



# 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 profilático 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.

É importante observar o ciclo da mosca que varia com as estações do ano e as diferentes temperaturas para que se faça a devida remoção do esterco no tempo certo pois assim o produto tem a sua ação preservada.

Importante lembrar que o ciclo da *Musca domestica* varia de 12 a 21 dias dependendo da temperatura ambiente.

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 profilático 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 Frangas 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).

