

# REPELIN AVES GRANULADO

MODIFICADOR DE CONDUCTA DE AVES  
COMBINACION DE EXTRACTOS Y ESENCIAS NATURALES

## DESCRIPCIÓN

Producto especialmente indicado para erradicar plagas urbanas y en cultivos, actuando a nivel neuronal modificando los hábitos de conducta y con una persistencia de 1 a 2 meses.

**Plagas urbanas:** árboles dormideros, cornisas, voladizos, silos, techos de naves, almacenes, locales etc.

**Cultivos:** protección de la huerta, árboles frutales, cultivos de cereales, etc.

**NOTA IMPORTANTE:** aplicar antes de la maduración de los frutos.

## COMPOSICIÓN

Combinación de extractos y esencias naturales, adicionada de una sustancia de sabor amargo, sobre un soporte sólido granulado.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

- Aspecto: Granulado
- Color: Verde
- Olor: Característico del producto
- Densidad:  $0,200 \pm 0,03$  g/ml
- Insoluble en agua

## DATOS TÉCNICOS

### Disuasorio y deshabitador

Evita el posamiento y la nidificación de las aves: palomas, gorriones, estorninos, córvidos, gaviotas, golondrinas, etc.

### Modificador de los hábitos de conducta

Permite desalojar las aves de las zonas tratadas y evitar su retorno.

### Provoca la huida de las aves

Actúa a través de las conexiones neuronales terminales, provocando sensaciones de molestia e incomodidad, que provocan su huida de las zonas tratadas

### Efecto remanente

Debido a su soporte polimérico especial, que permite la liberación del producto de una forma uniforme y constante.

### Persistencia

De 1 a 2 meses, en función de las condiciones climáticas y meteorológicas.

### Insoluble en agua

Debido a su total insolubilidad en agua, la eficacia del producto no se ve afectada por la lluvia ni por la humedad.

### Estabilidad:

El producto mantiene sus características durante un periodo de 3 años, conservado en los envases de origen, bien cerrados, almacenados en lugares frescos y preservados de la luz solar.

## DOSIS

USO	DOSIS
Plagas urbanas	Colocar 1 bolsa por árbol
Techos y voladizos	1 bolsa por cada 3 metros lineales
Ventanas y aberturas de acceso en almacenes y locales	1 bolsa por cada $0,5 \text{ m}^2$
Protección de la huerta	1 bolsa por cada $25 \text{ m}^2$
Protección en el campo	50 a 100 bolsas por hectárea En el frente de vientos dominantes, colocar 1 bolsa cada 5 metros

## MODO DE EMPLEO

El producto se presenta acondicionado en **bolsitas de polipropileno microperforadas**

Colgar las **bolsitas ya preparadas** en el lugar adecuado y a las dosis recomendadas, mediante las bridas incorporadas en el interior de los envases.

Consultar el folleto de instrucciones, incluido en el interior de los envases de 40 y 200 bolsitas, para una correcta disposición de las bolsitas por toda la zona o área a tratar.

## PRESENTACIÓN

### - Cubo plástico con 40 bolsitas (Peso mínimo de 800 g)

El envase contiene en su interior 1 bolsa de 100 bridas de nylon para colgar las bolsas de granulado y un folleto de instrucciones para colocar correctamente las bolsitas.

### - Cubo plástico con 200 bolsitas (Peso mínimo 4 Kg)

El envase contiene en su interior 2 bolsas de 100 bridas de nylon para colgar las bolsas de granulado.

### - Bolsas aluminio Doypack con 10 bolsitas (Peso mínimo 200 g)

acondicionadas en cajas de 6 bolsas aluminio. Cada bolsa de aluminio contiene en su interior 10 bridas de nylon para colgar las bolsitas de granulado.

## **APLICACIONES**

---

Modificador de conducta de aves para la erradicación de plagas urbanas y en cultivos.

## **PRECAUCIONES**

---

Ver Ficha de Seguridad.

## **NORMATIVA**

---

- DRP16-0007918  
- Conforme al Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE, 453/2010/CE y 830/2015/EU