

# SCARE-RABBIT

## MODIFICADOR DE CONDUCTA DE CONEJOS

### FICHA TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN

Disuasor y deshabitador específico para conejos. Crea una barrera neuronal, que inhibe el interés de los conejos por acceder al lugar, a la vez que modifica sus hábitos de conducta, logrando desalojarlos de las zonas tratadas y evitar su retorno.

#### APLICACIONES

Líquido concentrado para diluir, inofensivo para los animales. Es eficaz en árboles frutales, ornamentales, viña, cereales, plantas forestales, troncos, plantas jóvenes, hortalizas y verduras.

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación, del producto diluido en agua. **Agitar antes de usar.** Para facilitar la preparación de las soluciones acuosas se aconseja añadir primero la cantidad de agua y posteriormente la cantidad de producto a dosificar. Agitar vigorosamente hasta formación de una emulsión blanquecina.

- **Aplicación con pincel:** Pintar los troncos durante la parada vegetal o para usos puntuales en jardines, con una solución al 10 % (1 parte de producto con 9 partes de agua). Como dosis de choque, en caso de infestación, dosificar al 25 % (1 parte de producto en 3 partes de agua).

1 litro de solución sirve para tratar de 100 a 200 troncos, según el diámetro y tipo de corteza. Para conseguir un efecto barrera se aconseja tratar un lindero de hasta tres filas de árboles.

- **Aplicación con mochila:** Pulverizar en superficies, pequeños huertos, cerca de madrigueras, bandejas de plantas jóvenes, semilleros o cualquier uso que requiera un control perimetral, con una solución del 5-10 % (1 parte de producto con 19-9 partes de agua); en función de la aplicación, condiciones y efecto deseado.

- **Aplicación con sistemas de aspersión para tratamiento de parcelas de cultivos:** Tratar alrededor de 1 hectárea física de parcelas de cultivo, cereales, viña, frutales, hortalizas, verduras y brotes con suficiente soporte, con una solución de 3 a 5 Litros de producto diluidos en 100-300 L de agua. Para economizar se recomienda aplicar esta solución en un lindero de 5 m de ancho alrededor del cultivo

## COMPOSICIÓN

Aceite de pescado 20 %, emulgentes y excipientes c.s.p. 100%.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Emulsión viscosa
- Color: Blanco - Amarillento
- Olor: Característico a pescado
- pH (puro):  $6 \pm 1$
- Densidad:  $0,997 \pm 0,030$  g/ml
- Solubilidad: dispersable en agua a las dosis de uso

## DATOS TÉCNICOS

- **Efecto remanente:** gracias a la incorporación de agentes filmógenos, que forman una fina película sobre las zonas tratadas, la acción del producto puede perdurar de 2-5 semanas en función del crecimiento de la planta, el nivel de infestación y/o debido a factores meteorológicos como lo son la lluvia o sol intenso con temperaturas  $>30^{\circ}\text{C}$ .
- **Sin clasificación toxicológica:** debido a su formulación con componentes naturales y de nula o poca peligrosidad. El producto final, no tiene ningún tipo de clasificación pudiéndose utilizar sin necesidad de guantes u otro equipo de protección individual (EPI).
- **Fácil de usar:** producto diseñado para poderse aplicar con un pincel para pintar las cortezas de los árboles o por pulverización de superficies y/o parcelas de cultivo.
- **Secado rápido:** una vez aplicado el producto, este se seca en menos de 1h (con tiempo seco o soleado).
- **100% Natural:** Su acción deshabitadora es debido a componentes naturales usados en industria alimentaria.
- **Estabilidad:** el producto puede conservarse durante 2 años, siempre que se respeten las condiciones de almacenamiento y conservación.

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Conservar el producto, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa y a una temperatura inferior a  $30^{\circ}\text{C}$ .

## PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

## PRESENTACIÓN

- Bombonas de 1 LT con vaso dosificador, en cajas de 6 unidades

## REGISTRO Y NORMATIVA

- Conforme Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE y posteriores modificaciones.