

# DRAKER RTU

## Inseticida líquido microencapsulado

Pronto para o uso, uso doméstico

### DRAKER RTU

#### COMPOSIÇÃO

##### 100 gramas de produto contêm:

Cipermetrina (CAS N°:52315-07-8)	0,3 g
Tetrametrina (CAS N° 7696-12-0)	0,06 g
Piperonil butóxido (CAS N° 51-03-6)	0,3 g
Outros componentes	99,34g

#### Indicações de perigo

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

#### Conselhos de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Leia o rótulo antes do uso.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Elimine o conteúdo e o recipiente em conformidade com os regulamentos.

**VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL Via Desman 43 – 35010 Borgoricco (PD) – Tel. 049/9337111**

**Fábrica de produção: VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL - Via Desman 43 – 35010 Borgoricco (PD)**

**Autorização de venda: nº 1764 S da Direção-Geral da Saúde (DGS)**

**Conteúdo: 100 – 150 – 200 – 250 – 300 – 400 – 500 – 750 – 1000 ml; uso doméstico**

**LOTE N. .... DE ..... prazo de validade .....**

**VALIDADE: 3 ANOS**



**NÃO REUTILIZE O RECIPIENTE**

**ADVERTÊNCIAS:** Não pulverize o produto no ar, mas somente sobre superfícies. Não utilizar na presença de alimentos, bebidas e recipientes destinados a conter alimentos e bebidas. Evite a inalação da nuvem de pulverização e lave as mãos, se tiverem sido molhadas pelo líquido inseticida. Temperaturas abaixo de 0°C podem causar a solidificação do produto.

#### CARACTERÍSTICAS

O **DRAKER RTU** é um inseticida/acaricida líquido microencapsulado pronto para o uso com um largo espectro de ação e longa persistência.

Inseticida de uso doméstico, contra insetos voadores (moscas, moscardos, mosquito, incluindo o mosquito tigre, e vespas) e rastejantes (baratas, formigas, pulgas, aranhas, percevejos, carraças, térmitas e outros insetos rastejantes) que infestam edifícios em geral, espaços interiores e exteriores.

**DRAKER RTU** elimina os insetos presentes no momento do tratamento e previne o aparecimento de infestações posteriores por 2 - 3 semanas.

#### INSTRUÇÕES E DOSES DE USO

Distribua uniformemente nas áreas de presença e de passagem dos insetos, sobretudo nos cantos, fendas, fendas, rodapés, atrás e debaixo de móveis, eletrodomésticos, lavatórios. No caso de formigas, distribua principalmente nos caminhos de passagem: peitoris, soleiras, colunas montantes, balcões, cornijas. Para mosquitos, trate as sebes, os relvados e áreas verdes próximas da área de permanência das pessoas. Normalmente, 400 ml são suficientes para tratar uma superfície de 16-24 metros quadrados.

**AGITE BEM O RECIPIENTE ANTES DO USO.**

**NÃO DEVE SER VENDIDO A GRANEL**

#### INFORMAÇÕES PARA O MÉDICO

Trata-se da associação das seguintes substâncias ativas: CIPERMETRINA 10%, TETRAMETRINA 2% e BUTÓXIDO DE PIPERONILO 10%, os quais, separadamente, provocam os sintomas de intoxicação a seguir indicados.

**CIPERMETRINA e TETRAMETRINA:** bloqueiam a transmissão nervosa hiperestimulando pré-pós-sinápticamente as terminações neuronais. Sensibilidade especial dos pacientes alérgicos e asmáticos, bem como das crianças.

**Sintomas relacionados ao SNC:** tremores, convulsões, ataxia, irritação das vias aéreas, rinorreia, tosse, espasmo brônquico e dispneia. **Desencadeamento de reações alérgicas:** anafilaxia, hipertermia, sudoração, edemas cutâneos, colapso vascular periférico.

Terapêutica: sintomática e de reanimação.

**BUTÓXIDO DE PIPERONILO -** Terapêutica: sintomática

Contraindicações: ==.

Advertência: consulte um centro de informação antivenenos.

Distribuído por Liscampo, S.A. – [www.novagril.com](http://www.novagril.com)