

Produto difusor de vapor (VP) destinado a combater o bichado-da-fruta em pomares de macieiras, pereiras e marmeleiros, pelo método de confusão sexual, através da libertação da feromona de *Cydia pomonella* ou (E, E)-8-10-Dodecadien-1-ol.

COMPOSIÇÃO: Cada difusor contém 230 mg de feromona sexual ou 4,6 % (p/p) de (E, E)-8-10-Dodecadien-1-ol

Autorização de venda nº 1230 concedida pela DGAV

MODO DE AÇÃO

O método de confusão sexual baseia-se na libertação permanente e manutenção de uma adequada concentração de feromona na parcela de terreno a partir de difusores que contêm a feromona sexual de síntese, igual à que é produzida na natureza pelas fêmeas do bichado-da-fruta, tendo por objetivo confundir os machos.

Estes não conseguem localizar as fontes emissoras (quer fêmeas, quer difusores) de modo que a cópula só se verifica casualmente. Não havendo contacto entre os dois sexos não haverá reprodução. As fêmeas não põem ovos férteis e as lagartas que causam os estragos nos frutos não chegam a aparecer. O método de confusão sexual vai assim reduzindo de ano para ano, de modo gradual, a população da praga.

Este produto pode ser usado em Modo de Produção Biológico.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	ALVO	DOSE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Macieira	Bichado da fruta (<i>Cydia pomonella</i>)	500 difusores/ha	Na Primavera antes do aparecimento dos primeiros adultos ou logo que se verifiquem as primeiras capturas
Marmeleiro			
Pereira			

			nas armadilhas de monitorização. N.º máximo de aplicações: 1
--	--	--	---

MODO DE APLICAÇÃO

Os difusores devem ser posicionados na parcela antes do início do voo de primeira geração do bichado-da-fruta. Uma única distribuição de CIDETRAK[®] CM (correspondente a 120-140 dias de persistência dos difusores) é suficiente para garantir uma longa duração no período de risco (2 a 3 gerações).

Os difusores devem ser distribuídos homogeneamente no pomar (e escalonados de uma linha para outra).

A sua instalação deve ser executada imperativamente no terço superior da copa (preferencialmente a 30-40 cm abaixo do topo das copas das árvores) para evitar os ramos que provavelmente descem durante o estágio de desenvolvimento dos frutos.

O número de difusores nas bordaduras deve ser reforçado com 10% de difusores adicionais. As cercas, portões sebes vivas e corta ventos também devem ser protegidos com difusores.

É aconselhável o uso de tratamentos adicionais com inseticidas (autorizados para combater a praga), de acordo com:

- Recomendações gerais emitidas pelo Serviço Nacional de Avisos Agrícolas e com as indicações do técnico encarregado da monitorização,
- Se os danos observados nos frutos excederem o limiar de 0,5% dos frutos atacados.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE)



Palavra sinal: Atenção

Advertências de Perigo:

H410: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



FICHA TÉCNICA

Recomendações de Prudência:

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P103: Ler o rótulo antes da utilização.

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

P280: Usar luvas de proteção e proteção facial.

P308+P311: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P332+P313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P391: Recolher o produto derramado.

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

Frases EUH:

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Frases adicionais:

Armazenar em local seco, fresco e escuro em recipiente fechado. Para períodos longos de armazenamento a temperatura não deve exceder 5°C.

SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície.

Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

Produto Fitofarmacêutico de Baixo Risco (Art. 47º).

Este produto pode ser usado em Modo de Produção Biológico.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 808 250 250.

SPPT3 A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num centro de receção autorizado

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar por acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na Lei.



FICHA TÉCNICA

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE
UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Titular da autorização de venda:	DISTRIBUIDO POR
<p>Certis Belchim B.V. Sucursal en España C/ Severo Ochoa, 18 - 2º Parque Empresarial de Elche 03203 Elche (Alicante) España Telef.: +34 966 651 077 Fax.:+34 966651076</p>	<p>Belchim Crop Protection Portugal, Unipessoal, Lda Avenida do Brasil, nº 2E, loja 6, Lugar de Ponte Galante, Buarcos, 3080-323 Figueira da Foz Portugal Telef./Fax: 233109482, www.belchim.pt Telef. 233109482 www.belchim.pt</p>

Embalagens: caixas de 1500 difusores (6 bolsas de 250 difusores). 1 caixa = 3 ha de pomar

Esta ficha técnica é uma ficha meramente informativa que não dispensa a leitura atenta do rótulo do produto.