



Innolytics, LLC
The Humane Hatch Control Company

FIFRA Sección 24(c)
Se Necesita Local Especial
Para Distribución y Uso solo Dentro de Puerto Rico

Esta etiqueta para OvoControl P expira y no debe ser distribuida o usada, según lo establecido en el registro SLN, después del 15 de enero de 2020.

OvoControl® P
Carnada lista para usar
(EPA Reg. No. 80224-1)
(EPA SLN No. 150001)

PARA USAR EN REDUCCIÓN DE NIDOS DE PALOMAS
(Columba livia, Paloma de roca, Paloma bravía)

INGREDIENTE ACTIVO

Nicarbazina.....	0.5%
INGREDIENTES INERTES	<u>99.5%</u>
TOTAL	100.0%

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
ATENCIÓN

PRECAUCIÓN Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle.

La etiqueta tiene que estar en manos del usuario cuando se aplica la pesticide. Todas las direcciones, restricciones y precauciones que están delineadas en la etiqueta aprobada por EPA, serán observadas.

INSTRUCCIONES DE USO

La ley federal prohíbe el uso de este producto de una manera que no sigue las instrucciones en la etiqueta.

Restricciones de uso

- OvoControl P solo se puede usar en áreas urbanas. Los sitios para uso específico con parques de oficinas, malls, instituciones (por Ej.: hospitales y escuelas), puentes, aeropuertos y otros edificios o estructuras comerciales e industriales.
- OvoControl P se puede aplicar a cubiertas de techos u otras superficies planeas pavimentadas o de hormigón. Utilice solo en áreas aseguradas, con acceso limitado al público.
- Los encargados de la aplicación deben procurar que niños y mascotas no entren en contacto con la carnada.
- No aplicar en un radio de 20 pies en torno de un cuerpo acuífero, como lagos, estanques o ríos.
- No se puede usar en Guam, Samoa Americana, Islas Marianas del Norte y las Islas Vírgenes de EE.UU.
- Vea otras restricciones bajo Especies No Objetivo.

Requerimientos Adicionales Para El Uso En Puerto Rico

- Antes de la aplicación, los aplicadores/usuarios deben contactarse con la Oficina Regulatoria de Plaguicidas del Departamento de Agricultura de Puerto Rico para obtener el permiso necesario.
- No aplicar en áreas donde haya presencia de Paloma Isleña (*Patagioenas squamosa*), Paloma Boba (*Columba inornata wetmorei*), Paloma Collarina (*Streptopelia risoria*), Tórtola Zenaida (*Zenaida aurita*), Paloma de Ala Blanca (*Zenaida asiatica*) y la Tórtola Común (*Columbina passerina*).
- No aplicar en las siguientes áreas urbanas: (1) Instalaciones de Baxter Company Pharmaceuticals ubicadas en Guayama y Cabo Rojo y, (2) el área delimitada para la protección de la Paloma Boba en las municipalidades de Cidra, Comerio, Caguas, Cayey y Aguas Buenas.

Dosis de aplicación e instrucciones

Dependiendo de la zona climática y el hábitat, las palomas anidan por temporadas o todo el año. Empiece a dar carnada antes de la cría y el anidamiento en su área. Las palomas deben ser condicionadas al programa de carnadas. El condicionamiento es un proceso por el cual OvoControl P se aplica de acuerdo con el método de aplicación previsto cada día aproximadamente a la misma hora a fin de entrenar a las palomas para que consuman la carnada. Las palomas están totalmente condicionadas cuando vuelven al mismo sitio cada día a buscar la carnada. El período de condicionamiento puede extenderse entre cinco (5) y catorce (14) días, dependiendo de las características del sitio y la conducta de la paloma. Si no se puede condicionar a las palomas en el plazo de 14 días, discontinúe el tratamiento en ese sitio.

Comience por aplicar una pequeña cantidad de carnada (1 onza/30 pájaros) y confirme mediante observación visual que las palomas la comen y que no haya especies no objetivo alimentándose con ella. No aplique si especies no objetivo persisten y/o no se puede impedir que coman la carnada. Se puede mezclar con la carnada: grano entero de maíz, grano rajado de maíz u otros granos, dispensarla o depositarla en comedores para ayudar atraer las palomas aprensivas. Cada día, aumente gradualmente la cantidad de carnada hasta un máximo de 1 onza por cada 5 palomas al día. Retire todo exceso de carnada luego de terminada la alimentación.

Dependiendo de las características y condiciones del sitio, el aplicador puede elegir iniciar el acondicionamiento con otro elemento antes de dar la carnada. Aplique 0.5 libra a 1.0 libra de grano entero de maíz, grano rajado de maíz u otros granos diariamente para condicionar a las aves al sitio de alimentación y a la rutina de aplicación de carnada. Haga un seguimiento de 7 a 10 días para evaluar el área de entrega de carnada. Si hay un consumo sistemático de la carnada previa, haga gradualmente la transición de la carnada inicial a OvoControl. Siga las instrucciones para condicionar aves a fin de procurar que las palomas consuman la carnada.

Aplique OvoControl P a palomas en áreas urbanas durante las primeras horas de la mañana en techos planos cercanos a la ubicación donde se sabe que ellas permanecen. Si no hay un techo plano disponible, identifique una superficie plana pavimentada o de hormigón adecuada para aplicar OvoControl P. Elija áreas seguras con acceso limitado del público.

Si la lluvia es un factor posible en el área, ubique un área para depósito de la carnada que esté parcialmente techada o bien un toldo. No aplique carnada en áreas donde pueda acumularse agua. No aplique carnada en agua estancada.

La entrega de carnada debe ser DIARIA durante todo el período de anidamiento, que puede durar todo el año. Al término del período de condicionamiento, se debe haber consumido por entero la dosis diaria (según el tamaño de la bandada) dentro de la hora (1) siguiente a la aplicación. Después de una hora, retire toda la carnada que no haya sido consumida. La cantidad diaria de carnada a aplicar debe aumentarse o disminuirse según el número de palomas en el sitio.

La tasa de aplicación se basa en el conteo diario de la bandada, que se debe hacer poco antes de la hora prevista para la aplicación.

Cálculo de la dosis:

Población estimada de palomas x 0.2 onzas (5 gramos) OvoControl P = Cantidad de of OvoControl P a aplicar a diario.

Por ejemplo,

- 2 onzas de carnada = 10 palomas
- 8 onzas de carnada = 40 palomas
- 1 libra de carnada = 80 palomas
- 5 libras de carnada = 400 palomas
- 10 libras de carnada = 800 palomas
- 30 libras de carnada = 2,400 palomas

Las palomas tienen una estructura social y la estrategia de entrega de carnada se debe acomodar a la conducta de ellas. Se debe distribuir la carnada para permitir que todas las aves tengan oportunidad de consumirla. Dependiendo de las características del sitio y el número de palomas, la carnada se puede aplicar sea con dosificadores de carnada o esparcirla como se indica a continuación:

1) Dosificadores de carnada

Los dosificadores de carnada son adecuados para sitios más pequeños con menos de 50 aves. Utilice contenedores, bandejas o pocillos de carnada hechos de metal o plástico durable, perforados para permitir el drenaje. Utilice un número suficiente de bandejas y póngalas de manera de acomodar a todas las palomas y procurar que cada una de ellas tenga oportunidad de consumirla. Para mejor consumo, la colocación de los dosificadores de carnada se debe ajustar a diario, a partir del consumo de carnada del día anterior, hasta que el aplicador considere que las palomas tienen la mejor oportunidad de alimentarse.

2) Aplicación por dispersión

a. Esparcido manual

Dispersar carnada en áreas pequeñas y focalizadas (de un radio de hasta 20 pies) para acomodar la alimentación de las palomas. La aplicación por dispersión debe permitir a todas las palomas el acceso suficiente a la carnada para consumo.

b. Alimentadores mecánicos

Para poblaciones de palomas de más de 50 aves, se debe usar alimentadores mecánicos. Ajuste los alimentadores para dispersión en un radio no superior a los 20 pies. Utilice diversos sitios de depósito de carnada para procurar que todas las palomas tienen la oportunidad de consumir la carnada. Esparza carnada en áreas donde las palomas se alimenten habitualmente.

Siga las instrucciones de funcionamiento del alimentador mecánico para configurar la tasa de aplicación correcta.

Especies No Objetivo

No aplique más OvoControl P del que comerán las palomas en una sola dosis, dado que esto puede propiciar la exposición de especies no objetivo a la carnada sobrante. No aplique en áreas urbanas donde el producto pueda ser consumido por aves identificadas por el Gobierno Federal como bajo amenaza o en peligro de extinción. Se debe realizar observaciones diarias de especies no objetivo por todo el período de condicionamiento de cinco (5) a catorce (14) días después de iniciada la entrega de alimento.

No aplique si especies no objetivo persisten y/o no se puede impedir que coman la carnada. Los gorriones comunes ingleses (*Passer domesticus*) y los estorninos europeos (*Sturnus vulgaris*) están exentos de esta restricción. Suministrar carnada con tratamiento a especies no objetivo, incluidas especies protegidas, es una infracción de la ley estatal y federal.

Ver información adicional e instrucciones en la etiqueta principal del producto.

24(c) Registrant: Innolytics, LLC
2612 Calle Onice
San Clemente, CA 92673
Tel: 888.908.0853
info@ovocontrol.com
www.ovocontrol.com