

Contrast[®]

INSETICIDA

- Modo rápido de ação.
- Forte efeito de choque.
- Amplo registo de culturas autorizadas.



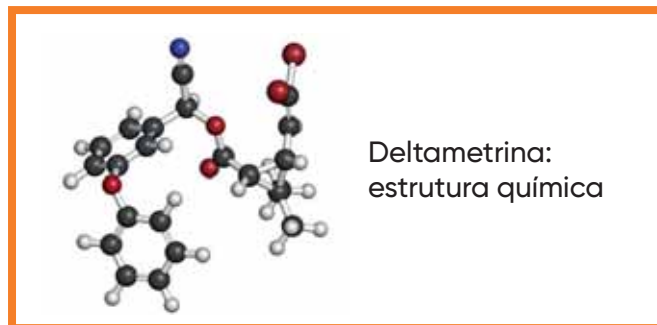
A formulação que supera
todas as outras pela sua
qualidade

CONTRAST: Deltametrina 2,5 g/l (EC)

- Piretróide sintético com atividade inseticida (MoA IRAC Grupo 3A), atua no sistema nervoso do inseto. Contato e atividade de ingestão.
- Substância ativa lipofílica que facilita a penetração na cutícula do inseto e a sua adesão à epiderme das plantas tratadas.

Características principais

- Uso autorizado em várias culturas
- Amplo espectro de ação (lagartas, afídeos, ...)
- Efeito de choque, velocidade de ação
- Boa persistência (alta fotoestabilidade)
- Resistência à lavagem (lipofílico)



Cultura	Praga
Alface (ar livre)	Nóctuas (<i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Agrotis sp.</i>)
Trigo, cevada, aveia e centeio	Lagarta sete coiros (<i>Ocnogyna baetica</i>)
Batateira	Escaravelho da batateira (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)
Cerejeira	Mosca da cereja (<i>Rhagoletis cerasi</i>)
Couve-de-repolho, couve-brócolo e couve-flor	Lagartas (<i>Pieris sp.</i>), Nóctua da couve (<i>Mamestra brassica</i>), Nóctuas (<i>Agrotis sp.</i> , <i>Autographa gamma</i>)
Couve-de-repolho	Traça-da-couve (<i>Plutella xylostella</i>)
Ervilheira (ar livre)	Traça da ervilha (<i>Cydia nigricana</i>)
Feijoeiro, faveira (ar livre)	Afídeo verde do pessegueiro (<i>Myzus persicae</i>), Afídeos (<i>Aphis sp.</i>)
Macieira e Pereira	Bichado da fruta (<i>Cydia pomonella</i>), Afídeo verde (<i>Aphis pomi</i>)
Pereira	Psila da pereira (<i>Psylla pyri</i>)
Pessegueiro	Afídeo verde do pessegueiro (<i>Myzus persicae</i>)
Oliveira	Mosca da azeitona (<i>Bactrocera oleae</i>)
Tomateiro (ar livre e estufa)	Lagarta do tomate (<i>Helicoverpa armigera</i>), Nóctuas (<i>Spodoptera sp.</i>), Mosca branca das estufas (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)
Videira	Traça dos cachos (<i>Lobesia botrana</i>), Cicadela da vinha (<i>Empoasca sp.</i>) (* Utilizações menores: Cicadélido da flavescência dourada (<i>Scaphoideus titanus</i>))

(* A eficácia e fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.