

# Super Asecho<sup>EX</sup>

VUELVE  
A LA ACCIÓN



## COMPOSICIÓN

Bromadiolone  
0,005 %

## FORMULACIÓN

Bloques parafínicos  
- Plugs

## PRESENTACIÓN

Envase de 1k. bloque 20gr.  
o 5gr. (Caja 10 unid.)

## La mejor herramienta para el control de roedores

**CARACTERÍSTICAS:** SUPER ASECHO<sup>EX</sup> está formulado con más de 23 componentes de alta calidad. Esto favorece la mayor palatabilidad y atracción por mucho más tiempo. El ingrediente activo es un anticoagulante de segunda generación. Interfiere con el metabolismo normal de la vitamina K en el hígado, necesaria para la producción de pro trombina, inhibiendo la coagulación de la sangre. SUPER ASECHO<sup>EX</sup> es un cebo monodósico de aplicación directa. Los primeros roedores muertos son observados a las 48 horas y hasta 15 días después de la ingesta. Es seguro para personas y animales.

Es más eficaz por su baja dosis de uso, transformándolo en un producto económico y poderoso. No requiere período previo de cebadura. Posee en su formulación benzoato de denatonio (BITREX<sup>®</sup>) como amargante, preventivo de la ingesta humana.

**ESPECTRO DE ACCIÓN:** Controla principalmente "roedores comensales" (comparten los alimentos y el albergue del hombre) y "roedores de ambientes y producciones rurales" destacándose las siguientes especies: rata gris, noruega o de alcantarilla (*Rattus norvegicus*), rata negra o del tejado (*Rattus rattus*), ratón doméstico o laucha (*Mus musculus*), rata colorada (*Holochilus brasiliensis*), ratón de campo (*Calomys sp.*, *Akodon sp.*), entre otros.

**SITIOS DE EMPLEO:** Puede aplicarse en una gran variedad de sitios. **En interiores:** casas, escuelas, hospitales, restaurantes, industrias alimenticias, instalaciones deportivas, granjas, tambos, depósitos, etc. **En exteriores:** countries, jardines, parques, paseos, balnearios, etc. Es fundamental que los cebos se coloquen en cebaderas adecuadas, ya sean aplicaciones en interiores o exteriores.

**MODO DE EMPLEO:** Inspeccionar el área a tratar y sus alrededores, prestando especial atención a la detección de madrigueras y sitios de alimentación. Es importante detectar signos de presencia de roedores (manchas grasosas generadas por el rozamiento de los pelos contra las superficies, excrementos, huellas, roeduras o manchas de orina).

El SUPER ASECHO<sup>EX</sup> debe colocarse en las rutas recorridas por los roedores. Principalmente en los rincones, utilizados para descanso y alimentación. Pueden utilizarse cebaderas, que protegen a los cebos de condiciones ambientales adversas y evitan la remoción intencional o involuntaria de los cebos. Además, los roedores que ingresan en las cebaderas, suelen ingerir mayor cantidad de cebo debido al confort que ésta les brinda. Colocar cebos en desagües, cloacas, madrigueras, techos y otros sitios, considerando la especie de roedor a controlar. Los tratamientos pueden realizarse en cualquier época del año, en especial durante los períodos de reproducción. Se deben mantener puntos de cebado permanentes de manera de monitorear la actividad de roedores y poder prevenir adecuadamente. Los puntos entre cebos no deben superar los 5 metros en interiores y los 10 metros en exteriores. Una vez que el/los roedor/es inician el consumo en un punto de cebado, se continuará cebando en ese mismo lugar.

### Dosis de uso:

| Bloque Parafínico/Plugs 20 o 5 gr. | Punto de cebado cada 5/10 mt |
|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Ratas</b>                       | 40 a 160 gramos              |
| <b>Ratones</b>                     | 10 a 20 gramos               |

### VENTAJAS

- Una formulación de mayor seguridad, impidiendo el consumo accidental de personas o animales.
- Económico y poderoso.
- Más eficaz por su baja dosis de uso.
- Con una sola ingesta elimina ratas y ratones.
- No requiere un período previo de cebadura.

REGISTROS: Argentina. Bloque parafínico RNPUD 0520099 – SENASA C-2858

 chemotecnica.saludambiental  @chemotecnica  
info@chemotecnica.com - www.chemotecnica.com  
Tel.: (54) 02274-429081/429074 - Fax: (54) 0 800 333 7670

  
**CHEMOTECNICA**  
DIVISION SALUD AMBIENTAL