre de cualquier veneno o sustancia tóxica. Asimismo facilita una muerte instantánea de los ratones atrapados.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

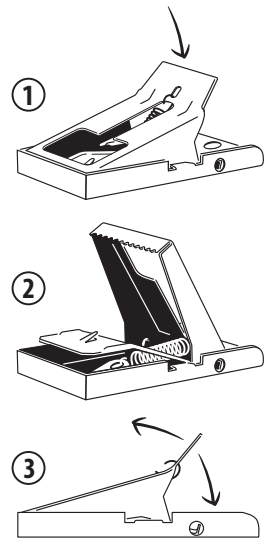
#### Paletización de las trampas - latonadas, zincadas, ennegrecidas:

- 44 cajas de cartón en una capa, 12 capas en un palet, es decir un total de 528 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 491 kg
- 12.672 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 141 cm
- volumen del palet 1,35 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 24 uds. de forma masiva en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 195 x 110 x 105 mm
- peso bruto de la caja de cartón 0,9 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0023 m<sup>3</sup>





## TRAMPA METÁLICA PARA RATONES CON APERTURA

### Descripción del producto

Se trata de una trampa para ratones con apertura elaborada en metal. Se provee de un cebo adecuado, se acciona y se fija. Como cebo se puede utilizar queso, salami, tocino, nueces o incluso alimentos con olor a dulce. Es conveniente colocar la trampa en todos aquellos lugares donde aparezcan los ratones, sin embargo fuera del alcance de los niños y animales de compañía.

### Beneficios del producto

El producto se diferencia de las trampas clásicas por su manipulación más fácil: basta con abrir mediante un sólo movimiento que recuerda el de abrir una pinza de ropa, colocar el cebo y dejarlo en los lugares de elevada aparición de roedores. La sensibilidad de la trampa es regulable según el peso del cebo, doblando ligeramente la chapa resorte (véase imagen).

Las trampas son reutilizables. Normalmente son adecuadas para su empleo en hogares, viviendas o casas de campo, sin embargo también en vaquerizas y edificios agrícolas, diversos tipos de fábricas y en talleres.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 2 cajas de cartón en una capa, 2 capas en un palet, es decir un total de 4 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 121 kg
- 1.920 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 135 cm
- volumen del palet 1,3 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 20 uds. de de trampas en una caja (250 x 100 x 100 mm), 24 cajas en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 520 x 330 x 410 mm
- peso bruto de la caja de cartón 26,2 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0704 m<sup>3</sup>





## Trampa para ratones de plástico

### Descripción del producto

Se trata de una novedad dentro de nuestra oferta. Es tan simple como tensar la trampa, colocar un cebo adecuado y ya está preparada para atrapar. Como cebo podemos utilizar el queso, salami, tocino, nueces o incluso alimentos con olor dulce.

La colocación de la trampa es conveniente en todos los lugares donde aparezcan los ratones, sin embargo fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

### Beneficios del producto

La trampa es de muy fácil aplicación y alta efectividad. Además, se puede utilizar repetidas veces, basta con lavarla y vuelve a estar lista para su uso. Gracias a su ojal la podemos atar a un objeto adecuado para encontrarla siempre donde la hayamos colocado. El muelle está fabricado de un acero inoxidable de calidad, asegurando así una vida útil larga incluso en ambientes húmedos.

La trampa es ligera, de tamaño reducido y discreta.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización de las trampas a granel con 50 uds.:

- 16 cajas de cartón en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 128 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 237 kg
- 6.400 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 175 cm
- volumen del palet 1,68 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 50 uds. sueltas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 300 x 200 x 200 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,73 kg
- volumen de la caja de cartón 0,012 m<sup>3</sup>

#### Paletización de 2 uds. de trampas en una cajita:

- 38 cajas de cartón en una capa, 10 capas en un palet, es decir un total de 380 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 408 kg
- 4.560 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 125 cm
- volumen del palet 1,2 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 2 uds. en una cajita, 12 cajitas en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 265 x 205 x 105 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,02 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0057 m<sup>3</sup>





## TRAMPA TIPO CASITA PARA RATONES

### Descripción del producto

Se trata de una trampa de alambre con acabado cincado para atrapar ratones vivos y otros pequeños roedores.

### Utilización

Disponemos la trampa con la parte inferior hacia arriba y semi giramos (abrimos) la parte giratoria. En la apertura colocamos como cebo algo que no suele aparecer en el ambiente natural de los roedores (p.ej. queso, embutido, nueces, etc.). Acto seguido volvemos a cerrar y girar la trampa. Colocamos la trampa en un lugar de aparición de los roedores, sin embargo fuera del alcance de niños y animales domésticos. A ser posible, recomendamos llevar a cabo toda la manipulación de la trampa utilizando guantes para que no se perciba el olor a humanos. El roedor sube fácilmente por la rejilla de la pared, se desliza por la apertura central hacia el cebo, sin embargo ya no puede salir contra los alambres espigados.

Se recomienda controlar la trampa varias veces al día para que el animal no sufra innecesariamente en el caso de ser atrapado.

### Beneficios del producto

Ante todo se trata de una forma inocua de atrapar roedores, siendo posible volver a soltar al animal en la naturaleza lejos de las viviendas humanas donde su presencia resulta indeseable. Las trampas se pueden reutilizar. En la mayoría de los casos son adecuadas para su empleo en hogares, viviendas o casas de campo, no obstante también en vaquerizas y edificios agrícolas, diversos tipos de fábricas y talleres. Es posible atrapar varios ratones vivos con un solo cebo.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 8 cajas de cartón en una capa, 10 capas en un palet, es decir un total de 80 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 265 kg
- 2.000 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 215 cm
- volumen del palet 2,064 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 25 uds. de trampas en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 400 x 300 x 200 mm
- peso bruto de la caja de cartón 3,11 kg
- volumen de la caja de cartón 0,024 m<sup>3</sup>





## Trampa para ratas de madera

### Descripción del producto

Se trata de una trampa para ratas clásica con resorte de madera de haya. Una vez provista de una carnada adecuada se estira y se asegura. Como carnada se puede utilizar queso, salami, tocino, nueces o incluso alimentos con olor a dulce. Es conveniente colocar la trampa en todos aquellos lugares donde suelen aparecer las ratas, no obstante fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

### Beneficios del producto

Se trata de una trampa para ratas clásica conocida durante décadas. Su uso es muy sencillo y es de alta eficacia. Además, se puede reutilizar. Es ligera, fácil de guardar y discreta. En la mayoría de los casos es conveniente utilizarla en hogares, casas y casas de campo, sin embargo también en vaquerizas y edificios agrícolas, diversas salas de producción y talleres, APPCC, etc.

La ventaja principal de este producto es que trabaja exclusivamente en base a la física. Está libre de cualquier veneno o sustancia tóxica. Además facilita una muerte instantánea de las ratas atrapadas.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

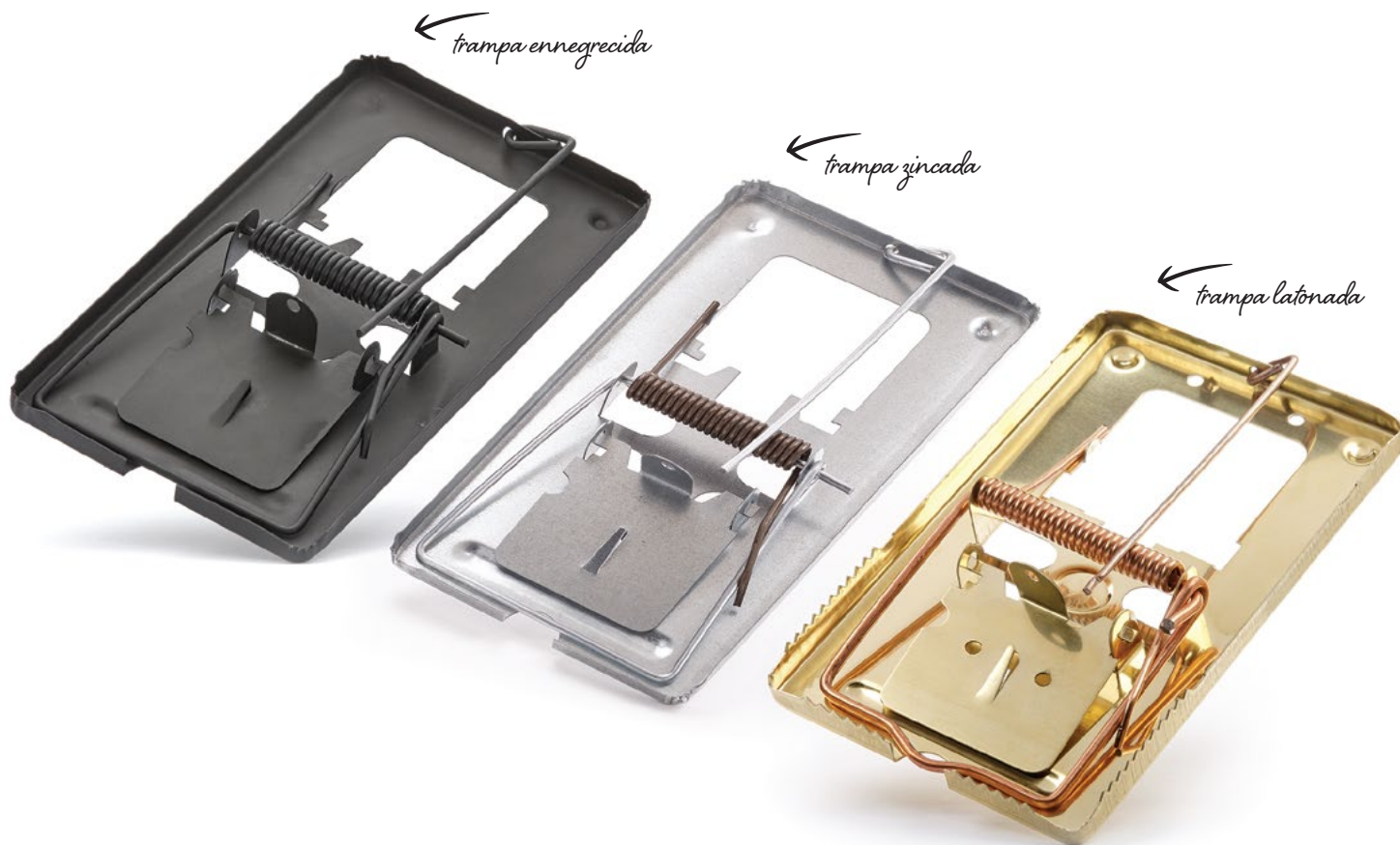
#### Paletización:

- 18 cajas de cartón en una capa, 15 capas sobre un palet, es decir un total de 270 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 480 kg
- 4.050 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 150 cm
- volumen del palet 1,44 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 15 trampas de forma masiva en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 230 x 190 x 90 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,72 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0039 m<sup>3</sup>





## Trampa para ratas de metal

### Descripción del producto

Se trata de trampas para ratas clásicas con muelle y elaboradas en metal. Se proveen de un cebo adecuado, después se accionan y se fijan. Como cebo se puede utilizar queso, salami, tocino, nueces o incluso alimentos con olor a dulce. Es conveniente colocar las trampas en todos aquellos lugares donde aparezcan las ratas, sin embargo fuera del alcance de los niños y animales de compañía.

### Beneficios del producto

Se trata de trampas para ratas clásicas conocidas a lo largo de décadas. Son muy sencillas de utilizar y muy eficaces. Además, estas trampas son reutilizables. Son ligeras, fáciles de almacenar y discretas. En la mayoría de los casos son adecuadas para ser usadas en los hogares, viviendas y casas de campo, también en establos y edificios agrícolas, diferentes talleres y fábricas.

La mayor ventaja de este producto es que trabaja exclusivamente en base a la física. Está libre de cualquier veneno o sustancia tóxica. Asimismo facilita una muerte instantánea de las ratas atrapadas.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 18 cajas de cartón en una capa, 15 capas en un palet, es decir un total de 270 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 521 kg
- 4.050 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 150 cm
- volumen del palet 1,44 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 15 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 230 x 190 x 90 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,87 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0039 m<sup>3</sup>





## Matamoscas

### Descripción del producto

Nuestro matamoscas manual tiene la forma adecuada y está fabricado con plásticos de calidad. Su punto más importante, la unión con el mango, está diseñado para aguantar el máximo de tiempo. Producto ofrecido en cuatro colores diferentes (amarillo, rojo, verde, azul, negro).

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 4 cajas de cartón en una capa, 6 capas en un palet, es decir un total de 24 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 208 kg
- 12.000 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 195 cm
- volumen del palet 1,87 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 500 uds. en una caja de cartón para transporte,
- medidas de la caja de cartón 530 x 370 x 300 mm
- peso bruto de la caja de cartón 8 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0588 m<sup>3</sup>





## Redes para ventanas

### Descripción del producto

Este producto es un complemento de nuestra gama de productos puesto que no se trata de un atrapador sino que de un medio que impide que los insectos penetren en sus hogares. Utilizamos una malla resistente a las inclemencias atmosféricas y a los rayos UV. No se destiñe, no se deshilacha y se puede lavar repetidamente en la lavadora (a 30° C).

### Beneficios del producto

La instalación de la red en el marco de la ventana con la ayuda de la cremallera es fácil y facilita retirar la red de la ventana y volver a colocarla. Las redes se suministran en color blanco o negro. Recomendamos la malla negra, ya que no refleja tanta luz y no se ve demasiado en la ventana. No obstante e incluso a pesar de este hecho, la malla blanca es la preferida por los clientes.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 4 cajas de cartón en una capa, 7 capas en un palet, es decir un total de 28 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet
  - para la medida de 90 x 150 cm 131 kg
  - para la medida de 130 x 150 cm 153 kg
  - para la medida de 180 x 150 cm 184 kg
- 1.120 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 175 cm
- volumen del palet 1,68 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 1 ud. de tela de red + velcro en una cajita, 40 cajitas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 525 x 370 x 230 mm
- peso bruto de la caja de cartón
  - para la medida de 90 x 150 cm 4,1 kg
  - para la medida de 130 x 150 cm 4,9 kg
  - para la medida de 180 x 150 cm 6,0 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0447 m<sup>3</sup>







## FLORABAND - Flechas adhesivas para la protección de plantas

### Descripción del producto

Juego de 5 uds. de flechas pegadas entre ellas de las cuales 3 pegan por los dos lados y 2 llevan el pegamento sólo por un lado. Las flechas adhesivas se clavan en la tierra cerca de las plantas. El atrapador atrae a las plagas por su color amarillo.

### Área de utilización

Plantas frutales, plantas decorativas, verduras, cultivos de invernadero. Las flechas están destinadas a combatir las especies de epitrix, aleuródido, terebrantio, napomyza gymnostoma, rhagoletis cerasi, sciaridae, curculio.

### Beneficios del producto

Las flechas adhesivas amarillas representan una protección eficaz de plantas contra diversos tipos de plagas. No contienen ninguna sustancia atrayente o activa. Atraen a las plagas por su color amarillo. Su manipulación y aplicación son muy fáciles. Las flechas se clavan en la tierra cerca de las plantas. Las flechas fueron diseñadas de tal forma para que no se pueda producir una herida con las puntas, éstas son por ello ligeramente redondeadas. Además utilizamos un tipo de lámina lo suficientemente gruesa para que la flecha no se doble al clavarla en la tierra y se pueda instalar fácilmente.

El pegamento no se reseca y es resistente al agua, es decir que no le perjudica que el usuario rocíe y humidifique las plantas. Se puede usar tanto en los interiores como en los invernaderos y espacios exteriores.

En caso de posibles manchas, el pegamento es fácilmente eliminable con gasolina comercial o aceite de cocina.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 20 cajas de cartón en una capa, 6 capas en un palet, es decir un total de 120 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 388 kg
- 12.000 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 185 cm
- volumen del palet 1,78 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 5 uds. en una bolsita de plástico, 25 bolsitas en un display, 4 displays en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 295 x 160 x 285 mm
- peso bruto de la caja de cartón 3,1 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0135 m<sup>3</sup>





## ARBOBAND - placas adhesivas para proteger de plagas las plantas y los árboles

### Descripción del producto

Un juego de 5 placas pegadas entre ellas, de las cuales 3 pegan por los dos lados y 2 solamente por uno. Las placas adhesivas se cuelgan en la proximidad de las plantas y directamente en plantas y árboles. Se pueden utilizar tanto en interiores e invernaderos, como en el exterior. El atrapador atrae a las plagas por su color. Las ofrecemos en tres versiones de color - *amarillo, azul, blanco*.

### Áreas de aplicación

Placas amarillas - *verdura, cerezos, guindos*. Destinadas a la lucha contra *las moscas blancas, los áfidos, las moscas Sciara, las Limothrips, los epitrix y la Rhagoletis cerasi*.

Placas azules - *verdura, plantas del interior, cultivos de los invernaderos*. Destinadas a la lucha contra *las Limothrips, las moscas minadoras, las moscas blancas, las moscas Sciara*.

Placas blancas - *verdura, perales, manzanos, ciruelos*. Destinadas a la lucha contra *la Hoplocampa brevis, la Hoplocampa testudinea, la Hoplocampa minuta, la Hoplocampa flava, la mosca de la col, la Contarinia nasturtii*.

### Beneficios del producto

Las placas adhesivas son una protección eficaz de las plantas y de los árboles contra diferentes tipos de plagas. No contienen ninguna sustancia atrayente o activa. Atraen a las plagas por su color. La manipulación y su aplicación son muy sencillas. La placa se cuelga con ayuda de una cuerda o un gancho en la proximidad de la planta o directamente en ella. El pegamento no se seca y es resistente al agua, es decir que no lo daña ni la lluvia ni si el usuario de la planta la rocía o humedece.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 14 cajas de cartón en una capa, 6 capas en un palet, es decir un total de 84 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 571 kg
- 10.800 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 200 cm
- volumen del palet 1,92 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 5 uds. en una bolsita de plástico, 40 bolsitas en un display, 3 displays en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 355 x 160 x 285 mm
- peso bruto de la caja de cartón 6,6 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0162 m<sup>3</sup>





## FRUTABAND - Protección de árboles frutales contra insectos arrastrantes

### Descripción del producto

La cinta con pegamento está destinada ante todo a los horticultores. Sirve para monitoriar y avisar sobre un ataque aéreo de organismos dañinos a los árboles frutícolas o plantas decorativas. Además, el atrapador ofrece protección contra diversos tipos de plagas arrastrantes que podrían pasar a las coronas de los árboles y causarles daños a los frutos.

### Área de utilización

Plantas frutales, plantas decorativas. La cinta está destinada a combatir las hormigas, la lepidóptera, los cocoideos.

### Beneficios del producto

Su utilización es muy simple. Se estira la cinta adhesiva plegada a toda su longitud. La cinta tiene que abrazar firmemente el tronco del árbol, por lo tanto es necesario eliminar de antemano todas las irregularidades en la corteza del árbol y limpiar las partes cubiertas de musgo. Rodeamos firmemente el tronco del árbol con la cinta con su parte adhesiva hacia fuera, pegando los extremos. Acto seguido atamos bien la cinta al árbol en la parte inferior y superior con la cuerda que forma parte del embalaje. En caso de necesidad, es recomendable rellenar las ranuras entre la cinta y el tronco del árbol con tierra para que los insectos no entren por debajo de la misma.

En caso de posibles manchas, el pegamento es fácilmente eliminable con gasolina comercial o aceite de cocina.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 14 cajas de cartón en una capa, 6 capas en un palet, es decir un total de 84 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 260 kg
- 5.040 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 200 cm
- volumen del palet 1,92 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 4 uds. en una bolsita de plástico, 20 bolsitas en un display, 3 displays en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 355 x 160 x 285 mm
- peso bruto de la caja de cartón 2,90 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0162 m<sup>3</sup>





## VERMIFIX - Pegamento para la protección de plantas en tubo

### Descripción del producto

El pegamento está destinado a la protección de árboles contra plagas arrastrantes. Se aplica al tronco del árbol, formando una franja uniforme en su perímetro con un grosor de 0,6 - 0,8 mm aprox. De esta forma se crea una barrera que no permite a las plagas arrastrantes llegar hasta la corona del árbol y causar posibles daños a los frutos.

El pegamento se puede aplicar también sobre un panel en una capa de 0,3 - 0,4 mm, creando así un atrapador adhesivo que se cuelga en la copa del árbol o se clava en la tierra junto al árbol.

El pegamento Vermifix está destinado al monitoreo y la señalización del ataque o la aparición de insectos dañinos de las especies de *epitrix*, *aleuródido*, *pulgón*, *curculio*, *scaridae*, *terebrentio*, *napomyza gymnostoma*, *rhagoletis cerasi*, *hormiga*, *lepidóptera* y *cocido*.

1 tubo cubre una longitud de 3 m aprox.

### Beneficios del producto

El pegamento se puede aplicar en todos los lugares donde no es posible la utilización de cintas adhesivas para la protección de árboles y plantas. Es decir que protege bien arbustos y árboles jóvenes cuyos troncos no sean lo suficientemente fuertes para poder utilizar cintas adhesivas. Sin embargo, la condición es que el árbol ya disponga de una corteza (ritidoma) bien formada. El pegamento crea así una barrera del 100% contra los insectos arrastrantes incluso en troncos rugosos.

El pegamento ofrece una relación de la adhesividad y la fuerza de pegado equilibrada de una forma óptima para que se adhiera bien y se pueda extraer bien del tubo. Es muy resistente a la radiación solar que suele causar una rápida degradación en otros pegamentos. Incluso con una exposición al sol directa mantiene su adhesividad durante un largo tiempo. El pegamento no es fitotóxico (tóxico para las plantas), por lo tanto se puede aplicar directamente a los árboles y a otras plantas. Está registrado y certificado por las autoridades correspondientes.

El período de uso son 10 años a partir de la fecha de fabricación.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización 135 g de pegamento en un tubo:

- 8 cajas de cartón en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 64 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 464 kg
- 2.560 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 185 cm
- volumen del palet 1,78 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto 135 g de pegamento en un tubo:

- 135 g de pegamento en un tubo metálico, cada tubo en una cajita de papel, 40 cajitas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 340 x 290 x 210 mm
- peso bruto de la caja de cartón 7 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0207 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto 13 kg en un cubo:

- 13 kg de pegamento en un cubo metálico
- medidas del cubo diámetro 260 mm, altura 410 mm
- peso bruto del cubo 14 kg

#### Embalaje del producto 170 kg en un barril:

- 170 kg de pegamento en un barril metálico
- medidas del barril diámetro 610 mm, altura 890 mm
- peso bruto del barril 180 kg





## VERMIFIX - Pegamento para la protección de árboles y plantas en vaso de plástico

### Descripción del producto

El pegamento está destinado a la protección de árboles contra plagas arrastrantes. Se aplica al tronco del árbol con una espátula o con un pincel en caliente, formando en el contorno una franja de pegamento con un grosor de 1 mm aproximadamente. De esta forma se crea una barrera que no permite a las plagas llegar hasta la corona del árbol y causar daños a los frutos.

El pegamento se puede aplicar también en una capa fina a una almohadilla, creando así una tablita pegajosa que se cuelga en la corona de los árboles o se clava en la tierra al lado de la planta.

El atrapador es eficaz contra las hormigas (*Formica*), polillas (*Larentiinae*) y cochinillas (*Parthenolecanium*) e insectos dañinos similares en su estado de oruga, larva o ejemplar adulto.

### Beneficios del producto

El pegamento se puede aplicar en todos los lugares donde no es posible la utilización de cintas adhesivas para la protección de árboles y plantas. Es decir que protege bien arbustos y árboles jóvenes cuyo tronco no es lo suficientemente grueso para poder utilizar cintas adhesivas. La condición es, sin embargo, que el tronco tenga desarrollada la corteza (ritidoma). El pegamento crea así una barrera de 100% contra los insectos arrastrantes incluso en troncos rugosos.

El pegamento tiene establecida la relación de pegajosidad y fuerza adhesiva de forma óptima para que atrape bien pero a la vez se pueda aplicar fácilmente. Es muy resistente a la luz solar que causa normalmente en este tipo de pegamentos su rápida degradación. Por lo tanto mantiene una adhesividad durante un tiempo muy largo incluso en exposición directa al sol.

El pegamento no es fitotóxico (tóxico para las plantas), por lo tanto se puede aplicar directamente a los árboles y las plantas. Está registrado y certificado por las autoridades correspondientes.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### 1) Vaso de plástico 250 ml (220 g)

##### Paletización:

- 7 cajas de cartón en una capa, 5 capas en un palet, es decir un total de 35 cajas de cartón sobre un palet
- 1.120 uds. en un palet
- peso bruto del palet 331 kg
- medidas del palet 120 x 80 x 175 cm
- volumen del palet 1,68 m<sup>3</sup>

##### Embalaje del producto:

- 32 vasos de plástico de 250 ml en un cartón de transporte
- medidas de la caja de cartón 480 x 260 x 320 mm
- peso bruto de la caja de cartón 9 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0399 m<sup>3</sup>

#### 2) Vaso de plástico 500 ml (440 g)

##### Paletización:

- 7 cajas de cartón en una capa, 5 capas en un palet, es decir un total de 35 cajas de cartón sobre un palet
- 840 uds. en un palet
- peso bruto del palet 440 kg
- medidas del palet 120 x 80 x 175 cm
- volumen del palet 1,68 m<sup>3</sup>

##### Embalaje del producto:

- 24 vasos de plástico de 500 ml en un cartón de transporte
- medidas de la caja de cartón 480 x 260 x 320 mm
- peso bruto de la caja de cartón 12,1 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0399 m<sup>3</sup>





## VERMIFIX - Pegamento en aerosol para la protección de árboles y plantas

### Descripción del producto

El pegamento en aerosol está destinado a la protección de árboles contra plagas arrastrantes y también para la preparación de trampas adhesivas de todo tipo.

El pegamento se puede pulverizar directamente sobre la corteza (ritidoma) madura, idealmente desde la distancia de 5 - 10 cm en una capa fina con la anchura máxima de 10 cm. Recomendamos aplicar el pegamento en dos capas, en el caso de una corteza más rugosa o resquebrajada incluso más veces. De esta forma se crea una barrera que no permite a las plagas llegar hasta la corona del árbol y causar daños a los frutos.

El pegamento se puede pulverizar también sobre diversos materiales como el cartón, film fino, etc. Las trampas preparadas de esta forma se pueden colgar en la corona de los árboles o clavar en la tierra al lado de la planta y ser utilizadas para la inmovilización de orugas, larvas o formas adultas de insectos dañinos.

La superficie adhesiva está plenamente activa un día después de la aplicación. Agítese bien antes de usar. No gire el pulverizador boca abajo durante la aplicación.

### Área de utilización

Árboles frutales, árboles, árboles decorativos, cultivos de invernadero, verduras, plantas de interior, cultivos de campo. El pegamento está destinado al monitoreo y la señalización del ataque de las especies de *epitrix*, *aleuródido*, *pulgón*, *curculio*, *sciaridae*, *terebrantio*, *napomyza gymnostoma*, *rhagoletis cerasi*, *hormiga*, *lepidóptera* y *coccídeo*.

### Beneficios del producto

El pegamento en aerosol se puede aplicar en todos los lugares donde no es posible la utilización de cintas adhesivas para la protección de árboles y plantas. Es decir que protege bien arbustos y árboles jóvenes cuyos troncos no sean lo suficientemente fuertes para poder utilizar cintas adhesivas. El pegamento crea así una barrera del 100% contra los insectos arrastrantes incluso en troncos rugosos. Además, su fácil aplicación pulverizando hace de este producto un ayudante imprescindible en huertos y jardines.

El pegamento no es fitotóxico (tóxico para las plantas), por lo tanto se puede aplicar directamente a los árboles y las plantas. El pegamento está registrado y certificado por las autoridades correspondientes.

El período de uso son 5 años a partir de la fecha de fabricación.

### Identificación de peligro

Aerosol 1 Aerosol, categoría 1. H222 Aerosol extremadamente inflamable. H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

Contiene: butano, propano



PELIGRO

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización - aerosol de 400 ml:

- 24 trays en una capa, 4 capas en un palet, es decir un total de 96 trays sobre un palet
- peso bruto del palet 381 kg
- 960 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 120 cm
- volumen del palet 1,15 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 10 uds. en un tray + film de PE
- peso bruto del tray 3,8 kg





## Cera para injertar - preparado para curar las heridas de los árboles en la hortofruticultura

### Descripción del producto

La cera para injertar está destinada a practicar injertos y curar las heridas después del talado y arañazos dentro de la hortofruticultura. También se hace uso frecuente de ella en la viticultura y viveros de árboles frutales. Se utiliza para los injertos de árboles y arbustos frutales y decorativos, se puede aplicar para curar los cortes u otros daños como son las mordeduras de animales, heladas, viento, etc. Se puede emplear con éxito tras la tala de los brotes de un año.

### Área de utilización

Plantas leñosas decorativas o frutales. Sirve para la protección de cortes y heridas causadas mecánicamente.

### Instrucciones de uso

Al injerto o al área después del injertar aplicamos una capa regular de cera con ayuda de una espátula de madera o plástico. La extendemos y dejamos secar, practicándole una venda si es el caso. Los instrumentos o ropa manchados pueden limpiarse con alcohol desnaturalizado o gasolina.

**Composición:** hidrocarburos parafínicos sólidos, colofonia, cera de abeja, aceite vegetal.

### Beneficios del producto

- el preparado es perfectamente extensible a partir de los 15° C
- después de su aplicación y secado forma una película protectora
- repele el agua de forma excelente

### Identificación de peligro

Skin Sens. 1 Sensibilización de las vías respiratorias / sensibilización cutánea, categoría 1. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Contiene:** colofonia



**ADVERTENCIA**



### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### 1) Tubo de 135 g

##### Paletización:

- 8 cajas de cartón en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 64 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 464 kg
- 2.560 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 185 cm
- volumen del palet 1,78 m<sup>3</sup>

##### Embalaje del producto:

- 135 g de cera en un tubo metálico, 1 tubo en una cajita de papel, 40 cajitas en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 340 x 290 X 210 mm
- peso bruto de la caja de cartón 7 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0207 m<sup>3</sup>

#### 2) Vaso de 150 g

##### Paletización:

- 8 cajas de cartón en una capa, 15 capas en un palet, es decir un total de 120 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 520 kg
- 2.880 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 188 cm
- volumen del palet 1,80 m<sup>3</sup>

##### Embalaje del producto:

- 150 g de cera en un vaso de plástico, 24 vasos en una caja de cartón para transporte
- medidas de la caja de cartón 390 x 290 X 115 mm
- peso bruto de la caja de cartón 4,2 kg
- volumen de la caja de cartón 0,013 m<sup>3</sup>



## REVILAN rojo / verde - composición de ceras

### Descripción del producto

Es una composición especial de ceras destinada a injertar los plantones de vid tanto en su estratificación como durante la plantación de criaderos o viñedos jóvenes. Se puede aplicar también para injertar y cultivar rosas y otras plantas tipo arbusto. Sirve como una medida de protección contra la radiación solar, protege las plantas injertadas del desecamiento, sirviendo a la vez como protección contra los hongos y mohos.

**REVILAN rojo** - parafinado de plantones injertados en primavera

**REVILAN verde** - parafinado de plantones de raíz desnuda en otoño

### Forma de uso

Derretir el bloque de cera de Revilan en un recipiente adecuado. La temperatura de trabajo ideal de la cera es de 50° C - 65° C. Sumergir la parte superior de la planta injertada y acto seguido enfriar en un baño de agua fría.

### Beneficios del producto

Una vez convertido en estado líquido, su aplicación es fácil. Después de su aplicación y solidificación forma una capa protectora. Altamente soluble, térmicamente estable.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 8 cajas de cartón en una capa, 5 capas sobre un palet, un total de 40 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 416 kg
- medidas del palet 120 x 80 x 85 cm
- volumen del palet 0,816 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- placas individuales de 3 kg aprox. envueltas en cajas de cartón de 10 kg aprox.
- medidas de la caja de cartón 400 x 280 x 140 mm
- volumen de la caja de cartón: 0,0157 m<sup>3</sup>







## MIKROCER ROOTWAX

### Descripción del producto

Es una mezcla de ceras que paraliza el desecamiento de las raíces de los árboles jóvenes o recién plantados y protege de forma demostrada el sistema de raíces, impidiendo a las larvas de insectos (gorgojo del pino, polidrusus impar, otiorincos, etc.) mordisquear las raíces de los árboles jóvenes, tanto coníferos como frondosos.

### Instrucciones de uso

Derretir el bloque de cera de MikrocerRootWax en un recipiente adecuado. La temperatura de trabajo ideal de la cera es de 50° C. Sumergir todo el sistema de raíces en la mezcla derretida hasta la altura de 10-15 cm por encima de la tierra y acto seguido enfriar en un baño de agua fría. Plantar el plantón así preparado de la forma habitual.

Recomendamos combinar la utilización del preparado MikrocerRootWax con el producto de apoyo nutricional Vitalon 2000 aplicable mediante pulverización. La aplicación de Vitalon 2000 es conveniente tres veces a lo largo del período vegetativo. Está demostrado que dicho producto fortalece el sistema de raíces y protege la planta de las heladas.

### Beneficios del producto

Una vez convertido en estado líquido, su aplicación es fácil. Después de su aplicación y solidificación forma una capa protectora.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 8 cajas de cartón en una capa, 5 capas sobre un palet, es decir un total de 40 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 416 kg
- 120 x 80 x 85 cm
- volumen del palet 0,816 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- placas individuales de 3 kg aprox. envueltas en cajas de cartón de 10 kg aprox.
- medidas de la caja de cartón 400 x 280 x 140 mm
- volumen de la caja de cartón 0,0157 m<sup>3</sup>





## Trampa para avispas - soporte para botella de plástico

### Descripción del producto

La trampa está destinada para atrapar a insectos voladores molestos. Protege de insectos tediosos en los jardines, los balcones, en las glorietas, etc. Funciona sin sustancias químicas. Como relleno bastará con jarabe de fruta, zumo u otras bebidas dulces, a ser posible fermentantes.

### Instrucciones de uso

Desenrosque el tapón de cualquier botella de plástico de 1,5 l, llénela con 0,5 l de líquido, p.ej. jarabe, bebida dulce o cerveza. Coloque el soporte en el cuello de la botella de plástico y situe la trampa preparada en el lugar que desea proteger de los insectos. Los insectos se ven atraídos hacia el recipiente en el que acaban cayendo en el líquido. La construcción especial del soporte impide que los insectos puedan salir volando de la botella. La trampa se puede utilizar también para la protección de árboles frutales y viñedos. No es adecuada para su uso en los interiores o para atrapar a mosquitos.

### Instrucciones para la preparación de rellenos fáciles

*Avispas, moscas y avispones:* 500 ml de cerveza, 2 cucharada soperas de azúcar o miel o 500 ml de agua, 3 cucharada de azúcar o miel y 1 vaso de vinagre de vino tinto.

*Drosófilas y moscas de fruta:* 250 ml de vinagre de manzana, 100 ml de vino tinto, 1 cucharada de azúcar

Los mezclas atrayentes preparados de esta forma no resultan dañinos para los insectos polinizadores (abejas, abejorros). Para aumentar su efectividad, cambiaremos el relleno cada 30-40 días.

### Beneficios del producto

Muy fácil de manipular, uso universal para diferentes tipos de insectos voladores (solamente depende del relleno utilizado), inofensivo para el medio ambiente (basta con tirar el contenido y depositar la botella a los residuos clasificados).

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 18 cajas de cartón en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 144 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 136 kg
- 1.728 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 175 cm
- volumen del palet 1,68 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 1 ud. en una cajita, 12 cajitas en un cartón de transporte
- medidas de la caja de cartón 182 x 262 x 197 mm
- peso bruto de la caja de cartón 0,83 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0094 m<sup>3</sup>





## Trampa para avispa - recipiente

### Descripción del producto

La trampa está destinada para atrapar a insectos voladores molestos. Protege de insectos tediosos en los jardines, los balcones, en las glorietas, etc. Funciona sin sustancias químicas. Como relleno bastará con jarabe de fruta, zumo u otras bebidas dulces, a ser posible fermentantes.

### Instrucciones de uso

Desenrosque la tapa blanca e introduzca dentro de la trampa el preparado atrayente, p.ej. jarabe, bebida dulce o cerveza. Vuelva a enroscar la tapa, colgando la trampa preparada con ayuda de la cuerda o colóquela en el lugar que desea proteger de los insectos. El color de la trampa junto con el olor del relleno atrae a los insectos que se meten dentro. La construcción especial del recipiente impide que los insectos puedan salir de la trampa. La trampa se puede utilizar también para la protección de árboles frutales y viñedos. No es adecuada para su uso en los interiores o para atrapar a mosquitos.

### Instrucciones para la preparación de rellenos fáciles:

*Avispas, moscas y avispones:* 150 ml de cerveza, ½ cucharada de azúcar o miel o 100 ml de agua, 1 cucharada de azúcar o miel y 50 ml de vinagre de vino tinto.

*Drosófilas y moscas de fruta:* 125 ml de vinagre de manzana, 50 ml de vino tinto, ½ cucharada de azúcar

Los mezclas atrayentes preparados de esta forma no resultan dañinos para los insectos polinizadores (abejas, abejorros). Para aumentar su efectividad, cambiaremos el relleno cada 15-20 días.

### Beneficios del producto

Muy fácil de manipular, uso universal para diferentes tipos de insectos voladores (solamente depende del relleno utilizado), inofensivo para el medio ambiente (basta con tirar el contenido y depositar la botella a los residuos clasificados).

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 6 cajas de cartón en una capa, 5 capas en un palet, es decir un total de 30 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 160 kg
- 720 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 215 cm
- volumen del palet 2,06 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 1 ud. en una cajita, 24 cajitas en un cartón de transporte
- medidas de la caja de cartón 560 x 290 x 395 mm
- peso bruto de la caja de cartón 4,8 kg
- volumen de la caja de cartón 0,064 m<sup>3</sup>





## Trampa para avispas - soporte con una botella de plástico

### Descripción del producto

La trampa para avispas con la botella de plástico protegerá su jardín o porche de los insectos molestosos. Atrapará a las avispas, avispones y moscas, y también a la mosca de la fruta o vinagre. Funciona sin sustancias químicas. Como relleno bastará con jarabe de fruta, zumo, vinagre de vino, cerveza u otros líquidos dulces. La construcción especial del soporte impide que los insectos puedan salir volando de la botella. La trampa se puede utilizar para la protección de los árboles frutales o las vides. No es adecuada para su uso en los interiores o para atrapar mosquitos.

### Instrucciones de uso

Llene la botella de plástico con el líquido, p.ej. jarabe, bebida dulce o cerveza. Coloque el soporte en el cuello de la botella de plástico y sitúe la trampa preparada en el lugar que desea proteger de los insectos. Los insectos se ven atraídos hacia el recipiente en el que acaban cayendo al líquido.

### Instrucciones para la preparación de rellenos fáciles:

*Avispas, moscas y avispones:*

200 ml de cerveza, 1 cucharada sopera de azúcar (o miel) o 200 ml de agua, 2 cucharadas de azúcar (o miel) y 50 ml de vinagre de vino.

*Moscas de fruta o vinagre:*

100 ml de vinagre de manzana, 50 ml de vino tinto, 1 cucharada de azúcar.

Los atractantes preparados de esta forma no resultan dañinos para los insectos polinizadores (abejas, abejorros). Para aumentar su efectividad, cambiaremos el relleno cada 15-20 días.

### Beneficios del producto

Gracias a la botella de plástico que forma parte del embalaje, el producto está preparado para su uso inmediato. La trampa es muy fácil de manipular y resulta de uso universal para diferentes tipos de insectos voladores. Es inofensiva para el medio ambiente. Se puede utilizar repetidas veces. La trampa que no va a ser reutilizada se debe depositar al contenedor de los residuos clasificados.



### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 8 cajas de cartón por capa, 7 capas en un palet, en total 56 cajas de cartón en un palet
- peso bruto del palet: 97,5 kg
- 672 uds. en un palet
- medida del palet 120 x 80 x 187 cm
- volumen del palet 1,79 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 1 ud. de soporte + 1 ud. de botella de plástico en una cajita de papel, 12 cajitas en cada caja de cartón
- medida de la caja de cartón: 566 x 190 x 246 mm
- peso bruto de la caja de cartón: 1,74 kg
- volumen de la caja de cartón: 0,027 m<sup>3</sup>



## Trampa para las babosas

### Descripción del producto

La trampa está destinada al atrapado de las babosas y caracoles que destrazan los jardines decorativos y huertos o campos de producción. El atrapador se compone de un recipiente de plástico y una tapa fácilmente retirable. Para que la trampa funcione, es suficiente con rellenar el recipiente de cerveza o levadura con agua caliente.

### Utilización del producto

Coloque la trampa en los lugares de la supuesta aparición de las babosas como pueden ser los parterres de flores o huertos de verduras. Rellénela de cerveza o levadura con agua caliente, ajusten la tapa retirable y entiérrenla para que sobresalga unos 5 cm por encima del nivel del terreno. Las babosas se sienten atraídas por el olor del líquido y se ven atrapadas después de entrar en la trampa.

### Beneficios del producto

La trampa es segura tanto para los animales salvajes como domésticos. Respeta el medio ambiente y es apropiada para la horticultura ecológica. La trampa es fácil de manejar y su aplicación es sencilla. Su ventaja es una larga vida útil y su posible reutilización. El embalaje contiene 2 unidades.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 4 cajas de cartón en una capa, 5 capas en un palet, un total de 20 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 128 kg
- 480 uds en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 185 cm
- volumen del palet 1,78 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 2 uds en una cajita de papel, 24 uds en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 540 x 380 x 340 mm
- peso bruto de la caja de cartón 5,6 kg
- volumen de la caja de cartón 0,069 m<sup>3</sup>





*para liberar empujar  
el pestillo hacia dentro*

## TRAMPA TIPO TUBO PARA TOPOS Y TOPILLOS CAMPESINOS

### Descripción del producto

Trampa tipo tubo para atrapar topos vivos.

### Utilización

Aparte del atrapado de topos, la trampa se puede utilizar también para el atrapado de topillos campesinos y otros roedores. Funciona con el principio de un tubo transitable, es accesible por los dos lados, estando provisto en cada extremo de unas tapas metálicas móviles. El animal atrapado logra entrar, sin embargo las tapas no le dejan volver a salir, quedando atrapado dentro. Al animal atrapado lo liberamos apretando con un dedo las tapas hacia dentro del tubo. Después podemos liberarle en la naturaleza. Se recomienda controlar la trampa varias veces al día para que el animal no sufra innecesariamente en el caso de ser atrapado.

### Proceso de la preparación de la trampa

Antes de cazar al topo es bueno pisar y aplastar todas las toperas y aplicar las trampas a aquellas que el topo renueve para el día siguiente. Primero quitamos la capa exterior de la tierra hasta llegar al corredor horizontal. Tapamos el corredor con la trampa con un trozo de madera o con un cubo. A ser posible, recomendamos llevar a cabo toda la manipulación de la trampa utilizando guantes para que no se perciba el olor a humanos. Después de atrapar a un topo es bueno volver a colocar la trampa, puesto que pocas veces hay un solo topo en el jardín.

### Beneficios del producto

Ante todo se trata de una forma inocua de atrapar topos y roedores, siendo posible volver a soltar al animal en la naturaleza lejos de las viviendas humanas donde su presencia resulta indeseable. La trampa está fabricada de un plástico de calidad, las tapas son de chapa cincada sin acabado. El producto se puede reutilizar.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Paletización:

- 8 cajas de cartón en una capa, 10 capas en un palet, es decir un total de 80 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 398 kg
- 3.600 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 215 cm
- volumen del palet 2,064 m<sup>3</sup>

#### Embalaje del producto:

- 45 uds. de trampas en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 400 x 300 x 200 mm
- peso bruto de la caja de cartón 4,77 kg
- volumen de la caja de cartón 0,024 m<sup>3</sup>





## ADHEFIX sólido/líquido - cera para el incremento de adhesión de las correas de transmisión

### Descripción del producto

Preparado eficaz para el incremento de la adhesión y de la conservación de correas de transmisión fabricadas en cuero, textil o plástico. Las correas transmiten la potencia con más rendimiento puesto que una correa elástica se adhiere mejor a la p Polea y no resbala. La protección y lubricación de las correas que no resbalan prolongan después significativamente su vida útil.

### Instrucciones de uso

Aplicar el producto de manera uniforme en toda la superficie de la correa de transmisión.

*Adhefix sólido:* barra de cera sólida destinada al untado directo de la correa de transmisión.

*Adhefix líquido:* producto líquido destinado a ser aplicado a la correa de transmisión.

### Beneficios del producto

Incrementa de forma eficaz la adhesión de las correas de transmisión de todo tipo gracias a su comprobada composición. Eleva la resistencia, mejora la elasticidad y así asegura una mayor vida útil de la correa.

De fácil aplicación - en el caso de la cera sólida basta con eliminar el envoltorio de cartón de una parte de la barra y mediante una fricción aplicar una cantidad pequeña de la cera uniformemente en toda la superficie de la correa de transmisión. La cera Adhefix líquida se aplica con una herramienta adecuada en toda la superficie de la correa de transmisión.

### Identificación de peligro

Skin Sens. 1 Sensibilización de las vías respiratorias / sensibilización cutánea, categoría 1. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contiene: colofonia



ADVERTENCIA



### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### 1) Adhefix sólido

##### Paletización:

- 6 cajas de cartón en una capa, 6 capas sobre un palet, un total de 36 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 760 kg
- 864 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 150 cm
- volumen del palet 1,44 m<sup>3</sup>

##### Embalaje del producto:

- 1 ud. de barra de cera de 800 g en un tubo de cartón
- 24 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 600 x 240 x 225 mm
- peso bruto de la caja de cartón 20,68 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0324 m<sup>3</sup>

#### 2) Adhefix líquido

##### Paletización:

- 8 cajas de cartón en una capa, 5 capas sobre un palet, un total de 40 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 258 kg
- 240 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 85 cm
- volumen del palet 0,816 m<sup>3</sup>

##### Embalaje del producto:

- embalaje de 1 ud. 900 g
- 6 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 400 x 280 x 140 mm
- peso bruto de la caja de cartón 6,04 kg
- volumen de la caja de cartón 0,0157 m<sup>3</sup>



## Predator Junior repelente pulverizador

### Descripción del producto

Un repelente en pulverizador destinado especialmente para los niños a partir de los 3 meses y las personas con piel sensible. Protege de los mosquitos, garrapatas, moscas negras y otros insectos molestos. Está formulado para su aplicación sobre la piel o sobre la ropa.

### Instrucciones de uso

Agitar a fondo antes de usar. Aplicar mediante 2-3 rociados cortos y regulares desde la distancia de unos 15-20 cm sobre la piel, ropa y zapatos. Para utilizar sobre la cara y el cuello, echar el preparado en las palmas de las manos y esparcir después. Prevenir un contacto directo con materiales sintéticos, superficies lacadas y plásticos. No daña la lana, el algodón ni el nailon. No aplicar sobre la piel excesivamente bronceada o irritada. El preparado debe ser lavado cuando ya no se necesita su efecto.

**Sustancia activa:** IR 3535 15 %

### Beneficios del producto

Contiene una mezcla de sustancias que protege no sólo de los insectos sino que también de la radiación del sol peligrosa gracias al filtro UV. Gracias a la combinación de sustancias única brinda una protección segura y efectiva a lo largo de 4 horas como mínimo. Bloqueo de seguridad para prevenir una manipulación accidental. Para el componente activo IR 3535 no se han detectado ningunos efectos adversos.

**Presentación:** Perfumado/No perfumado

### Identificación de peligro

Aerosol 1 Aerosol, categoría 1. H222 Aerosol extremadamente inflamable. H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

**Contiene:** etanol, propano, butano, isobutano, metiletilcetona, mentol



**PELIGRO**

Utilice los biocidas de forma segura. Léase la identificación y la información sobre el producto antes de su uso.



### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### 1) Predator Junior 150 ml

##### Paletización:

- 41 cajas de cartón en una capa, 5 capas en un palet, es decir un total de 205 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 344 kg
- 2.050 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 110 cm

##### Embalaje del producto:

- 10 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 185 x 235 x 95 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,6 kg

#### 2) Predator Junior 300 ml

##### Paletización:

- 24 cajas de cartón en una capa, 5 capas en un palet, es decir un total de 120 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 391 kg
- 1.440 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 113 cm

##### Embalaje del producto:

- 12 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 223 x 265 x 106 mm
- peso bruto de la caja de cartón 3,12 kg





## Predator 16 (DEET 16 %)/ Predator Forte (DEET 25 %)

### Descripción del producto

Un repelente altamente efectivo en el clima tropical con un perfume suave. Adecuado incluso para niños a partir de 2 años. Brinda una protección eficaz y segura contra los insectos voladores y arrastrantes que no soportan el olor de la sustancia activa DEET. Tanto las hembras como los machos reaccionan igual. Imprescindible para una estancia prolongada al aire libre o durante un esfuerzo físico elevado.

### Instrucciones de uso

Agitar a fondo antes de usar. Aplicar mediante 2-3 rociados cortos y regulares desde la distancia de unos 15-20 cm sobre la piel, ropa y zapatos. Para utilizar sobre la cara y el cuello, echar el preparado en las palmas de las manos y esparcir después. Prevenir el contacto directo con materiales sintéticos, superficies lacadas y plásticos. No daña la lana, el algodón ni el nailon.

### Duración de la efectividad:

Predator 16-5 horas mínimo  
Predator Forte - 8 horas mínimo

No utilizar el preparado debajo de la ropa o en la piel dañada. El preparado debe ser lavado cuando ya no se necesita su efecto.

**Sustancia activa:** DEET 16 %, DEET 25 %

### Beneficios del producto:

Gracias a la combinación de sustancias única brinda una protección segura y efectiva a lo largo de 5 horas como mínimo. Bloqueo de seguridad para prevenir un escape accidental. El componente activo DEET protege contra los mosquitos y garrapatas que transmiten graves enfermedades.

**Presentación:** Perfumado/No perfumado

### Identificación de peligro

Aerosol 1 Aerosol, categoría 1. H222 Aerosol extremadamente inflamable. H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Eye Irrit. 2 Daño ocular grave / irritación ocular, categoría 2. H319 Provoca irritación ocular grave. Aquatic Chronic 1 Peligroso para la vida acuática, categoría 1. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Contiene:** etanol, propano, butano, isobutano, metiltilcetona



**PELIGRO**

Utilice los biocidas de forma segura. Léase la identificación y la información sobre el producto antes de su uso.



### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### 1) Predator 90 ml

##### Paletización:

- 28 cajas de cartón por capa, 6 capas en un palet, es decir en total 168 cajas de cartón en un palet
- peso bruto del palet 370 kg
- 3528 uds. en un palet
- medida del palet 1200 x 800 x 1200 mm

##### Embalaje del producto:

- 21 uds en caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 268 x 110x 170 mm
- peso bruto de la caja de cartón 2,1 kg

#### 2) Predator 150 ml

##### Paletización:

- 41 cajas de cartón en una capa, 5 capas en un palet, es decir un total de 205 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 324 kg
- 2.050 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 110 cm

##### Embalaje del producto:

- 10 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 185 x 235 x 95 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,5 kg

#### 3) Predator 300 ml

##### Paletización:

- 24 cajas de cartón en una capa, 5 capas en un palet, es decir un total de 120 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 391 kg
- 1.440 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 113 cm

##### Embalaje del producto:

- 12 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 223 x 265 x 106 mm
- peso bruto de la caja de cartón 3,12 kg



## Predator Maxx Plus 16 (50 % de sustancias activas)

### Descripción del producto

Un repelente insecticida que repele a los mosquitos, garrapatas y otros insectos voladores y arrastrantes. La alta concentración de sustancias activas le protegerá y le facilitará una estancia segura y agradable moviéndose en la naturaleza. El producto está destinado a una larga protección conectada con un esfuerzo físico elevado en las áreas con una importante presencia de los insectos. Protección de la piel durante al menos 8 horas y de la ropa de hasta 1 semana. Gracias a la receta escogida tiene unas características parcialmente hidrófobas que prolongan el efecto repelente.

Este nuevo repelente para la piel y la ropa está pensado para las áreas extremas con un riesgo elevado de ser atacado por insectos peligrosos donde existe un peligro de contagio de fiebre amarilla, fiebre del dengue, malaria, virus del Nilo Occidental, virus TAHV, borreliosis de Lyme, encefalitis transmitida por garrapatas, etc. Testado por el Instituto Nacional de la Salud Pública en Praga.

### Instrucciones de uso

Agitar a fondo antes de usar. Aplicar mediante 2-3 rociados cortos y regulares desde la distancia de unos 15-20 cm sobre la piel, ropa y zapatos. Para utilizar sobre la cara y el cuello, echar el preparado en las palmas de las manos y esparcir después. Prevenir un contacto directo con materiales sintéticos, superficies lacadas y plásticos. No daña la lana, el algodón ni el nailon. No aplicar sobre la piel excesivamente bronceada o dañada.

No utilizar en niños de menos de 2 años. Aplicar 1 vez al día en niños de 2 a 12 años. En niños de más de 12 años y adultos es posible aplicar el preparado 2 veces al día.

No utilizar el preparado en la piel dañada. El preparado debe ser lavado cuando ya no se necesita su efecto.

**Sustancia activa:** DEET 25 %, Geraniol 0,1%

### Beneficios del producto:

Un nuevo repelente de bolsillo compacto contra mosquitos, zancudas, garrapatas, tábanos y moscas negras. Bloqueo de seguridad contra un escape accidental. Gracias a su composición protege contra todos los mosquitos y garrapatas incluidos los tipos de los trópicos en todas las zonas geográficas. Testado con mosquitos Aedes Aegypti que transmiten el virus Zika.

**Presentación:** No perfumado



### Identificación de peligro

Aerosol 1 Aerosol, categoría 1. H222 Aerosol extremadamente inflamable. H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. Eye Irrit. 2 Daño ocular grave / irritación ocular, categoría 2. H319 Provoca irritación ocular grave. Aquatic Chronic 3 Peligroso para la vida acuática, categoría 3. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Contiene:** etanol, propano, butano, isobutano, metiltilcetona



**PELIGRO**

**Utilice los biocidas de forma segura. Léase la identificación y la información sobre el producto antes de su uso.**

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Predator Maxx plus 80 ml

##### Paletización:

- 9 cajas de cartón en una capa, 8 capas en un palet, es decir un total de 72 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 419 kg
- 5.040 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 121 cm

##### Embalaje del producto:

- 70 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 150 x 365 x 245 mm
- peso bruto de la caja de cartón 5,6 kg



## Predator Outdoor+

### Descripción del producto

Un repelente de impregnación con efecto insecticida y alta persistencia. Repele, paraliza y extermina todos los tipos de mosquitos, incluidos los que transmiten la malaria, garrapatas y otros insectos molestos y peligrosos. Destinado a la impregnación de ropa, tiendas de campaña, mosquiteras, etc. Brinda una protección de hasta un mes a partir de una cuidadosa aplicación sobre la superficie textil. Aplicar sobre la ropa, zapatos, tiendas de campaña, sacos de dormir, mosquiteras, cortinas, visillos, cochecitos de bebés, etc.

### Instrucciones de uso

Aplicar el preparado sobre superficies secas y limpias. Pulverizar desde una distancia de 15-20 cm. Repetir la aplicación después de que se pase el efecto. El preparado puede dañar algunos materiales plásticos.

**Sustancia activa:** DEET 25 %, Permetrina 1 %, Geraniol 0,1 %

### Beneficios del producto

Este excepcional preparado aguanta hasta varios lavados en agua tibia. Al preparar las maletas para los campamentos de verano de los niños o para unas vacaciones en ambiente exótico se puede aplicar a la ropa antes de la salida. De esta manera se obtiene una ropa protegida de los mosquitos y las garrapatas de forma segura y suficiente para un tiempo de al menos un mes. No baja la permeabilidad de vapores de agua y por eso es adecuado también para los materiales con una membrana funcional como Gore-tex, Sympatex, Klimatex, etc.

**Presentación:** No perfumado

### Identificación de peligro

Aerosol 1 Aerosol, categoría 1. H222 Aerosol extremadamente inflamable. H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, categoría 4. H302 Nocivo en caso de ingestión. Asp. Tox. 1 Nocivo en caso de inhalación, categoría 1. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias (no consta en el caso de aerosol). Skin Irrit. 2 Corrosión/irritación cutánea, subcategoría 2. H315 Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2 Daño ocular grave / irritación ocular, categoría 2. H319 Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, categoría 3. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Aquatic Acute 1, Peligroso para la vida acuática, categoría 1. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. Aquatic Chronic 1, Peligroso para la vida acuática, categoría 1. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Contiene:** bencina, acetato de n-butilo, propano, butano, isobutano, aceite de eucalipto citriodora.



**PELIGRO**

Utilice los biocidas de forma segura. Léase la identificación y la información sobre el producto antes de su uso.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### Predator Outdoor+ 200 ml

##### Paletización:

- 28 cajas de cartón en una capa, 6 capas en un palet, es decir un total de 168 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 344 kg
- 1.680 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 120 cm

##### Embalaje del producto:

- 10 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 170 x 268 x 110 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,95 kg





## Repelente Predator 3D (repelente ambiental)

### Descripción del producto

Una nueva versión de la protección en 3D de los insectos molestos y peligrosos. Un insecticida espacial y de superficie de espectro amplio con efecto repelente contra los mosquitos, garrapatas, moscas, polillas, tijeretas y otros insectos desagradables. También es efectivo contra los insectos de los trópicos que transmiten enfermedades peligrosas (p.ej. fiebre amarilla, virus del Nilo Occidental, virus Zika, etc.). Está destinado a su aplicación en espacios cerrados y abiertos. Extermina todos los estados evolutivos del mosquito: larvas, crisálidas e insectos adultos. La sustancia activa paraliza y extermina no sólo mediante el contacto directo sino que también por vía de inhalación. El Predator 3D se va liberando en el espacio que le rodea, repeliendo a los intrusos accidentales, paralizándolos y matándolos en un momento. Usted podrá moverse en un espacio tratado de esta manera libremente sin la necesidad de aplicación de otro producto.

### Instrucciones de uso

Para las larvas y crisálidas: Aplicar en estanques de jardín, barriles con agua u otros objetos donde se acumula el agua, pudiéndose desarrollar allí por tanto las larvas. No aplicar en arroyos, ríos, lagos, etc. Tóxico para los peces.

### Para los insectos adultos:

- En espacios interiores aplicar de manera uniforme en toda la superficie y en el espacio donde se mueven los insectos (cortinas, visillos, alféizares, etc.).
- En espacios exteriores delimitar las superficies donde se desea que no aparezcan los insectos (superficies de los suelos, paredes, glorietas, cobertizos, terrazas de restaurantes, tiraderos de cazadores, tiendas de campaña, sacos de dormir, lonas, mosquiteras, etc.).

### No aplicar sobre la piel ni la ropa!

La dosis óptima de aplicación del vaporizador o vaporizador mecánico es de 4-5 ml aprox. del preparado por m<sup>2</sup>.

**Sustancia activa:** Transflutrina 0,2 %, PBO 1 %, Geraniol 0,1 %

### Beneficios del producto

Aplicado en materiales porosos en espacios interiores, la efectividad dura hasta varias semanas. En espacios exteriores, el preparado es efectivo como mínimo 24 horas contra los mosquitos, varios días hasta semanas contra las garrapatas. Por lo tanto es adecuado para pescadores, cazadores y estancias tranquilas al aire libre con una concentración elevada de insectos peligrosos y desagradables.

Esta nueva tecnología reemplazará no sólo los evaporizadores insecticidas eléctricos, sino que también las redes en las ventanas y las mosquiteras.

**Presentación:** Perfumado

### Identificación de peligro - Predator 3D spray:

Aerosol 1 Aerosol, categoría 1. H222 Aerosol extremadamente inflamable. H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Eye Irrit. 2 Daño ocular grave / irritación ocular, categoría 2. H319 Provoca irritación ocular grave. Aquatic Chronic 1 Peligroso para la vida acuática, categoría 1. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Identificación de peligro - Predator 3D atomizador:

Flam. Liq. 2 Líquido inflamable, categoría 2. H225 Líquido y vapores muy inflamables. Eye Irrit. 2 Daño ocular grave / irritación ocular, categoría 1. H319 Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, categoría 3. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Aquatic Chronic 3 Peligroso para la vida acuática, categoría 3. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Contiene:** propan-2-ol; propano-butano-isobutano



**PELIGRO**

**Utilice los biocidas de forma segura. Léase la identificación y la información sobre el producto antes de su uso.**

### Detalles del embalaje y datos logísticos

#### 1) Predator 3D spray 300 ml

##### Paletización:

- 24 cajas de cartón en una capa, 5 capas en un palet, es decir un total de 120 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 391 kg
- 1.440 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 113 cm

##### Embalaje del producto:

- 12 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 223 x 265 x 106 mm
- peso bruto de la caja de cartón 3,12 kg

#### 2) Predator 3D atomizador 500 ml

##### Paletización:

- 11 cajas de cartón en una capa, 5 capas en un palet, es decir un total de 55 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 401 kg
- 770 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 140 cm

##### Embalaje del producto:

- 14 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 270 x 330 x 200 mm
- peso bruto de la caja de cartón 7 kg





## PREDATOR GEL PARA LA PIEL 25 ml

### Descripción del producto

El producto está destinado para el cuidado de la piel tras la picadura de un insecto (mosquitos, tábanos, avispas, abejas, arañas, etc.). Produce una agradable impresión de frío, disminuyendo la sensación de ardor y picor. El gel para después de una picadura de insectos previene el completo desarrollo de la reacción alérgica y desinfecta el lugar de la misma.

La sustancia activa en el producto es el *TeaTreeOil* (*Melaleuca alternifolia*) que pertenece a los antisépticos naturales más potentes. Es capaz de destruir bacterias, hongos, levaduras e incluso es beneficioso contra los problemas de origen vírico. El aceite tiene efectos antiinflamatorios, insensibilizando la piel ligeramente. Se aprovechan también sus efectos repelentes. Viene desempeñando el papel de „botiquín en una botella“ a lo largo de varias generaciones. Es efectivo y muy bien tolerado. No irrita la piel ni deteriora las células de los tejidos. Hasta la actualidad no se han descrito reacciones alérgicas.

### Instrucciones de uso

Aplicar el producto en el lugar afectado lo antes posible después de la picadura. Se aplica directamente en el lugar afectado. No adecuado para niños menores de 3 años.

**Sustancia activa principal:** Tea tree oil (*Melaleuca alternifolia*).

### Beneficios del producto

Ofrece un alivio efectivo tras una picadura de un insecto molesto. Calma la piel irritada, limpiando y enfriándola a la vez.

Fecha de caducidad - 24 meses desde la fecha de fabricación.

### Detalles del embalaje y datos logísticos

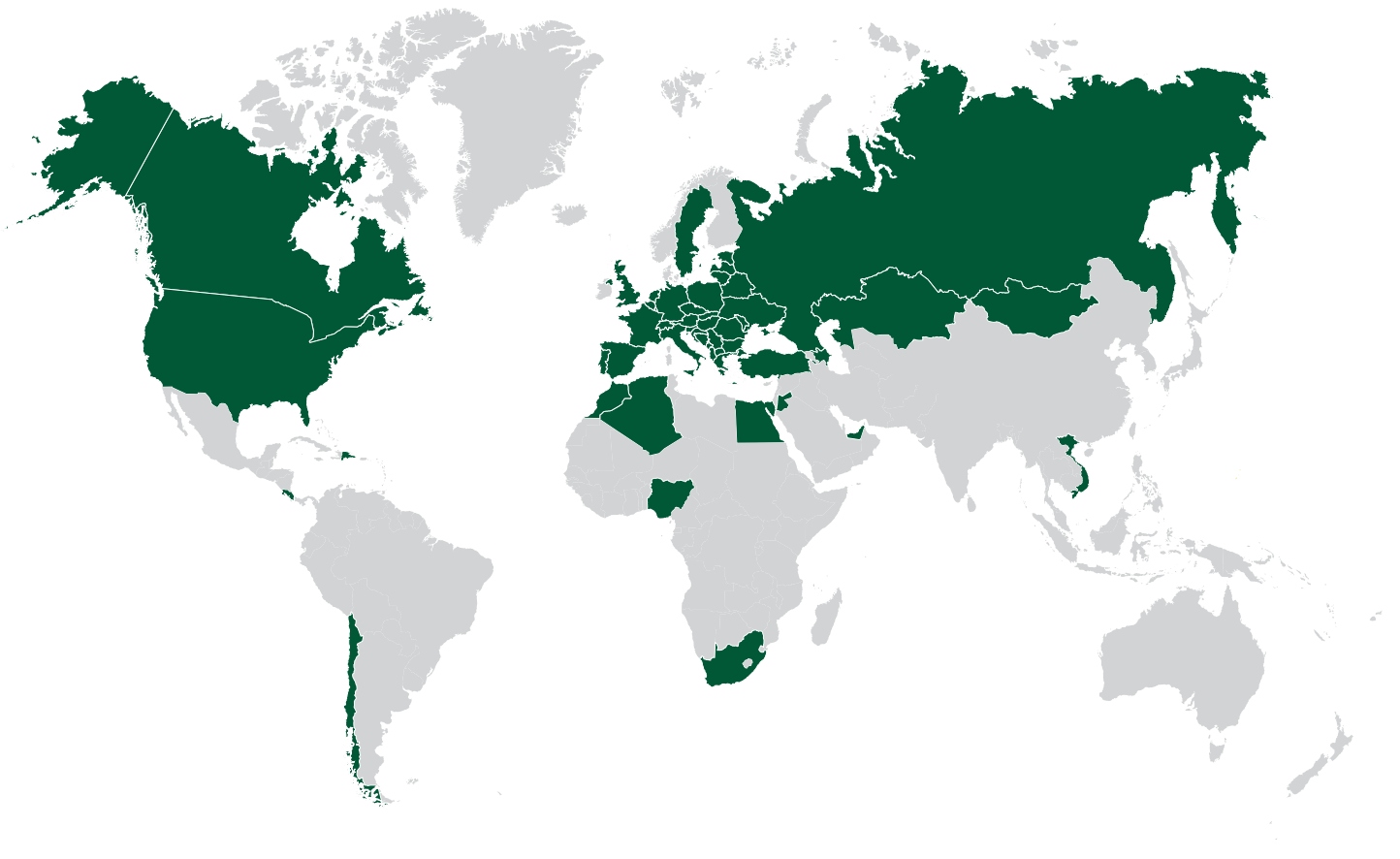
#### Paletización:

- 41 cajas de cartón en una capa, 5 capas en un palet, es decir en total 205 cajas de cartón sobre un palet
- peso bruto del palet 311 kg
- 9.225 uds. en un palet
- medidas del palet 120 x 80 x 110 cm

#### Embalaje del producto:

- 45 uds. en una caja de cartón
- medidas de la caja de cartón 235 x 95 x 185 mm
- peso bruto de la caja de cartón 1,44 kg





## La empresa Papirna Moudry en el mundo

 Albania	 Alemania	 Argelia	 Austria	 Azerbaiyán
 Bélgica	 Bielorrusia	 Bosnia y Herzegovina	 Bulgaria	 Canadá
 Chile	 Corea	 Costa Rica	 Croacia	 Dinamarca
 EEUU	 Egipto	 Emiratos Árabes Unidos	 Eslovaquia	 Eslovenia
 España	 Estonia	 Francia	 Gran Bretaña	 Grecia
 Holanda	 Hungría	 Israel	 Italia	 Kazajistán
 Kosovo	 Letonia	 Lituania	 Marruecos	 Moldavia
 Mongolia	 Montenegro	 Nigeria	 Polonia	 Portugal
 República Checa	 República Dominicana	 Rumania	 Rusia	 Serbia
 Sudáfrica	 Suecia	 Suiza	 Turquía	 Ucrania
 Vietnam				





papírna **Moudrý**



PAPÍRNA MOUDRÝ, s.r.o.  
Nádražní 56, 667 01 Židlochovice  
Česká republika

Tel.: + 420 547 231 064  
E-mail: [moudry@moudry-cz.com](mailto:moudry@moudry-cz.com)  
[www.moudry-cz.com](http://www.moudry-cz.com)



**MUCHOLAPKA**  
ECOSTRIPE ATTRACTIVE  
papírna **Moudrý**  
**MUCHOLAPKA**  
ECOSTRIPE ATTRACTIVE  
PKA ECOSTRIPE A  
TIVE  
MUCHOLAPKA  
ECOSTRIPE ATTRACTIVE