

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

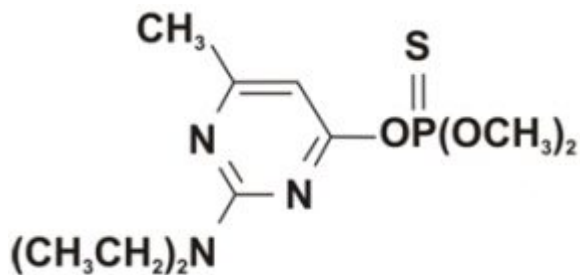
CLASSE:

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 esgostos.

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

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