

El uso de **REPELENTE DE CONEJOS** Anasac presenta las siguientes ventajas:

- Producto orientado especialmente a repeler a los conejos, por lo que no daña la vegetación ni a otros animales.
- Puede usarse en forma preventiva (antes que ocurra el ataque de conejos), o en forma curativa (después de éste).
- Está formulado sólo en base a ingredientes naturales, reduciendo la aplicación de sustancias químicas al medio ambiente.

#### Precauciones

- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- En caso de contacto accidental con el producto, lavar la zona afectada con abundante agua.
- No inhalar, no fumar ni comer al momento de la aplicación.
- Al aplicar usar guantes.
- Mantener el envase cerrado y con la etiqueta visible.
- No almacenar junto alimentos.
- En caso de ingestión trasladar a un centro asistencial, llevando la etiqueta del producto.

#### Formulación

Contiene componentes naturales no tóxicos.



# Repelente de CONEJOS



Evita el daño producido por conejos

- No tóxico
- Acción preventiva y curativa
- No daña a los conejos

1 Litro

**REPELENTE DE CONEJOS**, está producido a partir de sustancias naturales que basan su poder de repelencia en los sentidos del gusto y del olfato altamente desarrollados de los conejos.

El producto, al ser aplicado sobre troncos o hierbas impregna en ellos un desagradable sabor y olor, generando el efecto de repelencia y rechazo buscado.

#### Recomendaciones de Uso

Diluir 350 cc de producto en 5 litros de agua y aplicar asperjando abundantemente cada planta o sector que se busca proteger.

Los 5 litros de solución cubren una superficie de 250 m<sup>2</sup>.

Si se quiere aplicar en forma directa a cada planta, debe asperjarse 30 cc de solución, mojando los troncos hasta una altura de 1 metro.

En el caso de cultivos forestales, deben sumergirse las plántulas o estacas en la solución y dejar secar 5 minutos antes de la plantación.

Envasado y Comercializado por  
**Anasac Ambiental S.A**  
Av. La Divisa 06, San Bdo, Chile  
[www.anasacjardin.cl](http://www.anasacjardin.cl)

