

## MOLUSQUICIDA - CARACOLES Y BABOSAS

**Metaldehído 5%**



# Exel<sup>®</sup> green PELLET



### Insecticida para el control de Caracoles y Babosas

✓ Formulación en Pellet para mayor residualidad.



Contenido:  
**1 Kg**

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.  
PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE  
USAR EL PRODUCTO.



Por sus propiedades químicas y potentes atrayentes, **Exel Green** es de alta eficacia en el control de caracoles, babosas y otros moluscos que afectan plantas, árboles en jardines, viñas y huertos.

Exel Green posee una eficaz acción estomacal y de contacto, con alta residualidad, dependiendo de las condiciones de aplicación y ambientales.

#### Indicaciones de uso y dosis

Aplicación	Plaga	Lugar a tratar	Dosis
Directo al suelo	Caracoles, babosas y otros moluscos que afectan a las plantas.	Jardines de tamaño reducido. Alrededor de árboles, arbustos y plantas de jardín	250 g / 50 m <sup>2</sup>
Al voleo	Caracoles, babosas y otros moluscos que afectan a las plantas.	Superficies de mayor extensión	5 - 10 Kg / ha

#### Técnicas de aplicación

Aplique directo al suelo en pequeños montoncitos alrededor de árboles, arbustos y plantas de jardín, en superficies de mayor extensión aplique al voleo. Repita la aplicación a los 10 días si el ataque de caracoles y babosas es muy intenso.

No aplicar si hay lluvia o ésta se encuentra pronosticada dentro de las próximas 24 horas.

**Tiempo de reingreso:** Inmediatamente después de la aplicación.

#### Composición:

Cada 100 g de producto contiene:  
Metaldehído .....5 g  
N° CAS 108-62-3  
Otros componentes y amargante c.s.p. ....100 g

**Grupo químico:** 1, 3, 5,7-tetroxocanos.

Por sus propiedades químicas y potentes atrayentes, **Exel Green** es de alta eficacia en el control de caracoles, babosas y otros moluscos que afectan plantas, árboles en jardines, viñas y huertos.

Exel Green posee una eficaz acción estomacal y de contacto, con alta residualidad, dependiendo de las condiciones de aplicación y ambientales.

#### Indicaciones de uso y dosis

Aplicación	Plaga	Lugar a tratar	Dosis
Directo al suelo	Caracoles, babosas y otros moluscos que afectan a las plantas.	Jardines de tamaño reducido. Alrededor de árboles, arbustos y plantas de jardín	250 g / 50 m <sup>2</sup>
Al voleo	Caracoles, babosas y otros moluscos que afectan a las plantas.	Superficies de mayor extensión	5 - 10 Kg / ha

#### Técnicas de aplicación

Aplique directo al suelo en pequeños montoncitos alrededor de árboles, arbustos y plantas de jardín, en superficies de mayor extensión aplique al voleo. Repita la aplicación a los 10 días si el ataque de caracoles y babosas es muy intenso.

No aplicar si hay lluvia o ésta se encuentra pronosticada dentro de las próximas 24 horas.

**Tiempo de reingreso:** No tiene. Inmediatamente después de la aplicación.

#### Composición:

Cada 100 g de producto contiene:  
Metaldehído .....5 g  
N° CAS 108-62-3  
Otros componentes y amargante c.s.p. ....100 g

**Grupo químico:** 1, 3, 5,7-tetroxocanos.

#### Precauciones para personas y medio ambiente, almacenamiento y conservación

Este producto debe ser aplicado por adultos. No aplique este producto sobre animales domésticos.

No aplique sobre alimentos ni utensilios de cocina, lugares donde se preparan alimentos, en envases de estos, acuarios, jaulas de animales o en lugares frecuentados por niños y/o mascotas. Este producto es de baja toxicidad para el ser humano, sin embargo, no debe tener contacto con la piel ni ojos. No coma, fume o beba cuando aplique este producto. Luego de la aplicación debe lavarse las manos con abundante agua y jabón. Use guantes para su seguridad. Tóxico para organismos acuáticos y para la vida marina. Elimine el envase de forma segura, no reciclar, elimine como desecho tóxico en vertedero autorizado.

Conservar el producto en su envase original con la etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal.

**Síntomas de intoxicación:** Náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea, temblores musculares, agitación o excitación, dificultad para respirar, fiebre, sudoración excesiva, confusión o somnolencia.

#### Primeros auxilios:

**Contacto con la piel:** Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

**Contacto con los ojos:** Quite lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.

**Ingestión:** No induzca el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

**Inhalación:** Lleve al afectado al aire fresco. Consulte a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

**Antídoto:** No existe. Aplicar tratamiento sintomático.

#### En caso de intoxicación llame a:

CITUC: (56) 2 2635 3800 (Atención las 24 horas los 365 días del año).

BTS Intrade Laboratorios S.A.: (56) 2 2749 8540 (En horario de oficina).

#### Condición de Venta: General

**Clase Toxicológica III, Ligeramente peligroso.**

**Registro ISP N°: P-271/21**



Fabricado y distribuido por:  
BTS Intrade Laboratorios S.A.  
Mar del Sur 7358, Barrio industrial  
Pudahuel, Santiago de Chile.  
Fono: (56) 2 27498540  
www.bts.cl

