

CISOR®

Insecticida piretróide que atua por contacto e ingestão

FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO

- Suspensão de cápsulas (CS), contendo 100 g/L ou 9,5% (p/p) de lambda-cialotrina
- Grupo químico: Piretróide

CARACTERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

- O **Cisor®** é um inseticida piretróide, sistêmico, de contacto e ingestão. Com modo de ação ao nível do sistema nervoso dos insetos, possuindo também ação repulsiva que evita a reinfestação após a aplicação.
- Forte efeito de choque.
- Atua sobre ovos, larvas e adultos.
- Tem boa resistência à lavagem, após a secagem do produto.
- Apresenta uma persistência de ação, de aproximadamente 1 semana.
- Formação fotoestável

FINALIDADES / CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

O **Cisor®** é um inseticida indicado para controlar as seguintes pragas nas concentrações e nas culturas indicadas:

Cultura	Praga	Condições de utilização	Concentração (ml/100ml)	Dose (ml/ha)	Intervalo de segurança (dias)
Bataeira	Escaravelho (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga. Intervalo entre tratamentos de 7-15 dias.	15-20	Máx. 200	7
Couve brócolo Couve-flor	Lagartas (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i> , <i>Mamestra brassicae</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga.	7,5	Máx. 75	10
	Nóctuas (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis segetum</i>)	Em tratamento generalizado do solo antes da instalação da cultura ou em tratamento dirigindo a pulverização ao colo das plantas logo que detetado o ataque.	--	75	
	Mosca branca (<i>Aleyrodes proleptella</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga.	15-20	Máx. 200	
Couve-de-bruxelas	Lagartas (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i> , <i>Mamestra brassicae</i>)	Não efetuar mais do que 1 aplicação. Tratar em presença da praga.	7,5	Máx. 75	7
	Nóctuas (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis segetum</i>)	Em tratamento generalizado do solo antes da instalação da cultura ou em tratamento dirigindo a pulverização ao colo das plantas logo que detetado o ataque. Não efetuar mais do que 1 aplicação.	--	75	

Tomateiro	Lagartas (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga. Intervalo entre tratamentos de 7-15 dias.	20-25	Máx. 250	3
	Nóctuas (<i>Autographa gamma</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>)	Em tratamento generalizado do solo antes da instalação da cultura ou em tratamento dirigindo a pulverização ao colo das plantas logo que detetado o ataque.	--	75	
	Mosca branca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga. Intervalo entre tratamentos de 7-15 dias.	15-20	Máx. 200	
Macieira Pereira	Bichado da fruta (<i>Cydia pomonella</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga. Intervalo entre tratamentos de 7-15 dias	7,5-10	Máx. 100	7
	Afídeos (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraeicola</i> , <i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Rhopalosiphum insertum</i>)		10	Máx. 100	
	Mosca do Mediterrâneo (<i>Ceratitis capitata</i>)		12,5	Máx. 125	
Pereira	Psilas (<i>Cacopsylla pyri</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga.	20	Máx. 200	7
Vinha	Altica (<i>Altica lythri</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga. Intervalo entre tratamentos de 7 -15 dias.	10	Máx. 100	7
	Piral (<i>Sparganothis pilleriana</i>)		7,5	Máx. 75	
	Traça-dos-cachos (<i>Eupoecilia ambiguella</i> , <i>Lobesia botrana</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Tratar preferencialmente na altura da eclosão dos ovos. No combate às traças da vinha dirija a pulverização aos cachos. Intervalo entre tratamentos de 7 -15 dias.	17,5	Máx. 175	
	Mosca do Mediterrâneo (<i>Ceratitis capitata</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Efetuar as aplicações entre a mudança de coloração dos frutos e a colheita. Aplicar em filas alternadas. Intervalo entre tratamentos de 7 -15 dias.	12,5	Máx. 125	
Milho	Piral (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga. Intervalo entre tratamentos de 7 -15 dias.	--	200	60
	Nóctuas (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis segetum</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Em tratamento generalizado do solo antes da instalação da cultura ou em tratamento dirigindo a pulverização ao colo das plantas logo que detetado o ataque.	--	75	
Trigo, aveia, cevada	Afídeos (<i>Diuraphis noxia</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> ,	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga. Intervalo entre tratamentos de 7 -15 dias.	--	75	28

	<i>Sitobion avenae</i>)				
Feijoeiro (com vagem) Pimenteiro (ar livre)	Mosca branca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga. Intervalo entre tratamentos de 7 -15 dias.	15-20	Máx. 200	3
Oliveira	Mosca-da-azeitona (<i>Dacus Oleae</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga. Intervalo entre tratamentos de 7 -15 dias.	12,5	Máx. 125	7
	Traça-da-oliveira (<i>Prays oleae</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. O tratamento deve ser feito em oliveiras onde sejam verificados ataques importantes e especialmente no caso da floração ser pouco abundante, o tratamento deveser feito antes da abertura das flores, mas próximo deste estado, com os botões ainda verdes ou já verde-amarelados. Intervalo entre tratamentos de 7 -15 dias.	7,5	Máx. 75	
	Traça verde (<i>Margaronia unionalis</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Usar a concentração mais elevada em situações de ataque severo da praga (superior a 20 a 30% de ramos atacados). A concentração menor deve ser utilizada em situações de ataques ligeiros. Intervalo entre tratamentos de 7 -15 dias.	10-20	Máx. 200	
	Algodão (<i>Euphyllura olivina</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga.	20	Máx. 200	
Morangueiro	Afídeos (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> , <i>Aphis gossypii</i> e <i>Aphis ruborum</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga. Intervalo entre tratamentos de 7 -15 dias.	15	Máx. 150	3
Beterraba	Afídeos (<i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar em presença da praga.	15	Máx. 150	7
Laranjeira, Pessegueiro (incluindo Nectarinas), Damasqueiro, Ameixeira	Mosca do Mediterrâneo (<i>Ceratitis capitata</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Efetuar as aplicações entre a mudança de coloração dos frutos e a colheita. Aplicar em filas alternadas. Intervalo entre tratamentos de 7 -15 dias.	12,5	Máx. 125	7

Não ultrapassar o máximo de 2 aplicações em batateira, tomateiro, macieira, pereira, videira, milho, trigo, aveia, cevada, feijoeiro, pimenteiro, oliveira, morangueiro, beterraba, citrinos, pessegueiro (incluindo nectarinas), ameixeira e damasqueiro.

Autorizados no âmbito dos usos menores. (artº 51º)

A eficácia e fitotoxicidade é da responsabilidade do utilizador.

Cultura	Praga	Condições de utilização	Concentração (ml/100ml)	Dose (ml/ha)	Intervalo de segurança (dias)
Abóbora	Nóctuas (<i>Agrotis</i>)	Tratar na presença da praga. Máximo de 2 aplicações, por ciclo cultural	7,5	75	3
Alho francês					14
Aboborinha (Courgette)	Afídeos (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>)		7,5	75	3

Ameixeira	Drosófila de asa manchada (<i>Drosophila suzukii</i>)	Efectuar os tratamentos entre a mudança de coloração dos frutos e a colheita. Máximo de 2 aplicações, por ciclo cultural. Intervalo entre tratamentos: 21 dias em ameixeira, 14 dias em amora, cerejeira, framboesa, 10 a 15 dias em damasqueiro, 15 dias em dióspiro, 12 a 14 em morangueiro	12,5	125	7
Amora Cerejeira Damasqueiro Dióspiro Framboesa Mirtilo					3
Morangueiro					
Cerejeira	Traça (<i>Cheimatobia brumata</i>)	Na presença de capturas de adultos. Máximo de 2 aplicações, por ciclo cultural.	15	150	14
Dióspiro	Mosca do mediterrâneo (<i>Ceratitis capitata</i>)	Tratar em presença da praga. Máx: 2 tratamentos com este produto e outros piretróides	12,5	125	7
Framboesa	Lagartas (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>)	Tratar em presença da praga. Máximo 2 aplicações por ciclo cultural.	20	200	7
Limoeiro	Traça do limoeiro (<i>Prays citri</i>)	Sempre que possível faça os tratamentos seguindo as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas.	17,5	175	7

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H302 Nocivo por ingestão.

H332 Nocivo por inalação.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P261 Evitar respirar as névoas.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auditiva

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com sabonete e água.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P391 Recolher o produto derramado.

P501a) Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

SP1 Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em hortícolas, milho, trigo, aveia e cevada; 15 metros em vinha e oliveira; 20 metros em pomares de macieira, pessegueiro, damasqueiro, nectarinas, ameixeira e citrinos e de 40 metros em pomares de pereira em relação às águas de superfície.

SPe5 Arejar bem os locais/estufas tratados até à secagem do pulverizado antes de neles voltar a entrar.

SPe8 Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração da cultura ou na presença de infestantes em floração. Remover as infestantes antes da floração.

SPo 2 Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 800 250 250.**



ATENÇÃO

OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Autorização Comércio Paralelo nº 0132

Embalagem: 25mL, 250ml 1L, 5L

Classificação ADR: UN 3082 Documento Transporte - UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A (LAMBDA-CIHALOTHRIN AND SUBSTITUTED BENZENOID HYDROCARBONS), 9, GE III, (-)

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