





ATRATEK® 100 WDG

Atração fatal no controle **de moscas**



ATRATEK® 100 WDG

As moscas são insetos que estão presentes nas áreas urbanas e rurais e, além do estresse que geram por sua presença, podem ser vetores de diversas doenças. As moscas podem transmitir doenças entre humanos e animais devido aos seus hábitos e preferências alimentares, que ocorrem em locais sujos e também por sua anatomia e comportamentos biológicos, sendo que seu aparelho bucal lambedor-sugador pode carregar bactérias, vírus e fungos. A contaminação pelas fezes e regurgitação das moscas é outro aspecto que pode contribuir com a transmissão de doenças.

Informações do produto: ATRATEK 100 WDG é um inseticida a base de Tiametoxam 10% (p/p) e Z-9 Tricosene 0,05% (p/p) na formulação grânulo dispersível em água, 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. Nas áreas rurais, pode ser aplicado nas instalações veterinárias como granjas de aves e suínos, incubatório e sala de ovos, haras, estábulos e fazendas de modo geral.

Indicações e modo de ação: O ATRATEK 100 WDG é indicado para combater as moscas adultas nas áreas urbanas e rurais. O princípio ativo, Tiametoxam, é do grupo químico dos neonicotinoides e seu modo de ação é semelhante ao da nicotina, ou seja, atua como agonista da acetilcolina. Ocorre estímulos constantes no sistema nervoso, que se traduzem em impulsos nervosos transmitidos continuamente, levando à hiperexcitação do sistema nervoso, com consequente paralisia e morte do inseto. A morte das moscas adultas acontece de forma rápida, portanto a ação do ATRATEK 100 WDG é fulminante (knock-down).

Modo de uso: 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
Moscas	200 - 250 g/5 L de água	5 L/200 m ²
Formigas	50 g/10 L de água	10 L/100 m ²
Cupins subterrâneos	50 g/10 L de água	*



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.





Formulação não desalojante e não repelente



Não perceptível às pragas alvo



Indicado para manejo de resistência



Ação residual que pode ser ativada no ambiente após aplicação



Modo de ação diferenciada se comparado aos inseticidas convencionais



Baixo odor e baixa toxicidade



Maior conforto e segurança



Fácil manuseio, diluição e aplicação

