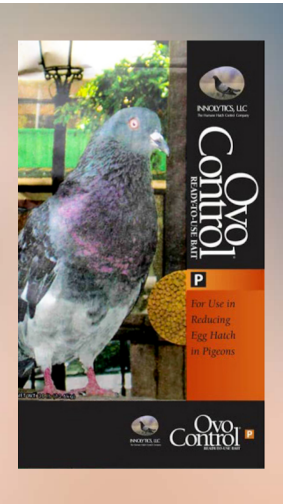




# **Control reproductivo**

# **OvoControl**

# Cebo listo para usar



# Fórmula

**Grupo químico:** derivados de la urea aromática nitrada y pirimidinas.

Condición de venta: Especializada.

Clasificación Toxicológica III: Ligeramente peligroso.

Presentación: envase de 13,6 Kg.

## Registro ISP N°: P-1032/25

Fabricado por: Innolytics, Llc 2612 Calle Onice San Clemente, CA 92673, EE.UU.

Importado y distribuido por: BTS Intrade Laboratorios S.A. Mar del Sur 7358.Pudahuel. Santiago de Chile. Contacto: recepcion@bts.cl. Fono: (56) 2 2749 8540.

www.bts.cl.



<sup>\*</sup> fotografía referencial del producto

# Descripción del producto

OvoControl es un cebo listo para usar que actúa como inhibidor de la reproducción en palomas (*Columba livia*), contribuyendo a la disminución progresiva de la población tratada. Su acción se basa en la administración diaria del ingrediente activo nicarbazina, el cual interfiere en la fertilización de los huevos al bloquear los receptores espermáticos en la membrana vitelina del óvulo. Como resultado, los embriones no se desarrollan y los huevos no eclosionan. El producto no presenta acción tóxica aguda ni crónica sobre las aves adultas y no produce efectos adversos sobre especies no objetivo bajo condiciones de uso recomendadas. OvoControl es una alternativa efectiva y no letal para el manejo de colonias de palomas en áreas urbanas o industriales de gran extensión, donde no se busca la erradicación total, sino una reducción significativa y sostenida en el tiempo. Su formulación ha sido diseñada para limitar el acceso de especies no blanco, siendo de bajo riesgo ambiental y compatible con programas de control ético de fauna urbana.

#### ¿Cómo se impide que otras aves consuman OvoControl?

Ha sido formulado para minimizar la exposición accidental de aves no objetivo, como paseriformes (por ejemplo, gorriones comunes) o aves rapaces. El diseño del producto y su forma de aplicación reducen significativamente el riesgo de consumo por parte de especies distintas a la paloma, según se detalla a continuación:

- 1. Tamaño del pellet: El cebo presenta un tamaño relativamente grande, adecuado para la cavidad oral de una paloma adulta, pero poco atractivo y de difícil ingestión para aves de menor tamaño. Esta característica física constituye una primera barrera frente a la exposición no deseada.
- 2. Cantidad y horario de aplicación: El producto se aplica en una dosis aproximada de 5 gramos por ave, lo que representa alrededor del 15% del consumo diario de materia seca de una paloma. La administración se realiza preferentemente a primera hora de la mañana. La experiencia indica que, una vez que las palomas se han condicionado al horario y lugar de entrega del cebo, lo consumen en pocos minutos, reduciendo considerablemente el tiempo de disponibilidad y, con ello, el riesgo de acceso por parte de otras especies.
- 3. Comportamiento alimentario: Las palomas presentan un comportamiento gregario y se alimentan rápidamente en grupo. Este patrón favorece una rápida ingesta colectiva del cebo. En contraste, las aves paseriformes y otras especies pequeñas suelen tener hábitos alimenticios diferentes, con mayor actividad en niveles inferiores del entorno (cobertura vegetal o suelo). Además, los alimentadores automáticos se instalan preferentemente en techos o estructuras elevadas, lo que limita aún más la exposición de especies no blanco.
- 4. Frecuencia de administración y monitoreo: Durante la temporada de reproducción, el tratamiento requiere una administración diaria sostenida para alcanzar el efecto deseado. Una dosis aislada no produce interferencia significativa sobre la fertilidad. Por esta razón, aunque es posible que una especie no objetivo consuma ocasionalmente una pequeña cantidad del producto, no se espera que esto tenga efectos biológicos adversos. El monitoreo periódico por parte del responsable de la aplicación permite asegurar que el cebo esté siendo consumido exclusivamente por la población objetivo y que las condiciones del tratamiento se mantengan dentro de los parámetros de seguridad establecidos.

# Dosis de aplicación recomendada:

ESPECIE OBJETIVO	DOSIS RECOMENDADA
Palomas <i>(Columba livia)</i>	5 g / Paloma/ Día



# Descripción del producto



#### Consideraciones durante la preparación y aplicación:

La reproducción de las palomas puede variar según la zona climática y el hábitat, por lo que el programa de aplicación debe ajustarse a su comportamiento social y estacional. Para asegurar que todas las aves tengan acceso diario al cebo, OvoControl debe administrarse exclusivamente mediante comederos automáticos programados para liberar el cebo una vez al día, preferentemente poco después del amanecer.

El programa debe iniciarse en un techo plano adecuado para la instalación del comedero, el cual puede alimentar hasta 150 palomas. En ausencia de techos, se debe seleccionar una superficie plana, segura y con acceso público limitado, evitando áreas con acumulación o estancamiento de agua.

Previo a la aplicación de OvoControl, se debe realizar un periodo de acondicionamiento utilizando precebos como maíz triturado, a razón de 400 gramos por cada 80 aves de manera diaria. Este proceso, que puede durar entre tres y treinta días, busca habituar a las palomas a la rutina de alimentación diaria en el lugar seleccionado. Si no se logra la aclimatación en 30 días, se debe suspender el programa en ese sitio.

Una vez condicionadas, se inicia una transición gradual, mezclando OvoControl con el precebo hasta que las aves consuman exclusivamente el producto. La alimentación debe mantenerse diariamente durante toda la temporada reproductiva, que puede extenderse durante todo el año. La dosis debe ser consumida en un máximo de 15 minutos, ajustándose según el número de palomas presentes. La acumulación de cebo indica consumo irregular, situación que requiere retirar el producto y reiniciar el acondicionamiento. El programa debe suspenderse en aquellos lugares donde la aclimatación y consumo regular no puedan garantizarse.

#### Cálculo de la dosificación:

Población estimada de palomas x 5 gramos OvoControl = Cantidad de OvoControl que debe ser agregado diariamente.

Por ejemplo:

200 gramos de cebo400 gramos de cebo80 palomas800 gramos de cebo160 palomas

Siga las instrucciones de uso para el alimentador automático para ajustar la dosis de aplicación correcta. Confirme la calibración del alimentador antes de agregar el cebo.

### **Precauciones**

- Este producto debe ser aplicado por adultos.
- No aplique sobre animales domésticos.
- Uso exclusivo en exteriores para el control de palomas.
- Aplicar únicamente en techos o superficies planas pavimentadas o de concreto, en áreas seguras y de acceso público restringido.
- 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.
- 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 realice la aplicación.
- 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. No aplicar a menos de 6 metros de cuerpos de agua como lagos, lagunas o ríos.
- No aplique el cebo en zonas donde el agua puede acumularse o haya agua estancada.
- Elimine el envase de forma segura, no reciclar, elimine como desecho tóxico en vertedero autorizado.
- No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal

Tiempo de reingreso: Inmediatamente después de la aplicación.





# Síntomas de intoxicación

Náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea, dolores de cabeza intensos, sensación de mareo, debilidad y fatiga general. En casos graves puede presentarse confusión, temblores y convulsiones.

## **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.

#### Antidoto

No posee antídoto, sólo tratamiento sintomático.

