

Draker 10.2

Inseticida líquido concentrado microencapsulado
Para uso industrial

DRAKER 10.2	
COMPOSIÇÃO 100 gramas de produto contêm:	
Cipermetrina (CAS N°:52315-07-8)	10 g
Tetrametrina (CAS N°:7696-12-0)	2 g
Butóxido de Piperonilo (CAS N°: 51-03-6)	10 g
Outros componentes	78 g
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 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos vigentes em matéria de resíduos perigosos.	
VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL - Via Desman 43 – 35010 Borgoricco (PD) – Tel. 049/9337111	
Autorização de venda: nº 1763 S da Direção-Geral da Saúde (DGS)	
Conteúdo: 10-20-25-50-100-200-250-300-500-600-750-800 ml; 1 1- 2 – 2.5-3-5-7.5-10-12-15-20-25 uso profissional	
VALIDADE: 3 ANOS	NÃO REUTILIZE O RECIPIENTE

CARACTERÍSTICAS

O **DRAKER 10.2** é um inseticida concentrado microencapsulado em base aquosa, de largo alcance e longa persistência. Não contém solventes alifáticos, aromáticos ou clorados. A fórmula contém Tetrametrina de forte efeito de choque e Cipermetrina de efeito residual, que é reforçado pela microencapsulação. As microcápsulas, com efeito, protegem e libertam os princípios ativos lentamente. **DRAKER 10.2** elimina os insetos presentes no momento do tratamento e previne o aparecimento de infestações posteriores por 2-3 semanas. O produto é eficaz contra a maior parte dos insetos importunos ou prejudiciais como insetos voadores (moscas, moscardos, mosquitos e vespas) e rastejantes (baratas, escorpiões, formigas, pulgas, aranhas, percevejos, carraças, térmitas, insetos que infestam armazéns, invasores ocasionais e ácaros).

MODO DE USO

No interior: Aplique a solução inseticida com pulverizadores normais, com um cuidado especial, sobre as áreas perimetrais dos locais, os rodapés, cantos e fissuras, atrás de móveis, cozinhas, fornos, frigoríficos, lugares de acumulação de resíduos, nas casas de banho e onde é previsível a implantação ou a passagem dos insetos. Para insetos voadores, trate as superfícies onde os insetos tendem a ficar.

Se forem tratados locais de produção animal, afaste os animais antes do tratamento e, de seguida, areje os locais antes de os reintroduzir.

No exterior: Aplique nos muros, janelas, peitoris, cornijas, sebes, locais de acumulação de resíduos.

Para prevenir e obstruir a reinfestação dos ambientes internos, é aconselhado pulverizar o perímetro externo das construções uma altura de 1 metro aproximadamente e, ao mesmo tempo, uma faixa de terreno circundante de 1 metro de largura.

DOSES DE USO

Praga	Dose
Mosquitos	5-10 ml por litro de solução 1 litro de solução é necessário para tratar a área de 25 m2 dependendo da porosidade do material
Moscas	20-30 ml por litro de solução 1 litro de solução é necessário para tratar a área de 25 m2 dependendo da porosidade do material
Baratas	20-30 ml por litro de solução 1 litro de solução é necessário para tratar a área de 25 m2 dependendo da porosidade do material
Outros insetos	5-20 ml por litro de solução 1 litro de solução é necessário para tratar a área de 25 m2 dependendo da porosidade do material

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. Não deve ser utilizado em forma concentrada: siga as indicações fornecidas pelo fabricante.

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

Advertência: consulte um centro de informação antivenenos.

AGITE BEM O RECIPIENTE ANTES DE USAR.