

Innolytics, Ltda
A Empresa Humana de Controle de Ninhada

OvoControl® P

Isca Pronta para Uso Imediato

(Nº de Registro no EPA - Órgão de Proteção Ambiental dos E.U.A.: 80224-1)

PARA USO NA REDUÇÃO DE NINHADA DE OVOS DE POMBOS

(*Columba livia*, Pombo-Comum, Pombo Selvagem)

INGREDIENTES ATIVOS

Nicarbazina..... 0,5%

INGREDIENTES INERTES..... 99,5%

TOTAL..... 100,0%

**MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS
CUIDADO**

PRECAUÇÕES: Se você não compreender o rótulo, procure alguém que possa explicar-lhe em detalhes.

Declaração de precaução

Riscos para humanos e animais domésticos:

CUIDADO: Causa irritação ocular moderada. Remova e lave roupas contaminadas antes de reusá-las. Evite contato com os olhos ou roupa. Use proteção ocular. Lave as mãos com sabão e água após manuseio e antes de comer, beber, mastigar goma de mascar ou fumar.

Vestimenta: Camisa de manga comprida e calças longas, meias, sapatos e luvas.

Primeiros Socorros

Se em contato com os olhos	<ul style="list-style-type: none">• Abra o olho e enxague-o com água por 15-20 minutos.• Remova lentes de contato, se presentes, depois dos primeiros 5 minutos, então continue a enxaguar o olho.• Ligue para um centro de controle de veneno ou um médico para conselhos de tratamento.
Tenha o recipiente ou rótulo do produto com você ao ligar para um centro de controle de veneno ou um médico, ou no caminho para o tratamento.	
Observação ao Médico: Trate o paciente de acordo com os sintomas.	

Verificação do rótulo: 30.11.2012A

Fabricado por: Innolytics, Ltda, Caixa Postal 675935, Rancho Santa Fe, CA 92067

Nº de Registro no EPA: 80224-1

Nº de Estabelecimento no EPA: 009811-ID-001

Peso Líquido: 30 libras (13,61 kg)

Para Suporte Técnico e Informações Disque: 858.759.8012

Importante!

Leia este rótulo por completo antes de usar este produto: Substitua o rótulo na bolsa e sele novamente após a leitura.

Riscos ambientais

Não aplique diretamente na água, ou em áreas onde água de superfície esteja presente ou em áreas entremarés abaixo da média do nível máximo de maré cheia. Não contamine a água ao eliminar a água da limpeza de equipamentos ou a água de enxágue.

Informações

O OvoControl P é uma isca pronta para uso imediato, designada apenas para administração de pombos em zonas urbanas. Para obter resultados eficazes, o OvoControl P deve ser dado como alimento diariamente durante o período de nidificação e ser consumido consistentemente pelos pombos. O OvoControl P reduz o nascimento e funções dos ovos dando auxílio em um programa de gerenciamento de pombos integrado. Os pombos alimentados com o OvoControl P, de acordo com as instruções do rótulo, poderão continuar botando ovos, no entanto, a taxa de nascimento será reduzida.

Este produto reduzirá o nascimento de ovos e adversamente afeta outros aspectos da reprodução em todas as espécies aviárias.

Restrições de uso

- O OvoControl P deve apenas ser usado em zonas urbanas. Locais específicos de uso incluem parques empresariais, shopping centers, instituições (por exemplo, hospitais e escolas), pontes, aeroportos, e outros prédios ou estruturas comerciais e industriais.
- O OvoControl P deve apenas ser aplicado em telhados e outras superfícies planas de pavimento ou concreto. Use apenas em áreas seguras com acesso ao público limitado.
- Os aplicadores devem certificar-se de que crianças ou animais não entrem em contato com a isca.
- Não aplicar a menos de 6 metros de qualquer corpo de água, incluindo lagos, lagoas ou rios.
- Não deve ser utilizado em Guam, Samoa Americana, Marianas Setentrionais, Porto Rico, e nas Ilhas Virgens Americanas.
- Veja restrições adicionais sob Espécies Não-alvo.

Requerimentos adicionais para uso no Havaí

√ Antes da aplicação, o aplicador deve contatar o Departamento de Terra e Recursos Naturais e obter uma Permissão de Controle de Fauna se for necessário.

√ Não aplicar em áreas ocupadas pelo ganso do Havaí (*Nesochen sandvicensis*), o galeirão do Havaí (*Fulica alai*), o frango-d'água (*Gallinula chloropus sandvicensis*) e o pato do Havaí (*Anas wyvilliana*) ou em áreas onde eles pastam.

√ Os usuários devem notificar a Divisão de Pesticida do Departamento de Agricultura do Estado do Havaí, por escrito, antes de iniciar o uso. Duas semanas de aviso prévio deve ser fornecida para dar tempo à consulta com o Departamento de Terra e Recursos Naturais do Havaí e o Serviço de Fauna e Peixes dos Estados Unidos.

√ Observe as advertências na seção do rótulo **Espécies não-alvo**. No Havaí, a pomba zebrinha *Geopelia striata*, pombos da montanha (também conhecido como rola-da-china) *Spilopelia chinensis*; e o mainá comum (também conhecido como mainá Indiano) *Acridotheres tristis*, estão isentos das restrições de não-alvo.

Taxa de Aplicação e Direções

Dependem da zona climática e habitat, se os ninhos dos pombos são sazonais ou durante todo o ano. Comece a colocar iscas antes da reprodução e da nidificação na sua área. Os pombos devem ser condicionados ao programa de iscas.

O condicionamento é um processo pelo qual o OvoControl P é aplicado pelo método de aplicação pretendido todos os dias em um horário aproximado para adestrar os pombos a consumir a isca. Eles são completamente condicionados quando retornam ao mesmo local a cada dia para se alimentarem da isca. O período de condicionamento pode durar de cinco (5) até quatorze (14) dias, dependendo das características do local e do comportamento dos pombos. Se os pombos não forem condicionados ao programa de alimentação em até 14 dias, interrompa o tratamento naquele local.

Comece por aplicar uma pequena quantia de isca (28 gramas/30 pássaros) e confirme, ao observar visualmente, que os pombos estão comendo-a e que pássaros não-alvo não estão alimentando-se desta. Não aplique se a alimentação de pássaros não-alvo continuar e/ou não puder ser prevenida. Amêndoas inteiras ou milho quebrado ou outros grãos podem ser misturados com a isca, difundidos ou aplicados em vasilhas de isca para ajudar a atrair os pombos apreensivos. Cada dia, gradualmente aumente a quantia de isca aplicada para no máximo 28 gramas por 5 pombos por dia. Remova qualquer resto de isca depois de alimentá-los.

Dependendo das características e condições do local, o aplicador pode escolher pré-iscar os pássaros. Aplique de 14 a 28 gramas de milho inteiro ou quebrado ou outro grão diariamente para condicionar os pássaros ao local de alimentação e à rotina de isca. Siga o mesmo processo durante 7-10 dias para avaliar a área de isca. Se a pré-isca é consumida consistentemente, gradualmente a troque pelo OvoControl. Siga as indicações de condicionamento de pássaros para garantir que os pombos estejam consumindo a isca.

Aplique o OvoControl P para pombos em áreas urbanas de manhã cedo em telhados planos em uma localização bem próxima de onde eles costumam empoleirar-se ou perambular. Se não há um telhado plano disponível, identifique uma superfície plana de pavimento ou concreto apropriada para a aplicação do OvoControl P. Escolha áreas seguras com acesso ao público limitado.

Se chuva é um fator da área, localize uma área de isca sob cobertura parcial ou de copa. Não aplique a isca em áreas onde a água pode acumular-se. Não aplique a isca em água parada.

A alimentação deve continuar DIARIAMENTE por todo o período de nidificação, o que pode durar o ano inteiro. Ao final do período de condicionamento, a dose diária (baseada no tamanho do bando) deve ser totalmente consumida dentro de uma (1) hora da aplicação. Após uma hora, remova qualquer isca que não foi consumida. A quantia diária de isca deve ser aumentada ou diminuída de acordo com o número de pombos do local.

A taxa de aplicação é baseada na contagem diária do bando, que deve ser realizada logo antes da hora de aplicação pretendida.

Cálculo da Dosagem:

População de pombos estimada x 5 gramas de OvoControl P = Quantia de OvoControl P a ser aplicada diariamente.

Por exemplo,

57 g de isca = 10 pombos
226 g de isca = 40 pombos
0.5 kg de isca = 80 pombos
2.3 kg de isca = 400 pombos
4.5 kg de isca = 800 pombos
18 kg de isca = 2.400 pombos

Pombos têm uma ordem social e a estratégia de uso da isca deve acomodar este comportamento. A isca deve ser distribuída de modo a permitir que todos os pássaros tenham a oportunidade de consumi-la. Dependendo das características do local e do número de pombos, a isca deve ser aplicada tanto nas vasilhas de isca ou espalhadas como segue:

1) Vasilhas de iscas

As vasilhas de isca são apropriadas para locais menores com menos de 50 pássaros. Use vasilhas, bandejas ou tigelas feitas de plástico ou metal duráveis, perfurados para permitir drenagem. Use um número suficiente de bandejas e organize-as de forma a acomodar todos os pombos e garantir que cada pombo tenha a oportunidade de consumir a isca. Para um consumo melhor, a organização das

vasilhas de isca pode ser ajustada diariamente, baseando-se no consumo de isca do dia anterior, até que o aplicador acredite que os pombos estão tendo a melhor oportunidade de se alimentar.

2) Aplicação espalhada

a. Espalhar manualmente

Espalhe a isca em áreas pequenas e restritas (em um raio de até 6 metros) para acomodar a alimentação dos pombos. A aplicação espalhada deve permitir que todos os pombos tenham acesso suficiente para consumir a isca.

OvoControl P 0,5%

Página 3

b. Alimentador mecânico

Para populações de pombos de mais de 50 pássaros, os alimentadores mecânicos devem ser usados. Ajuste o alimentador a um raio de transmissão de não mais do que 6 metros. Use múltiplos locais de isca para garantir que todos os pombos tenham a oportunidade de consumi-la. Espalhe a isca em áreas onde os pombos geralmente se alimentam.

Siga as instruções de operação no alimentador mecânico para ajustar a taxa de aplicação adequada.

Espécies não-alvo

Não aplique mais OvoControl P do que os pombos comerão para uma única vez, pois isto irá resultar na exposição de espécies não-alvo às sobras da isca. Não aplique em áreas urbanas onde o produto pode ser consumido por pássaros incluídos em listas federais de espécies raras e ameaçadas. Observações diárias para espécies não-alvo devem ser conduzidas durante todos os cinco (5) a quatorze (14) dias do período de condicionamento após o começo da alimentação.

Não aplique se a alimentação de pássaros não-alvo continuar e/ou não puder ser prevenida. O pardal-doméstico (*Passer domesticus*) e o estorninho-comum (*Sturnus vulgaris*) são isentos desta restrição. A alimentação intencional de espécies não-alvo em risco de extinção, incluindo espécies protegidas, é uma violação das leis federal e estadual.

IMPORTANTE: LEIA ANTES DE USAR

Leia todas as informações de **Instruções de Uso, Condições, Renúncia de Garantias e Limitações de Responsabilidade** antes de usar este produto. Se os termos não forem aceitos, retorne o pacote fechado imediatamente.

Ao usar este produto, o usuário ou o comprador aceitam as seguintes Condições, Renúncia de Garantias e Limitações de Responsabilidade.

CONDIÇÕES: Acredita-se que as instruções de uso deste produto são adequadas e devem ser cuidadosamente seguidas. No entanto, é impossível eliminar todos os riscos associados com o uso deste produto. Deficiência de desempenho, ineficácia e outras consequências não intencionais podem resultar de fatores como condições climáticas, presença de outros materiais, ou a forma de uso ou aplicação, todas estas estão fora do controle da Innolytics, Ltda ("Innolytics"). Todos estes riscos devem ser assumidos pelo usuário ou comprador.

RENÚNCIA DE GARANTIAS: NA MEDIDA COERENTE COM A LEI APLICÁVEL, A INNOLYTICS NÃO FORNECE NENHUMA OUTRA GARANTIA, EXPRESSADA OU IMPLÍCITA, DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE PARTICULAR OU POR OUTRO MOTIVO, QUE SE PROLONGA PARA ALÉM DO ESTABELECIDO NESTE RÓTULO. Nenhum agente da Innolytics está autorizado a dar quaisquer garantias além das que foram propostas neste documento ou modificar as garantias contidas neste. NA MEDIDA COERENTE COM A LEI APLICÁVEL, A INNOLYTICS, O FABRICANTE, OU O VENDEDOR NÃO DEVEM SER RESPONSÁVEIS DE MODO ALGUM POR QUAISQUER DANOS CONSEQUENTES, ESPECIAIS OU INCIDENTAIS QUE VENHAM A RESULTAR DO USO, MANUSEIO, APLICAÇÃO, ARMAZENAMENTO OU ELIMINAÇÃO DESTA PRODUTO OU POR DANOS DE CARÁTER DE PENALIZAÇÕES, E O COMPRADOR E O USUÁRIO RENUNCIAM QUALQUER DIREITO QUE ELES TENHAM EM DECORRÊNCIA DESSES DANOS.

LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE: NA MEDIDA COERENTE COM A LEI APLICÁVEL, O REMÉDIO EXCLUSIVO AO USUÁRIO OU COMPRADOR POR QUAISQUER E TODAS AS PERDAS, LESÕES OU DANOS RESULTANDO DO USO OU MANUSEIO DESTE PRODUTO, SEJA EM CONTRATO, GARANTIA, ATO ILÍCITO, NEGLIGÊNCIA, RESPONSABILIDADE ESTRITA OU DE OUTRA FORMA NÃO DEVE EXCEDER O PREÇO PAGO NA COMPRA, OU POR VOTAÇÃO DA INNOLYTICS, A SUBSTITUIÇÃO DO PRODUTO.

Armazenamento e eliminação

Não contamine água, alimentos ou alimentadores com o armazenamento ou a eliminação.

Armazenamento de pesticidas: Armazene em temperatura ambiente ou mais baixa. Armazene as iscas em local SECO, livre de outras pestes.

Eliminação de pesticidas: Restos resultantes do uso deste produto devem ser eliminados em uma conveniência de eliminação de resíduos autorizada.

Eliminação do recipiente: Se vazio: Não re-use o recipiente. Coloque-o no lixo comum ou reciclável se disponível. Se parcialmente cheio: Ligue para o seu órgão local de resíduos sólidos para instruções de eliminação. Nunca jogue produtos inutilizados em qualquer esgoto interno ou externo. Mantenha as iscas não utilizadas secas.