

**Marca Comercial:** K-Othrine® 2P

**Nome Técnico:** Deltametrina

**Grupo Químico:** Piretrinas e Piretróides

**Registrado no Ministério da Saúde sob n.º:** 3.3222.0015

**N.º C.A.S.:** 52918-63-5

**Formulação:** Pó seco

**Concentração de i.a.:** p.a. Deltametrina 0,2% p/p Inertes: Carbonato de Cálcio 99,8% p/p

**Denominação Química:** (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

**Fórmula Bruta:** C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Br<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>

**Dados Toxicológicos:** Toxicidade aguda: DL50 oral, ratos: > 2000mg/kg; DL50 dermal, ratos: > 2000mg/kg; CL50 inalatório, ratos: >5, 0 mg/L - 4h

**Classe:** inseticida

**Embalagem/Apresentação:** Sacos de 1Kg, caixa de embarque com 12 sacos

### Indicações de Uso

K-Othrine® 2P é um inseticida pó com alto poder residual, indicado para controle de baratas, pulgas e formigas

### Modo/ Equipamento de aplicação

Polvilhar K-Othrine® 2P em frestas, assoalhos, esconderijos e em locais presumíveis de passagem de insetos.

Pragas	Dosagem (g / 10 m <sup>2</sup> )
Baratas	60
Pulgas	50
Formigas	40 a 60

Bayer CropScience



**Antídoto/ Tratamento:** Anti-histamínicos e tratamento sintomático.

**Telefone de Emergência:** 0800 02 43 334

**Observação**

Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo.