



Innolytics, LLC
The Pigeon Control Company

OvoControl® P
Ready-To-Use bait to reduce egg hatch in pigeons
(Columba livia, Rock Dove)
Bird Contraceptive
COMMERCIAL
Bait Pellets

ACTIVE INGREDIENT: Nicarbazin.....0.5%
w/w

CONTAINS THE ALLERGENS: WHEAT, SOY AND FISH

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION – EYE IRRITANT

READ THE LABEL BEFORE USING

REGISTRATION NO. 32670 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

Net Contents: 13.61 kg

Date of Manufacture:

Lot number:

Innolytics, LLC
48701 San Pedro Street
La Quinta, CA 92253
USA

Gardex Chemicals Ltd.,
7 Meridian Road,
Etobicoke, ON M9W 4Z6
416-675-1638

For Technical Support and Information Call: 1.800.303.5660

OvoControl® is a registered trademark of Innolytics, LLC, La Quinta, CA 92253 USA

IMPORTANT: READ BEFORE USE

Read this entire label before using this product. Replace label in pouch and reseal after reading.

PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. May cause eye irritation. DO NOT get in eyes. Wear protective eyewear. May be harmful if inhaled. DO NOT breathe dust. May cause moderate irritation to the skin. Avoid contact with skin and clothing. Wear long sleeved shirt and long pants, shoes plus socks and gloves when handling. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum or using tobacco.

FIRST AID:

If swallowed: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

If on skin or clothing: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

Label Ver#: 21JULY24 CANADA

If inhaled: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.

DIRECTIONS FOR USE:

As this product is not registered for the control of pests in aquatic systems, DO NOT use to control aquatic pests.

DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

Non-target Bird Species:

This product will reduce egg hatchability and adversely affect other aspects of reproduction in all birds. Do not apply more OvoControl P than the pigeons will eat in a single feeding, as this may result in non-target species' exposure to leftover bait. Daily observation for non-target species must be conducted during the entire conditioning period.

Do not apply if non-target feeding persists and/or cannot be prevented. English house sparrows (*Passer domesticus*) and European starlings (*Sturnus vulgaris*) are exempt from this restriction.

Target Bird Species:

OvoControl P reduces hatchability of eggs in pigeons (*Columba livia*, Rock Dove). It is to be used as part of an integrated pigeon management program.

Locations of Use:

Apply OvoControl only in areas where pigeons can feed undisturbed by people, pets, livestock or wildlife. Properly conditioned pigeons will remove bait within five (5) minutes of application.

OvoControl P is a ready-to-use bait for administration to pigeons. For outdoor use at manufacturing facilities, power utilities, hospitals, food processing plants, distribution centers, oil refineries and processing centers, chemical plants, rail yards, schools, campuses, military bases, seaports, hotels, apartments, condominiums, maintenance yards, shopping malls, airports and other commercial or industrial locations. Not for agricultural use. DO NOT use OvoControl P in agricultural areas.

OvoControl P can be applied to rooftops or other flat paved or concrete surfaces. If a flat rooftop is not available, identify a suitable flat paved or concrete surface appropriate for the application of OvoControl P. Choose locations near where pigeons are known to nest, roost, feed, loaf or otherwise congregate.

If rain is a factor in the area, locate baiting area under partial cover or canopy. Do not apply bait to areas where water may accumulate. Do not apply bait to standing water.

Do not apply within 6 metres of any body of water, including lakes, ponds or rivers.

When to apply:

OvoControl P must be applied daily during the nesting period. Pigeons eating OvoControl P may continue to lay eggs, but the hatch rate will be reduced.

Depending on the climatic zone and habitat, pigeons nest seasonally or year-round. Begin baiting prior to breeding and nesting in your area. Feeding must continue DAILY through the entire nesting period, which can last all year.

Apply OvoControl P during the early morning, preferably at dawn.

Methods of Application:

Pigeons have a social order, and a baiting strategy must accommodate their behavior. Bait must be distributed to allow all birds the opportunity to consume the bait. Depending on the site characteristics and number of pigeons, bait may be applied as a broadcast application as follows:

a. Hand broadcast application:

Broadcast bait in small, localized areas (up to a 6 metre radius) to accommodate feeding by pigeons. Broadcast application must allow all pigeons sufficient access to the bait for consumption.

b. Mechanical feeder broadcast application:

For pigeon populations larger than 50 birds, mechanical feeders may be used. Adjust feeders to a broadcast radius of no more than 8 metres. Use multiple baiting sites to ensure that all the pigeons can consume the bait. Broadcast bait in areas where pigeons typically feed. Follow the operating instructions on the mechanical feeder to set the correct application rate and trigger time.

Application Rate:

The target dosage is 5 grams of OvoControl P per pigeon per day. The application rate is based on flock counts.

During the pre-baiting and conditioning periods, flock counts must be conducted every day for the first 5 days and then weekly. After the pre-baiting and conditioning periods, flock counts must be conducted on a weekly basis and then monthly.

To calculate the application rate:

Estimated pigeon population based on flock counts x 5 grams
OvoControl P = Amount of OvoControl P to be applied daily.
For example,

10 pigeons = 50 grams of OvoControl P bait/day
40 pigeons = 200 grams of OvoControl P bait/day
100 pigeons = 500 grams of OvoControl P bait/day
400 pigeons = 2 kilograms of OvoControl P bait/day

The amount of bait applied must be increased or decreased based on the number of pigeons at the site. During each flock count, monitor if any non-target birds are feeding on the OvoControl P bait and discontinue application of OvoControl P bait if non-target feeding occurs and/or cannot be prevented.

Baiting Program Steps: Pigeons must be trained to eat OvoControl P by pre-baiting and conditioning.

Pre-baiting: For a successful program, pre-baiting is always required. Apply 5 grams of cracked corn or other grain, per pigeon, daily, at the same time of day, preferably at dawn, to condition the birds to the

baiting site and feeding routine. Confirm through visual observation that all pre-bait is consumed. Once pre-bait is consumed consistently, gradually transition the birds from the pre-bait to OvoControl P. Follow the directions for conditioning to ensure pigeons are consuming the bait.

Conditioning: Pigeons must be “conditioned” to the baiting program. Conditioning is a process whereby OvoControl P is applied by the intended method of application each day at the same time of day, to train the pigeons to consume the bait. Pigeons are fully conditioned when they return to the same site each day for the baiting event. The conditioning period can last from five (5) to thirty (30) days, depending on site characteristics and circumstances. Confirm through visual observation that all bait kibbles are consumed. If pigeons cannot be conditioned to the feeding program within 30 days, discontinue treatment at that site.

Begin by applying the pre-bait of cracked corn or other grains and confirm by visual observation that the pigeons eat it as described under conditioning above. When the birds consistently consume the pre-bait, and non-targets are confirmed not to be feeding on it, gradually introduce and increase the proportion of OvoControl P over a 2 to 4-week period until the target dosage of 5 grams of OvoControl P bait per pigeon per day is applied. By the end of the conditioning period, the daily dose (based on flock size) must be entirely consumed within five (5) minutes of application.

In addition, confirm by visual observation that non-targets are not feeding on OvoControl P bait. Do not continue if non-target feeding persists and/or cannot be prevented.

STORAGE: Store at or below room temperature. Store bait in a dry location, free of other pests. Do not store for longer than 36 months from the date of manufacture. To prevent contamination, store this product away from food or feed.

DISPOSAL:

1. Follow provincial instruction for any required additional cleaning of the container prior to its disposal.
2. Do not re-use the container. Make the empty container unsuitable for further use.
3. Dispose of the container in accordance with provincial requirements.
4. For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of spill and for clean-up of spills.

NOTICE TO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.



Innolytics, LLC
The Pigeon Control Company

OvoControl^{MD} P

Appât prêt à utiliser pour réduire l'éclosion des œufs chez les pigeons (*Columba livia*, pigeon biset)

Contraceptif pour oiseaux
COMMERCIAL
Appât en granules

PRINCIPE ACTIF : Nicarbazine.....0,5 %
p/p

CONTIENT DES ALLERGÈNES : BLÉ, SOJA ET POISSON

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
ATTENTION – IRRITANT POUR LES YEUX

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'USAGE

N° D'ENREGISTREMENT : 32670
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Contenu net : 13.61 kg

Date de fabrication :

Lot:

Innolytics, LLC
48701 San Pedro Street
La Quinta, CA 92253
USA

Gardex Chemicals Ltd.,
7 Meridian Road,
Etobicoke, ON M9W 4Z6
416-675-1638

Pour le soutien technique et des renseignements, composer le
1.888.908.0853

OvoControl^{MD} est une marque déposée de Innolytics, LLC, La Quinta,
CA 92253 É.-U.

IMPORTANT : LIRE AVANT L'USAGE

Lire toute l'étiquette avant d'utiliser le produit. Replacer l'étiquette dans la pochette et refermer celle-ci après la lecture.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Peut causer de l'irritation aux yeux. NE PAS mettre dans les yeux. Porter des lunettes protectrices. Peut être dangereux si inhalé. NE PAS respirer la poussière. Peut causer une irritation modérée à la peau. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Porter une chemise à manches longues et un pantalon long, des chaussures avec des chaussettes et des gants lors de la manipulation. Bien se laver avec de l'eau et du savon après la manipulation et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme ou faire l'usage de tabac.

PREMIER SOINS :

En cas d'ingestion : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable
Label Ver#: 18March24/CANADA

d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Traiter selon les symptômes.

MODE D'EMPLOI :

Puisque ce produit n'est pas homologué pour lutter contre les organismes nuisibles dans les systèmes aquatiques, NE PAS l'utiliser pour lutter contre des organismes nuisibles en milieu aquatique.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

Espèces d'oiseaux non visées :

Ce produit réduira la capacité d'éclosion des œufs et risque de nuire aux autres aspects de la reproduction chez tous les oiseaux. Ne pas donner plus de OvoControl P que ce que les pigeons mangent en un seul repas, afin d'éviter l'exposition des espèces non visées à l'appât résiduel. Une vérification quotidienne des espèces non visées peut être effectuée tout au long de la période de conditionnement.

Ne pas donner lorsqu'il est impossible de mettre fin ou de prévenir l'alimentation des espèces non visées. Les moineaux domestiques (*Passer domesticus*) et les étourneaux sansonnets (*Sturnus vulgaris*) ne font pas partie de la liste d'exception.

Espèces d'oiseaux visées :

OvoControl P réduit la capacité d'éclosions des œufs chez les pigeons (*Columba livia*, pigeon biset). Il fait partie des composantes d'un programme de gestion des pigeons.

Lieu d'utilisation :

Les appâts traités doivent être placés UNIQUEMENT dans les endroits sécurisés avec un accès limité du public et INACCESSIBLE aux enfants, aux animaux de compagnie, au bétail et à la faune. Les pigeons correctement conditionnés retireront l'appât dans les cinq (5) minutes suivant l'application.

OvoControl P est un appât prêt à utiliser pour une administration chez le pigeon. Pour une utilisation en extérieur dans des lieux tels que les installations de fabrication, les stations électriques, les hôpitaux, les usines de transformations des aliments, les centres de distribution, les raffineries et des centres de transformation des produits pétroliers, les

usines de produits chimiques, les gares ferroviaires, les écoles, les campus, les bases militaires, les ports maritimes, les hôtels, les appartements, les condominiums, les parcs d'entretien, les centres commerciaux, les aéroports et autres lieux commerciaux ou industriels. Ne convient pas pour une utilisation agricole. NE PAS utiliser OvoControl P dans les zones agricoles.

OvoControl P peut être placé seulement sur les toits ou autres surfaces plates et pavées ou en béton, dans des endroits sécurisés avec un accès limité du public. S'il n'y a pas de toit plat accessible, trouver une surface plate et pavée ou en béton qui est adéquate pour l'application du OvoControl P. Choisir des endroits à proximité des lieux où les pigeons s'accouplent ou couvent.

Si la pluie est un facteur dans la région, placer les appâts dans des endroits partiellement couverts ou sous un couvert forestier. Ne pas appliquer les appâts dans des endroits où l'eau peu s'accumuler. Ne pas appliquer les appâts où il y a de l'eau stagnante.

Ne pas appliquer à moins de 6 mètres d'un plan d'eau, y compris les lacs, les étangs et les rivières.

Quand appliquer le produit :

OvoControl P doit être appliqué pendant la période de nidification. Les pigeons qui mangent OvoControl P peuvent continuer à pondre des œufs, mais le taux d'éclosion diminuera.

Selon la zone climatique et l'habitat, les pigeons couvent de façon périodique ou tout au long de l'année. Il faut donc lancer la période d'appâtage avant l'accouplement ou de la nidification dans votre région. L'alimentation doit se poursuivre de façon QUOTIDIENNE tout au long de la période de nidification, ce qui peut durer toute l'année.

Appliquer OvoControl P tôt le matin.

Méthodes d'application :

Les pigeons ont une hiérarchie sociale et il faudra adapter la stratégie d'appâtage à leur comportement. Les appâts doivent être distribués pour permettre à tous les oiseaux de les manger. Selon les caractéristiques de l'endroit et le nombre de pigeons, les appâts peuvent être appliqués de l'une des façons suivantes.

a. Application à la main :

Répondre les appâts dans de petits endroits bien localisés (rayon de 6 mètres) pour faciliter la consommation par les pigeons. L'application doit permettre un accès suffisant pour que tous les pigeons ingèrent leur appât.

b. Application par mangeoire mécanique :

Pour une population de plus de 50 oiseaux, il est possible d'utiliser une mangeoire mécanique. Ajuster la mangeoire pour que le rayon d'administration n'excède pas 8 mètres. Utiliser plusieurs sites d'appâtage pour s'assurer que tous les pigeons ont la chance de manger des appâts. Répondre les appâts dans un endroit où les pigeons se nourrissent habituellement. Suivre les directives d'opération de la mangeoire mécanique pour ajuster l'appareil au bon débit d'application.

Débit d'application :

Le dosage visé est de 5 grammes d'OvoControl P par pigeon par jour. L'application varie selon la taille de la bande.

Pendant la période précédant l'appâtage et la période de conditionnement, un décompte de la bande doit être fait chaque jour pour 5 jours, puis chaque semaine. Après les périodes de prétraitement et de

conditionnement, les décomptes doivent être faits une fois par semaine puis modifié à une fois par mois.

Pour calculer le débit d'administration :

Population approximative de pigeons à partir des décomptes de la bande x 5 grammes de OvoControl P = quantité de OvoControl P à appliquer quotidiennement.

Par exemple :

10 pigeons = 50 grammes d'appâts OvoControl P/jour

40 pigeons = 200 grammes d'appâts OvoControl P/jour

100 pigeons = 500 grammes d'appâts OvoControl P/jour

400 pigeons = 2 kilogrammes d'appâts OvoControl P/jour

La quantité d'appâts appliquée doit augmenter ou diminuer d'après le nombre de pigeons visitant le site. Durant chaque décompte, il faut surveiller si des oiseaux non visés mangent les appâts OvoControl P et cesser l'application des appâts OvoControl P lorsqu'il y a des espèces non visées qui en mangent et que l'alimentation ne peut pas être évitée.

Étapes du programme d'appâtage : Les pigeons doivent être entraînés à manger OvoControl P grâce à un préappâtage et un conditionnement.

Préappâtage : Dans les cas d'appâtage manuel et d'utilisation d'une mangeoire mécanique, il faut avoir recours à un préappâtage. Appliquer 5 grammes de maïs concassé ou autre céréale, par pigeon, par jour pour conditionner les oiseaux à se nourrir au site d'alimentation et à suivre la routine d'appâtage. Confirmez par observation visuelle que tout l'appât préliminaire est consommé. Une fois les préappâts mangés de façon régulière, procéder à une transition graduelle vers les appâts OvoControl P. Suivre les directives de conditionnement pour s'assurer que les pigeons mangent bien les appâts.

Conditionnement : Les pigeons doivent être conditionnés au programme d'appâtage. Le conditionnement est un processus au cours duquel OvoControl P est appliqué selon une méthode donnée, chaque jour, à un moment précis, de façon à entraîner le pigeon à consommer l'appât. Le conditionnement des pigeons est terminé lorsque ceux-ci reviennent tous les jours au même endroit pour manger l'appât. La période de conditionnement peut prendre de cinq (5) à trente (30) jours, selon les caractéristiques du site et le comportement du pigeon. Confirmez par observation visuelle que tous les granulés d'appât ont été consommés. Si les pigeons ne peuvent pas être conditionnés dans le cadre du programme d'appâtage en 30 jours, cesser le traitement à ce site.

Commencer par appliquer un préappâtage à base de maïs concassé ou d'autre céréale et confirmer, par observation visuelle, que les pigeons mangent bien comme il est décrit dans la section « *Conditionnement* » ci-dessus. Quand les oiseaux mangent régulièrement les préappâts, et il est confirmé que les espèces non visées ne les mangent pas, introduire l'appât et augmenter graduellement la quantité de OvoControl P sur une période de 2 à 4 semaines, jusqu'à ce que l'application visée de 5 grammes par pigeon par jour est obtenue. À la fin de la période de conditionnement, la dose quotidienne, d'après la taille de la bande, doit être entièrement consommée dans l'heure qui suit l'application.

De plus, confirmer, par observation visuelle, qu'aucune espèce non visée ne mange d'appât OvoControl P. Ne pas continuer si l'alimentation d'espèces non visées persiste ou ne peut pas être évitée.

ENTREPOSAGE : Conserver à température ambiante ou plus frais. Conserver les appâts dans un endroit sec et loin d'animaux indésirables. Ne pas entreposer pendant plus de 36 mois après la date de fabrication. Pour prévenir la contamination, conserver ce produit à l'écart des aliments ou de la nourriture.

ÉLIMINATION :

1. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
2. Rendre le contenant inutilisable.
3. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
4. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR: Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.