

LINHA

# SAÚDE AMBIENTAL



IDEAL PARA A QUEBRA DE RESISTÊNCIA

MARCA COMERCIAL:

Bergard®

REGISTRO NO MS:

3.1606.0084.001-4

INGREDIENTE ATIVO (NOME COMUM):

Pirimifós-Metílico (Pirimiphos-Methyl)

INGREDIENTE ATIVO (NOME QUÍMICO):

O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate

Nº CAS:

29232-93-7

CONCENTRAÇÃO DE INGREDIENTE ATIVO:

52% p/p

FORMULAÇÃO:

Concentrado Emulsionável (CE)

GRUPO QUÍMICO:

Organofosforados

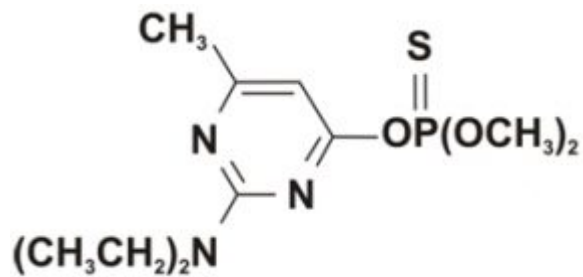
CLASSE:

Inseticida

FÓRMULA BRUTA:

$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$

FÓRMULA ESTRUTURAL:



## APRESENTAÇÕES:

Frasco Plástico de 1L

## INDICAÇÕES DE USO:

Inseticida concentrado emulsionável, indicado para o controle de baratas, moscas, mosquitos (adultos e larvas), pulgas e carunchos encontrados em residências, indústrias, escolas, estabelecimentos comerciais em geral, tais como restaurantes, lanchonetes, supermercados, armazéns e depósitos, repartições públicas, lixões, aterros sanitários e esgotos.

## MODO DE APLICAÇÃO:

Pode ser aplicado através de aplicação superficial (pulverização), termonebulização (FOG) e nebulização ultra baixo volume (UBV).

**Aplicação superficial:** aplicar com pulverizador manual direcionando o produto nas fendas e frestas de paredes, assoalhos, rodapés, entulhos e outros locais que sirvam de esconderijo para as pragas.

**Aplicação FOG e UBV:** utilizar aparelhos específicos para cada tipo de aplicação.

**Como larvicida:** aplicar com pulverizador manual ou motorizado sobre as águas paradas em calhas, pneus, lixos, terrenos baldios ou outros locais com focos de larvas de mosquitos.

Praga	BERGARD / Diluente	Área tratada
Baratas (Pulverização)	80 mL / 10 litros de água	200 m <sup>2</sup>
Carunchos e moscas (Pulverização)	100 mL / 10 litros de água	200 m <sup>2</sup>
Pulgas (Pulverização)	50 mL / 10 litros de água	200 m <sup>2</sup>
Mosquitos <i>Aedes aegypti</i> (FOG)	1 litro / 20 litros de óleo mineral	100.000 m <sup>2</sup>
Mosquitos <i>Aedes aegypti</i> (UBV)	1 litro / 4 litros de água	50.000 m <sup>2</sup>
Larvas de mosquitos <i>Aedes aegypti</i> (Pulverização)	10 mL / 10 litros de água	1.000 m <sup>2</sup> de lâmina d'água
Larvas de mosquitos <i>Culex quinquefasciatus</i> (Pulverização)	10 mL / 10 litros de água	1.000 m <sup>2</sup> de lâmina d'água

Reentrada nas áreas tratadas: 6 horas após a aplicação do produto e completa ventilação do ambiente tratado.

## INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO:

### INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

**Grupo Químico:** Organofosforados

**Nome Comum:** Pirimifós Metílico

**Antídoto:** Atropina e oximas

**Telefone de Emergência:** 0800-0141149

**DISQUE INTOXICAÇÃO:** 0800-722-6001

## ADVERTÊNCIAS:

### VENDA RESTRITA A INSTITUIÇÕES OU EMPRESAS ESPECIALIZADAS. PROIBIDA VENDA LIVRE

Estes produtos são perigosos à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Antes de usar leia atentamente as instruções do rótulo. Aplique somente as doses recomendadas. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade. Descarte corretamente as embalagens.

## TELEFONES DE EMERGÊNCIA:

### TELEFONES DE EMERGÊNCIA

Comunique o caso e obtenha informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento através dos telefones de emergência.

#### PARA INFORMAÇÕES MÉDICAS:

Disque-Intoxicações: 0800-722-6001 (Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência Toxicológica RENACIAT ANVISA/MS)

Assistência Toxicológica: 0800-014-1149