



# ATRATEK 100 WDG

*Atração fatal no controle de moscas*

**Não desalojante e não repelente**  
**Baixo odor e baixa toxicidade**  
**Indicado para manejo de resistência**

## Código Comercial

250 g

102.048

### Composição

Tiametoxam 10% (p/p) e Z-9 Tricosene 0,05% (p/p)

### Formulação

Grânulos Dispersíveis em Água (WDG)

### Indicações de uso

Inseticida na formulação grânulo dispersível em água, com ação residual, não repelente e não desalojante, de baixo odor e baixa toxicidade, para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Indicando no controle de moscas, formigas e cupins subterrâneos. Pode ser aplicado em diversos locais como residências, indústrias, comércios; e locais sensíveis como áreas alimentícias, hospitais e creches.

### Mecanismo de ação

Tiametoxam: Inseticida do grupo químico dos neonicotinóides, agonistas da acetilcolina; age nos receptores de acetilcolina, despolarizando os neurônios receptores e ativando-os de forma permanente, o que ocasiona na transmissão contínua de impulsos nervosos, causando hiperexcitação e morte do inseto.

Z-9 Tricosene: Atrativo sexual sintético, que atua como o feromônio sexual das moscas domésticas, utilizado para o acasalamento.

### Apresentação

Pote de 250 g

**Modo de usar:** Diluir o produto em água, homogeneizar e aplicar através de pulverização utilizando ponta de pulverização 80.02 na dosagem especificada na tabela abaixo, diretamente sobre as pragas alvo do controle ou em seus locais de pouso, abrigo e passagem, como paredes, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis. Devido ao efeito residual do produto, se após um período da aplicação notar-se o ressecamento ou a perda da atratividade, pode-se borrifar água sobre as superfícies tratadas para reativá-lo.

Pragas alvo	Dosagem	Calda
Formigas	50 g/10 L de água	10 L/200 m <sup>2</sup>
Moscas	200 - 250 g/5 L de água	5 L/100 m <sup>2</sup>
Cupins subterrâneos	50 g/10 L de água	*

\* Tratamento pré-construção: 5 L/m<sup>2</sup> de solo.  
Trincheiras: 5 L/m linear, perfurações com 15 cm de largura e 30 cm de profundidade.  
Injeção no solo: 5 L/m linear, perfurações a cada 30 cm de profundidade.

**Precauções: CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE! CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Produto tóxico para mamíferos, aves e peixes. Não se deve contaminar os cursos de água. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupa protetora adequada, luvas, proteção ocular e/ou respiratória. Pode ser fatal se ingerido. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos.

**Período de reentrada:** Manter o ambiente totalmente ventilado durante e após a aplicação. A reentrada pode ser realizada assim que as superfícies tratadas estiverem secas, exceto, idosos, crianças, gestantes, convalescentes, pessoas alérgicas e animais domésticos, que só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.



### Fórmula molecular

$C_8H_{10}ClN_5O_3S$   
Tiametoxam

### Toxicologia

DL50 oral aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg

DL50 dermal aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg

### Classificação toxicológica

Tiametoxam - Classe IV

**Sinais e sintomas de intoxicação:** Tontura, salivação, cefaleia, vômitos, salivação, lacrimejamento, irritabilidade, hipersecreção brônquica, bradicardia, miose, diarreia, taquicardia, hipertensão, midríase, fasciculações, fraqueza muscular, hiporreflexia, agitação labilidade emocional, cefaleia, confusão mental, ataxia, sintomas alérgicos semelhantes a quadros de rinite ou asma, pneumonite e broncoespasmo. Podem ocorrer convulsões e neuropatias por ingestão de doses elevadas. Sensações de formigamento e queimação podem ocorrer em áreas da pele em contato direto com o inseticida.

**Armazenagem:** Mantenha afastado do calor e superfícies quentes. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar, em temperatura ambiente. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamentos.

**Vazamento acidental:** Absorver o produto com auxílio de uma pá e descartar em recipiente identificado. Isolar e sinalizar a área.

**Eliminação e descarte:** Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem ser submetidas ao processo de triplice lavagem e devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

**Primeiros socorros:** Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Em caso de ingestão não provoque o vômito. Em caso de inalação em excesso, remover a pessoa para local ventilado.

### COMERCIALIZADO E DISTRIBUÍDO POR: NEOGEN

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964

CEP: 12412-800

Distrito Industrial, Pindamonhangaba/SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4

Indústria Brasileira - Site: [www.rogama.com.br](http://www.rogama.com.br)

E-mail: [sac@neogen.com](mailto:sac@neogen.com) - SAC: (12) 3644.3030

### FABRICADO POR: Anhui Fuerpont Chemical Co. Ltd.

Parque Huadiziyuan, Xinanjiao,

Bl. 21. Cj. 2004, Cruzada da Av. Kexue e da Rua

Yinxing, Distrito Gaoxin

de Hefei, China

### INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Tiametoxam

Grupo químico: Neonicotinóide

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto específico, tratamento sintomático

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:**

**0800 014 11 49**

Nº de Registro no MS: 3.0425.0181.001-5.

Nº do CAS: Tiametoxam: 153719-23-4

