

ÍNDICE MONOGRAFICO	NOME
C75	CRYPTOLAEMUS MONTROUZIERI

**C75 – *Cryptolaemus montrouzieri***

- a) Ingrediente ativo ou nome comum: CRYPTOLAEMUS MONTROUZIERI
- b) Sinonímia: Joaninha; Cryptolemus
- c) N° CAS: Não disponível
- d) Classificação taxonômica:
- d.1) Reino: Animal
  - d.2) Filo: Arthropoda
  - d.3) Classe: Insecta
  - d.4) Ordem: Coleoptera
  - d.5) Família: Coccinellidae
  - d.6) Gênero: *Cryptolaemus*
  - d.7) Espécie: *Cryptolaemus montrouzieri*
- e) Identificação: *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant, 1853
- f) Classe: Agente Biológico de Controle (inseticida biológico)
- g) Classificação toxicológica: Não determinado devido à natureza do produto (inimigos naturais): “ORGANISMOS VIVOS DE USO RESTRITO AO CONTROLE DE PRAGAS”.
- h) Uso agrícola: autorizado conforme indicado em rótulo e bula.
- h.1) Alvo biológico: Cochonilha rosada (*Maconellicoccus hirsutus*)\*
- h.2) Modalidade de emprego: autorizado conforme indicação de rótulo e bula.\*\*
- i) Tipo de formulação autorizada: insetos vivos, predadores de larvas e adultos.

\* Demais inclusões de alvos biológicos serão feitas a critério do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, sem a necessidade de revisão desta monografia.

\*\* Conforme Ato nº 29/2011 da Secretaria de Defesa Agropecuária (SDA/MAPA), este ingrediente ativo poderá ser indicado para uso em qualquer cultura com a ocorrência do alvo biológico.

Resolução RE nº 3.371 de 07/12/15 (DOU de 08/12/15)