



Armadilha para captura de adultos de mosca-do-Mediterrâneo (*Ceratitis capitata*) em fruteiras, pela técnica de atração e morte.

### Formulação / Composição

Isco pronto a usar (RB) com 0,0075 g de lambda-cialotrina / armadilha

### Modo de Ação

A armadilha contém uma película impregnada com inseticida, lambda-cialotrina, na parte interior da tampa, e um atrativo constituído por acetato de amónio, hidrócloro de trimetilamina e putrescina. Os adultos de mosca-do-Mediterrâneo são atraídos para dentro da armadilha e em contacto com o inseticida acabam por morrer. A lambda-cialotrina pertence ao grupo dos piretróides, atua por contacto ao nível do sistema nervoso dos insetos, como modelador dos canais de sódio (IRAC MoA grupo 3A).

### Classificação do modo de ação das substâncias ativas de acordo com IRAC:

GRUPO	3A	INSETICIDA
-------	----	------------

### Finalidades / Condições de Utilização

Culturas	Praga	Nº de armadilhas/ha	Método e Época de Aplicação	Intervalo Segurança (dias)
Laranjeira Tangerineira (inclui clementina e híbridos) Limoeiro Pomelo	<b>Mosca-do-Mediterrâneo</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> )	40 – 80	Desde o desenvolvimento do fruto até à colheita (BBCH 71-89). A colocação das armadilhas de <b>KARATE TRAP C</b> deve ser feita aproximadamente 45 dias antes do amadurecimento da fruta. A duração da proteção é aproximadamente 120 dias, dependendo das condições climatéricas.	–
Macieira Pereira Pereira-Nashi Marmeleiro Nespereira Pessegueiro Nectarina Damasqueiro (=alperceiro, alpercheiro) Ameixeira Cerejeira Videira (uva de mesa)		50 – 80	A densidade de armadilhas por hectare, vai depender do nível populacional da praga, da densidade do pomar (n.º de árvores) e do tamanho da parcela a tratar. As densidades mais elevadas (maior n.º de armadilhas), devem ser utilizadas no caso de variedades mais suscetíveis aos ataques de mosca-do-Mediterrâneo, quando existam maiores níveis populacionais da praga ou em parcelas mais pequenas (parcelas com menor área).  É necessário proceder a uma	

			boa monitorização da praga a fim de detetar aumentos súbitos dos níveis populacionais da praga para, se necessário, utilizar meios de luta complementares, nomeadamente, efetuar um tratamento com inseticida autorizado para a finalidade.	
--	--	--	---	--

**Alargamento de espectro para usos menores (ao abrigo do Art. 51.º)**

As finalidades abaixo indicadas são da inteira responsabilidade do utilizador no que diz respeito à eficácia ou à fitotoxicidade do produto.

Culturas	Praga	Nº de armadilhas/ /ha	Método e Época de Aplicação	Requerente	Intervalo Segurança (dias)
Abacateiro	<b>Mosca-do-mediterrâneo</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> )	50 – 80	Desde o desenvolvimento do fruto até à colheita (BBCH 71-89). A colocação das armadilhas deve ser feita aproximadamente 45 dias antes do amadurecimento da fruta. A duração da proteção é aproximadamente 120 dias, dependendo das condições climatéricas.	PROBODEL	–
Actinídia (kiwi)					
Anoneira					
Diospireiro					
Figueira					
Mangueira					
Romãzeira					

			<p>com menor área).</p> <p>É necessário proceder a uma boa monitorização da praga a fim de detetar aumentos súbitos dos níveis populacionais da praga para, se necessário, utilizar meios de luta complementares, nomeadamente, efetuar um tratamento com inseticida autorizado para a finalidade..</p>		
--	--	--	---	--	--

### Proteção Integrada

Segundo a **Diretiva do Uso Sustentável** (Diretiva 2009/128/CE) que foi transposta para a **Lei nº 26/2013** (a 11 de Abril), é obrigatória a aplicação dos princípios gerais da Proteção Integrada por todos os utilizadores profissionais. Cumpridos esses princípios gerais, **todos os produtos fitofarmacêuticos autorizados em Portugal, para o combate aos inimigos das culturas são passíveis de ser utilizados em Proteção Integrada.**

### LMR

Informação relativa aos **LMRs**, consultar a informação na página oficial da EU: [https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides_en)

### Modo de Aplicação

As armadilhas devem ser distribuídas de forma homogénea pela parcela, podendo reforçar-se um pouco mais nas bordaduras, normalmente por onde entra a mosca-da-fruta.

A armadilha deve ser colocada mais ou menos a meio da altura da copa, na parte sudeste da árvore, onde existam folhas suficientes, para que a armadilha fique protegida. Após colocar no ramo, deve fechar o gancho da tampa.

### Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

#### ATENÇÃO

- Provoca irritação cutânea.
- Provoca irritação ocular grave.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Evitar respirar poeiras e vapores.
- Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Evitar a libertação para o ambiente.
- Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.
- 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.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
- Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção.



Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250



**valorfito** A embalagem das armadilhas e das recargas, depois de inutilizadas, assim como as armadilhas, depois de usadas, deverão ser entregues num ponto de retoma autorizado.

### Embalagens

Embalagens de 62 g x 25 armadilhas.

Autorização de venda n.º 1725 concedida pela DGAV

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

UFI: 33S4-Y0XM-A002-VQX7

FT: 200622