

Inseticidas

Microsin



COMPOSIÇÃO:

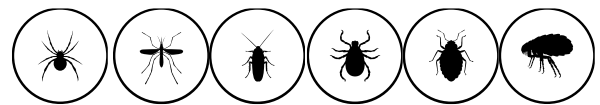
- Cipermetrina -----10 %
- Tetrametrina -----2 %
- Butóxido de piperonilo --5%
- Conteúdo líquido - 5 L
- Unidade de venda 1 unidade de 5 L

CARACTERÍSTICAS:

Inseticida em microemulsão, com cipermetrina, e tetrametrina em combinação com butóxido de piperonilo. O Microsin apresenta um excelente efeito de choque. É altamente eficaz a baixas doses de utilização. Pode ser utilizado em locais interiores e exteriores. Apresenta um grande espectro de ação (baratas, moscas, mosquitos, formigas, pulgas, percevejos, aranhas, carrapatos, vespas, etc...)

PRINCIPAIS VANTAGENS

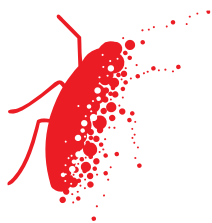
O Microsin apresenta um efeito letal imediato. A sua formulação livre de solventes, oferece maior segurança na aplicação, por parte dos operadores e um reduzido impacto ambiental relativamente aos inseticidas tradicionais. Nas microemulsões, os ingrediente ativos são mais estáveis e consequentemente mais eficazes. Pode ser aplicado por pulverização ou por termonebulização (desde que adicionado um solvente).



Utilize os biocidas com cuidado
 Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar



COPRATE
 Soluções de Desinfestação, Lda.



Inseticidas

Microsin

A seguinte tabela apresenta-nos algumas possíveis diluições baseadas na prática. Como média, as soluções obtidas devem ser aplicadas com uma taxa de 1 litro a cada 10 - 20 m².

INSECTO	AMBIENTE	CONCENTRAÇÕES
Baratas	Interiores	50 - 75 ml / 5 litros de água
Baratas e carrapatos	Ao ar livre, coletores de esgoto	75 ml / 5 litros de água
Moscas	Interiores	30 - 40 ml / 5 litros de água
Moscas	Ao ar livre	50 ml / 5 litros de água
Formigas	Interiores e exteriores	25 - 50 ml / 5 litros de água
Mosquitos	Ao ar livre por meio de atomizadores ou bombas de alta pressão.	5 - 20 ml / 5 litros de água
Vespas	Sob telhados, em paredes exteriores, em buracos de árvores	75 ml / 5 litros de água
Mosquitos	Ao ar livre com termonebulizador	20 - 60 ml / hectare diluído em um solvente
Mosquitos	Em esgotos com termonebulizador	15 - 30 ml / por 1000 m ³ , diluído em um solvente

Para aplicação em termonebulizadores o produto deve ser diluído num solvente a uma taxa de 20 ml de produto por 1000 ml de solvente ou 100 ml de produto por 1000 ml de solvente. A quantidade obtida é suficiente para saturar um volume de 3000 m³.

Utilize os biocidas com cuidado
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao
produto antes de o utilizar

