

# Imidan® 50 WP

Inseticida de largo espectro  
de ação



**Tipo de produto:** Inseticida

**Composição:** Pó molhável com 50% (p/p)  
de fosmete

**Família química:** Organofosforado

**Número de APV:** 2812

**Classificação ADR:** 2783, 6.1, III



**Embalagem:** 1 kg e 25 kg



ATENÇÃO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ⊕ **IMIDAN® 50 WP** é um inseticida de largo espectro de ação e boa eficácia, possui um bom efeito de choque e elevada persistência de ação.
- ⊕ **IMIDAN® 50 WP** atua sobretudo por contato, tendo também ação por ingestão e fumigação.
- ⊕ A sua capacidade de penetrar nos tecidos vegetais associada a uma solubilidade baixa na água (25 mg/L) confere-lhe boa resistência à lavagem pela chuva.

## OBSERVAÇÕES

- ⊕ O **IMIDAN® 50 WP** é um larvicida, pelo que, de um modo geral, deve ser aplicado logo que se detetem as formas móveis (larvas) dos insetos.
- ⊕ Permite o controlo das principais pragas da macieira e pereira.
- ⊕ O **IMIDAN® 50 WP** é sensível à hidrólise alcalina. Por este motivo, sempre que se utilizem águas com pH elevado, e para preservar a eficácia dos tratamentos, deve-se acidificar previamente a água com que se preparam as caldas, até pH 5,5-6,0 mediante a adição de SPRAY pH IDEAL (para mais informações consulte a Ficha Técnica deste produto no manual técnico de fitonutrientes da NutriSapec).



## ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PRAGA	CONC. g/hL	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Batateira	Escaravelho	120	1,2	Realizar apenas uma aplicação por ano cultural.	7 dias
Laranjeira	Mosca do Mediterrâneo	100	1		28 dias
Macieira e Pereira	Bichado da fruta e Mosca do Mediterrâneo	60	0,6		
Pereira	Psilas	60	0,6		
Oliveira	Mosca da Azeitona	70	0,7	Realizar no máximo duas aplicações por ano cultural. Não aplicar em azeitona para produção de azeite.	14 dias

## ALARGAMENTO DE ESPECTRO PARA USOS MENORES

CULTURA	PRAGA	CONC. g/hL	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Anoneira	Cochonilhas ( <i>Paraissetia nigra</i> , <i>Saissetia coffeae</i> , <i>Planococcus citri</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i> )	60	0,9 - 1,02	Aplicar no momento da eclosão das ninfas entre Agosto e Janeiro, de acordo com a população (espécie) presente. Realizar duas aplicações por ano cultural, espaçadas 30 a 60 dias. Utilizar um volume de Calda de 1500 a 1700 L/ha	28 dias
	Mosca-do-Mediterrâneo ( <i>Ceratitis capitata</i> )			Realizar 2 aplicações anuais de Setembro a Novembro (zonas baixas) ou de Abril a Junho (zonas altas), espaçadas 30 a 60 dias. Utilizar um volume de Calda de 1500 a 1700 L/ha	
Maracujazeiro	Mosca-do-Mediterrâneo ( <i>Ceratitis capitata</i> )	60	0,3 - 0,6	Realizar 1 aplicação por ano cultural. Tratar 30 a 45 dias antes da colheita. Utilizar um volume de Calda de 500 a 1000 L/ha	28 dias
Pitangueira	Mosca-do-Mediterrâneo ( <i>Ceratitis capitata</i> )	60	0,48 - 0,9	Realizar 1 aplicação por ano cultural. Tratar 30 a 45 dias antes da colheita. Utilizar um volume de Calda de 800 a 1500 L/ha	28 dias

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- ⊕ O **IMIDAN® 50 WP** é perigoso para abelhas, pelo que não se devem realizar aplicações durante a floração.
- ⊕ Sempre que exista Serviços de Avisos, seguir as suas indicações.
- ⊕ A eficácia e a eventual fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico
- ⊕ Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- ⊕ Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura.



Bichado



Psila



Mosca Mediterrânea