



MOSCONTROL

Premix

DESCRIÇÃO:

MOSCONTROL é um produto à base de Ciromazina preparado, especialmente, para ser misturado no alimento das aves de postura visando o controle das infestações de moscas.

Sua especial granulometria permite a total dispersão do princípio ativo na ração, garantindo uma melhor performance do produto.

A Ciromazina atua na fase larval do inseto, através da alteração no metabolismo de sua epiderme inibindo o processo de esclerotização da cutícula e impedindo sua evolução para a fase adulta.

Desta forma, interfere no desenvolvimento do primeiro estágio da larva da *Musca domestica*. Larva e pupa sofrem uma transformação morfológica atípica antes de sua morte.

Por outro lado, como um regulador do crescimento de insetos, o princípio ativo exerce seu efeito tóxico afetando o sistema nervoso de estágios larvais imaturos dos mesmos.

A Ciromazina não possui atuação em moscas adultas, outros insetos ou outros habitantes que se desenvolvem no esterco e nem em animais.

Outra característica do produto **MOSCONTROL** é que não necessita de nenhum período de carência em ovos, pois não deixa resíduos neste alimento destinado ao consumo humano.

COMPOSIÇÃO:

Cada 100 g do produto contém:

Ciromazina.....10,00 g

Excipientes q.s.p.100,00 g

INDICAÇÕES:

MOSCONTROL é indicado no controle de infestações por moscas do gênero *Musca domestica* em criações de aves da espécie *Gallus gallus* em Galinhas de Postura e se necessário em Frangos de Corte, Matrizes e Avós e Frangos de Reposição.

MODO DE USAR E POSOLOGIA:

MOSCONTROL deve ser administrado adicionado à ração das aves, em uso contínuo, nos períodos em que se deseja controlar a população de moscas.

A dose recomendada é de 5 mg de ciromazina/kg de ração (5 ppm), ou seja, 100 g do produto para cada 2 toneladas de ração.

Recomenda-se fazer pré-mistura para garantir perfeita distribuição do produto na ração.

PERÍODO DE CARÊNCIA:

4 dias antes do abate.

Ovos para consumo humano: carência zero.

APRESENTAÇÃO:

Embalagem contendo 5 kg do produto (fracionados em sachês de 100 g).

