



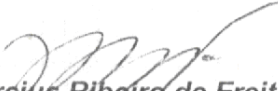
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO  
DEPARTAMENTO DE INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL/DIPOA  
COORDENAÇÃO GERAL DE INSPEÇÃO

**INFORMAÇÃO AUP / CGI / DIPOA Nº 061 / 2005**

**Em, 23.05.2005**

**INTERESSADA** : ECOBRASIL  
**LOCALIZAÇÃO** : Presidente Prudente/SP  
**PROCESSOS Nº** : 21000.004588/2005-63  
**ASSUNTO** : Autorização de Uso de Produtos

Informamos à empresa interessada que, o produto BIODREDUX destinado ao controle biológico de moscas, não é passível de AUP por não constar na Instrução Normativa nº 08/2002, de acordo com a IN nº 08/02, somente os produtos de ação tóxica é que deverão possuir AUP.

  
**Marcius Ribeiro de Freitas**  
Fiscal Federal Agropecuário – CRMV/GO 973  
Coordenador Geral de Inspeção



MEMORIAL DESCRITIVO

EXTRATO ATRATIVO PARA MOSCAS

BIOREDUX



**Nome do Produto :** EXTRATO ATRATIVO PARA MOSCAS

**Fabricante:** ECOBRASIL- Produtos Naturais

Chácara Primavera S/N

Alvares Machado - SP

Fone: (18) 3907-6359

**Responsável Legal:** Sérgio Batista

**Marca Comercial:** Extrato Atrativo p/ Moscas - BIODUX

**Finalidade e Modo de Uso:** O Sistema de captura de mosca Bioredux é através de Armadilha e Extrato Atrativo. Trata-se de um produto exclusivamente biológico. Uma inovação ;visto que os inseticidas possuem ação parcial no controle das infestações, eliminando apenas uma parte e afastando temporariamente outra, mas raramente intervindo de maneira significativa no ciclo de reprodução das mesmas.

A estratégia para o combate das moscas ora apresentada prevê a quebra da cadeia reprodutora, diminuindo a população.

O Sistema de Controle de Moscas é formado por Extrato Atrativo e Armadilha.



**-Extrato Atrativo**, trata-se de um produto exclusivamente Biológico isento de qualquer elemento químico, elaborado a partir da base alimentar e sexual das moscas, não representando perigo ao homem, animais e meio ambiente.

O Extrato Atrativo é apresentado em embalagem plástica com 2.000 ml.

**-Armadilha**, compreende em uma cúpula plástica leitosa com parte interna em forma cônica com orifício na parte superior é vedado por tampa plástica transparente removível formando assim um depósito especialmente para acomodar o Extrato Atrativo em forma líquida e suporte para sustentação do conjunto. Atraindo e exterminando as moscas através do stress, exaustão e afogamento. Durante o processo de agonia faz com que as moscas capturadas, por instinto natural façam postura de ovos, que acabam também morrendo por afogamento. As armadilhas podem ser utilizadas dentro das áreas com infestações de pequenos e grandes níveis, combatendo as Moscas das espécies, Varejeira, Domestica, Berneira, Estábulos, Mosca do chifre, devendo ser instaladas em pontos estratégicos, para que ocorra a captura das mesmas, diminuindo assim a população, até que ocorra a quebra do ciclo reprodutivo das espécies reduzindo em até 90% o nível de infestação.



**Para implantação e manutenção do sistema devemos respeitar os seguintes critérios:**

- Efetuar vistoria em toda área a ser implantada, verificando o relevo, corrente de ar, levantamento qualitativo e quantitativo, resíduos e odores gerados durante o processo de produção da empresa;
- Localizar os pontos de proliferação de moscas, detectando a presença de larvas e pupas;
- Dimensionar o n.º de armadilhas e local a serem instaladas sempre em forma defensiva do local a ser protegido a uma distancia de 15 a 20 metros do local , a uma altura de 30cm do solo e 20 a 25 metros uma da outra.
- Instalar as armadilhas nas áreas externas em locais de fácil acesso e que não atrapalhe a circulação de pessoas, máquinas e equipamentos.
- Agitar o refil de extrato atrativo até homogenizar. Abra o frasco com cuidado, abasteça a armadilha até o nível recomendado, 2cm da borda superior cônica interna. Evite o derramamento do produto fora do copo da armadilha .Utilizar luvas de proteção ao manusear o produto.
- Fechar a armadilha fazendo com que a mesma fique fechada não deixando espaços nas bordas.
- Efetuar a manutenção diariamente, coando as armadilhas para retirada das moscas que se encontram capturadas, incinerando ou enterrando as mesmas.
- Manter sempre o nível do extrato atrativo dentro da armadilha de 2cm da borda interna.



-Efetuar o monitoramento e registro diário da quantidade de moscas capturadas em litros.

-Manter a armadilha sempre limpa.

-Manter a embalagem do Extrato Atrativo em local fresco e arejado fora do alcance das crianças. Em caso de contato com a pele ou com os olhos, lave com água e sabão em abundância. Em caso de ingestão acidental provocar vômito, procure um médico ou o Ceatox-Centro de Auxílio Toxicológico levando a embalagem do produto ou o rótulo do produto.

**Área de Aplicação:** Frigoríficos, Laticínios, Curtumes, Suinoculturas, Bovinoculturas, Aviculturas, Empresas Pesqueiras, Lixões, Usina de Reciclagem de Lixo, Centro de Distribuição de Alimentos, Indústrias em geral de Produtos Comestíveis e Não Comestíveis e outras locais.



### **Composição e Informações sobre o Produto.**

- **Tipo:** Preparado
- **Natureza Química:** Nihil-Produto Natural Isento de Qualquer Agente Químico
- **Estado Físico:** Líquido
- **Forma:** Líquida
- **Cor:** Amarelado
- **Odor:** Aroma de fermentação
- **Solubilidade:** Solúvel em água
- **Composição:** Extratos Naturais  
Proteínas Hidrolisadas  
Água Natural  
Reagentes Naturais
- **Análise do Produto:** pH - 6,89  
Teor Líquido (%) - 87,61  
Sólidos Totais(%)-12,39

Para obter os resultados das análises, foi utilizado a quantidade de material referente a um refil de Extrato Atrativo ou seja 2.000 ml.

-Todas as informações constantes no referido memorial visam a ECOBRASIL a uma sistemática de operação profissional e de qualidade, visando disponibilizar no mercado o mais eficaz controle de moscas em pequenas e grandes superfícies, sem a utilização de produtos tóxicos, visando a preservação do meio ambiente e da saúde do homem.

