

# CYTROL FORTE 40 WP

## Insecticida residual de largo espectro de ação

### FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO

- Pó molhável (WP) contendo 40,0% (p/p) de cipermetrina
- Grupo químico: Piretróide

### CARACTERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

O **CYTROL FORTE 40 WP** é um produto destinado ao Uso Industrial.

É um insecticida residual de largo espectro destinado ao combate de baratas, formigas, pulgas, moscas, mosquitos e outros insectos rastejantes e voadores, em estabelecimentos comerciais e industriais, estabelecimentos agro-alimentares, armazéns, etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

- Apresentação: pó
- Coloração: esbranquiçada
- Odor: característico
- pH: n.a.
- Ponto de ebulição: n.a.
- Limite de inflamabilidade: nuvens de poeira finamente dispersas podem causar explosão.
- Densidade relativa: 0,4 a 0,5

### FINALIDADES / CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

Após diluição em água, aplicar a calda por pulverização a baixa pressão. A dose de aplicação é de 5 litros de calda para 100 m<sup>2</sup>. O produto deve aplicar-se nos caminhos de passagem e nos locais de descanso dos insectos.

No combate a baratas e outros insectos rastejantes aplicar em fendas, atrás de armários/mobiliários e outros equipamentos fixos.

No caso de insectos voadores o produto deverá ser aplicado em paredes, tectos, ombreiras das portas, etc. O produto não pode ser aplicado em zonas em que esteja a decorrer o processamento de alimentos. O produto não pode ser aplicado directamente sobre animais.

No controlo de pulgas, o produto deverá ser aplicado directamente no chão, principalmente nos locais onde circulam os animais de companhia.

### Concentrações

Tratamentos de rotina contra insectos rastejantes	10g/5 litros de água
Tratamentos contra fortes infestações de insectos rastejantes	20g/5 litros de água
Tratamentos de rotina contra insectos voadores	10g/5 litros de água

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- Provoca lesões oculares graves.
- Nocivo por ingestão.
- Quando inalado pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
- Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
- Usar luvas protecção respiratória.
- Usar luvas e vestuário de protecção, protecção ocular, protecção facial e protecção respiratória.
- Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
- Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- Evitar a libertação para o ambiente.
- EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- Manter/guardar afastado de roupa, comida, bebidas e alimentação animal.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte um médico.
- Eliminar o conteúdo / embalagem num local adequado à sua recolha.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 808 250 143.**



**ATENÇÃO**

### OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

#### Autorização Venda nº 1564S

Embalagem: 2x10g

Classificação ADR: UN 3077 Documento Transporte - UN 3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. (contem cipermetrina), 9; III, 3 (E)

**AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM**