

Control de Palomas sin Aves Muertas o Moribundas!



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO - **OvoControl P** (nicarbazina 0.5%) es un cebo listo para usar que controla la reproducción de las aves tratadas causando que la población disminuya. Esta tecnología efectiva y humana es especialmente útil para manejar las bandadas de palomas en grandes áreas sin tener que recurrir a venenos y sus riesgos asociados.

REGISTRADO POR LA EPA (Reg. No. 80224-1) Aprobado en 49 estados, (no registrado en NH) **OvoControl P** es ideal para grandes áreas donde algunas palomas pueden ser tolerantes pero una reducción sustancial de la población es deseada. **OvoControl P** no es peligroso y es apoyado por la Humane Society de los Estados Unidos, ASPCA, Audubon y el Fondo Peregrino - Certificado LEED.

USO RECOMENDADO - El cebo se puede iniciar en cualquier momento, los techos planos son ideales. **OvoControl P** tiene un amplio margen de seguridad y eficacia. Ninguna licencia especial es requerida para comprar o aplicar el producto.

EFICACIA - Palomas alimentadas rápido - sólo cinco parejas de apareamiento pueden aumentar en número hasta 400 palomas en sólo dos años. Afortunadamente, la duración de vida de palomas urbanas es corta, limitada solo a 2-3 años. Cuando se aplica, de acuerdo a las direcciones de etiqueta, **OvoControl P** interfiere con la incubabilidad de los huevos. Ya que pocos pájaros están incubando, la población de aves se reduce natural y continuamente. Estudios de campo muestran una reducción de aproximadamente el 50% anualmente. Datos recolectados recientemente en un sitio monitoreado en San Diego reflejaron una disminución de un 88% en 28 meses.

COSTOS - Los costos son más a menudo una función del número de aves - entre más palomas, se requieren más cebos y más comederos son requeridos para combatir efectivamente la población. Generalmente hablando, un programa contraceptivo tiene un costo competitivo en comparación con otros métodos más convencionales para el control de palomas.

DOSIS - **OvoControl P** es aplicada una vez diaria con un comedero automático en un rango de 1 lb/80 palomas.

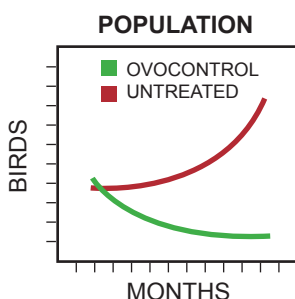
GRUPOS NO OBJETIVO - **OvoControl P** tiene un efecto contraceptivo solo en aves y no tiene efectos secundarios en aves de presa. **OvoControl P** es considerado como un pesticida y se debe tener cuidado para evitar la administración a aves no objetivo y otros animales. Para una copia de la etiqueta aprobada por la EPA, visite el sitio web de **OvoControl P** en www.ovocontrol.com



COMEDERO AUTOMÁTICO



CEBO DE PALOMA



¿Es OvoControl la Solución Correcta para

EN UNA PLANTA QUÍMICA

Comenzando con aproximadamente 200 aves, después de 18 meses de tratamiento, solo 10 palomas permanecieron en el lugar. **OvoControl P** (reduciendo la reproducción) puede ser combinado con otras estrategias de manejo de aves y técnicas para el mejor resultado posible.

EN UN DISTRITO COMERCIAL

Dentro de dos temporadas, la población se redujo a una fracción del punto de partida. Según el controlador de plagas, “fue como si alguien accionara un interruptor y apagara las aves. Al usar el producto me permite estar adelante de las palomas, permitiendo el éxito del programa en general.

EN UNA REFINERÍA DE PETRÓLEO

Desde que una refinería con base en California fue encargada, más de 600 palomas la han llamado su hogar. Una exclusión física en la refinería no es posible y varias tácticas de mitigación usadas con el paso de los años no dejaron la población de aves en la bahía por mucho tiempo. Un programa de **OvoControl** redujo sus números en más del 80% en los primeros tres años.

EN UN CAMPUS UNIVERSITARIO

En un campus comunitario universitario en Tucson, AZ, los comederos fueron instalados en tres ubicaciones diferentes en el techo, apuntando a las mayores concentraciones de bandadas en el campus. **OvoControl** redujo la población de 200 palomas a solo 5 aves en un periodo de 24 meses. Pima College permanece libre de palomas.



◀ Una planta química en Illinois ofrece una gran variedad de diferentes oportunidades para palomas para anidar y holgazanear.

Downtown Walla, Walla representa un hábitat ideal para palomas. Las aves representan un reto de mantenimiento en curso.



◀ Con todas sus noches y grietas y mucho calor, las refinerías de petróleo representan el hábitat ideal para apoyar a grandes bandadas de palomas.

El hermoso campus de Pima College, con todas sus estructuras, era una atracción para las palomas.



el Control de Palomas en su Instalación?

EN UNA PLANTA ELÉCTRICA

Un programa de **OvoControl P** fue instalado en la estación de la planta nuclear de Palo Verde en Tonopah, AZ. Tres comederos automáticos fueron puestos en tres ubicaciones de techos diferentes para una aplicación diaria de **OvoControl P**. Durante tres años, el número de aves ha sido reducido en un 80%.

EN UN CENTRO MÉDICO

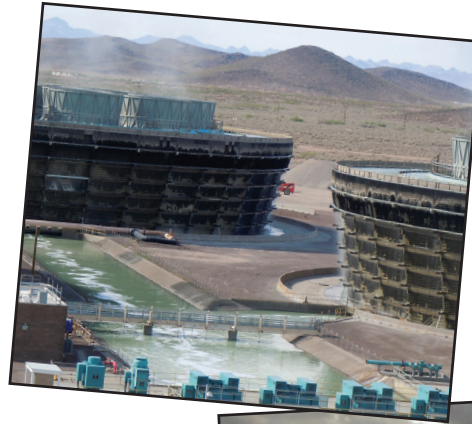
En los primeros nueve meses del programa **OvoControl P**, el número de aves se redujo aproximadamente en un 75%. En el censo más reciente, un estimado de 500 aves permanecen en la propiedad. El programa **OvoControl P** continuará reduciendo el número de palomas en las bandadas residentes en una tasa del 50% anualmente.

EN UNA INSTALACIÓN DE FABRICACIÓN

Acero, vidrio, papel, concreto, cervecerías, graneros y minas comparten todos, las mismas características que los hace atractivos a aves plaga; calor, refugio, protección de elementos y depredadores. Las barreras físicas no son efectivas para mantener fuera a las aves ya que esta estrategia simplemente mueve el problema alrededor de la planta.

EN UN CASINO/HOTEL

El hotel instaló un solo comedero de **OvoControl P** en la parte superior de una sala de descanso en el parque RV. Comenzando aproximadamente con 50 aves, no había más palomas en el hotel Laughlin ni en el parque RV en un año. Este tipo de rendimiento no es inusual en un clima desértico donde las condiciones climáticas durante el verano son severas.



◀ La planta nuclear más grande en los Estados Unidos, Palo Verde representa una mayor atracción para las palomas en el desierto de Arizona.

▶ El extenso campus del Centro Médico de Houston ofrece un sinfín de diferentes lugares para anidar, posarse y holgazanear.



◀ Con huellas expansivas y una gran variedad de puntos de acceso, una fábrica de harinas representa un sitio muy atractivo para las palomas.

▶ El extenso hotel y el Parque RV ofrece muchas oportunidades para las palomas.



OvoControl® P

Comedero Automático y Cámara

KIT ECONÓMICO DE ALIMENTACIÓN CON TRÍPODE

Batería Recargable

Tapa De Bloqueo

Cargador Solar

Control

Placa de Dispersión Motorizada

Guardia de la Armada Integrada

Pies Planos de Comedero

También Disponible Mini-Cámara Remota Digital

MODEL# IN-17608KIT

OvoControl P-30LBS

5 FT

3 FT

- Comedero automático con huella de emisión de 360°
- Hasta 35 ft. Radio de alcance; alimenta hasta 150 aves
- Sostiene 120 libras de cebo
- Programable, con temporizador digital y un control
- Ligero - fácil de ensamblar (no requiere herramientas)
- Opera con una batería de 6 voltios
- Cargador solar y batería recargable incluida

AF/JTFPC.0820



OvoControl.com | 888.908.0853

OvoControl® is a registered trademark of Innolytics, LLC, Rancho Mirage, CA 92270