

# AVENTOR 10 WP

Contém atrativo sexual FEROMÔNIO

Contém atrativos alimentares

**AVENTOR 10 WP é um mosquicida capaz de atrair as moscas até as superfícies tratadas, eliminando-as logo após o contato.**

Essa característica o torna uma ferramenta extremamente eficiente no controle de moscas nos mais variados ambientes. Pode ser aplicado por pulverização, pincelamento ou cordões embebidos.

Sua alta atratividade advém do feromônio (atrativo sexual) e dos açúcares (atrativo alimentar) presentes em sua composição. Esses componentes são facilmente detectados pelas moscas, levando-as a pousar nos locais tratados.



Após entrar em contato com as superfícies tratadas, as moscas acabam contaminadas pelo princípio ativo Tiametoxam, um poderoso neonicotinoide de segunda geração que atua em neuroreceptores específicos, causando hiperexcitação do sistema nervoso central das moscas, eliminando-as pouco tempo após a exposição.

## Principais características

- Formulação WP de fácil dispersão em água.
- Alta atratividade para moscas.
- Princípio ativo de alta eficácia e efeito residual.
- Baixa toxicidade para vertebrados.
- Alto rendimento: aplicação localizada.
- Versatilidade: três formas de aplicação.



# AVENTOR

## 10 WP



### Modo de aplicação

AVENTOR 10 WP deve ser aplicado nos locais mais frequentados pelas moscas, como: superfícies aquecidas pelo sol, janelas e portas (caixilhos, batentes, parapeitos etc.), corpos cilíndricos (canos, tubos, arames, fios, colunas, mourões etc.), paredes etc.

Formas de aplicação	Dosagem
Pulverização localizada	100 g/800 mL de água
Pincelamento	100 g/80 mL de água
Cordões embebidos	100 g/80 mL de água



### Aplicação por pincelamento

Em um recipiente apropriado, coloque 100 g de AVENTOR 10 WP e adicione, lentamente, 80 mL de água, misturando bem até obter uma calda homogênea e que possa ser facilmente aplicada com um pincel. Aplique a calda pincelando diversos pontos de aproximadamente 10 cm x 30 cm cada, nos locais mais frequentados pelas moscas. Essa quantidade de calda é suficiente para proteger uma área coberta de 40 m<sup>2</sup> ou 100 m<sup>2</sup> de superfície de parede/teto. Em locais com poucas superfícies disponíveis para pincelamento ou então onde não se admite uma leve alteração da cor original da superfície, pincele o produto em pedaços de plástico, laminados, pvc ou outros materiais semelhantes, colocando-os nos locais mais frequentados pelas moscas.

**Efeito residual: entre 6 e 8 semanas.**

### Aplicação por pulverização localizada

Misture bem 100 g de AVENTOR 10 WP em 800 mL de água. Utilize um pulverizador para borrifar a calda de forma localizada, apenas nos locais mais frequentados pelas moscas, de modo a obter vários pontos de atração e controle de moscas dentro da instalação, sem a necessidade de pulverizar toda a instalação. Para realizar a aplicação localizada, regule o bico do pulverizador para o ponto de chuva fina. 100 g de AVENTOR 10 WP são suficientes para proteger uma área coberta de 20 m<sup>2</sup> ou 50 m<sup>2</sup> de superfície de parede/teto.

**Efeito residual: entre 4 e 6 semanas.**

### Aplicação por cordões embebidos

Essa forma de aplicação é ideal para complementar as duas formas anteriores (pulverização localizada e pincelamento), pois as moscas costumam pousar sobre os cordões ao entardecer. Em um recipiente adequado, misture 100 g de AVENTOR 10 WP em 80 mL de água (pode-se aproveitar a mesma calda preparada para o pincelamento). Embeber os cordões plásticos ou barbantes nessa calda e estendê-los horizontalmente a cerca de 2 metros do solo, amarrados a dois pontos.

**Efeito residual: entre 4 e 6 semanas.**

Registro no MS: ..... nº 3.2057.0079.  
 Classe: ..... Inseticida.  
 Formulação: ..... Pó Molhável (WP).  
 Princípio ativo: ..... Tiametoxam 10% p/p.  
 Grupo químico: ..... Neonicotinoíde.  
 Apresentações: ..... Frascos de 100, 200 e 800 g.



Rua José Jesuíno Correia, 1300  
 Bairro Industrial Zeferino Kuklinski | 89108-000  
 Massaranduba | SC | Brasil

**+55 47 3379 1342 | 0800 702 5152**  
**dipil.com.br | dipil@dipil.com.br**