

The FMC logo consists of a stylized red 'F' followed by the letters 'M' and 'C' in a bold, sans-serif font.

PROTECT FOR BETTER GROWTH

CON Danadim® Progress,
SÍ QUE ES ÓLEO TODO LO QUE RELUCE



Formulación Progress estabilizada y exclusiva

Eficacia



Estabilidad



Sostenibilidad



Danadim® Progress

Solución eficaz en el control de mosca y prays



Gracias a su formulación exclusiva y estabilizada de dimetoato, única en el mercado, **Danadim® Progress** ofrece un alto nivel eficacia en el control de prays y mosca, facilitando una óptima sanidad del olivar y la obtención de una cosecha de aceitunas de la máxima calidad:

- I. La materia activa dimetoato es inestable en formulaciones no estabilizadas, produciéndose una degradación rápida del ingrediente activo durante el almacenaje.
- II. La formulación Progress (estabilizada) es exclusiva de FMC, y fue considerada como la referencia para la revisión del ingrediente activo en el Anejo I.
- III. La formación de productos de degradación en formulaciones no estabilizadas repercuten en una menor actividad insecticida, y pueden provocar un aumento de la toxicidad en el formulado.

Eficacia **Estabilidad** **Sostenibilidad**

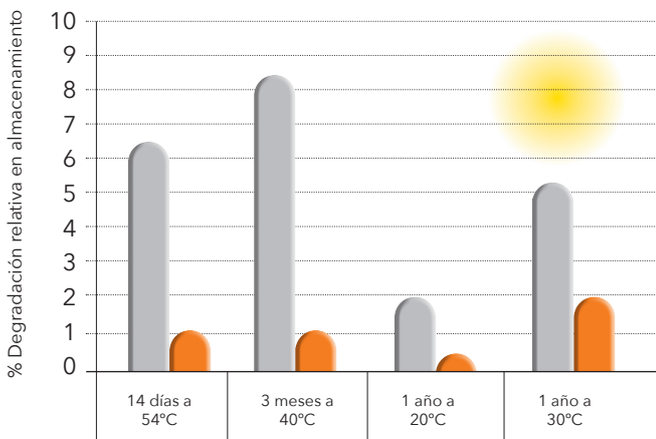
Danadim® Progress ofrece la máxima protección de sus cultivos gracias a un completo modo de acción que combina 4 tipos de actividad:

Contacto **Sistémico**

Translaminar **Efecto vapor**

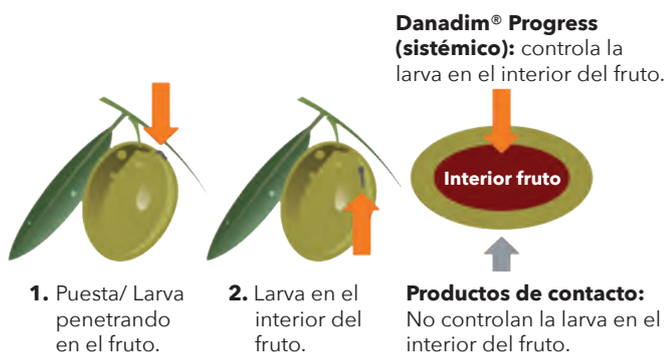
DEGRADACIÓN TÍPICA DE DIMETOATO 400 g/l EC.

Danadim® Progress (formulación estabilizada) vs Dimetoato (formulación no estabilizada)



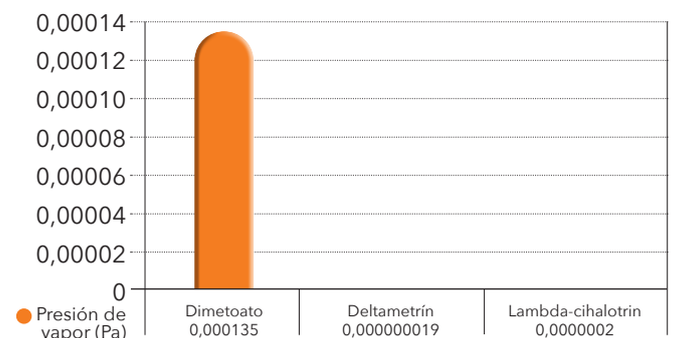
● Dimetoato 400g/l EC no estabilizado ● Danadim® Progress 400g/l EC

La sistemía de **Danadim® Progress** es clave para un adecuado control de la 3ª generación de prays (carpófaga) al actuar eficazmente sobre las larvas recién emergidas en el interior de los frutos, reduciendo de forma muy importante su caída.



Gracias al efecto vapor de **Danadim® Progress**, se produce un control eficaz de insectos que se ocultan en zonas protegidas de la planta, que de otra forma no entrarían en contacto con el insecticida.

PRESIÓN DE VAPOR i.a. (Pa)





EL MEJOR ALIADO PARA LA PROTECCIÓN DE SU OLIVAR

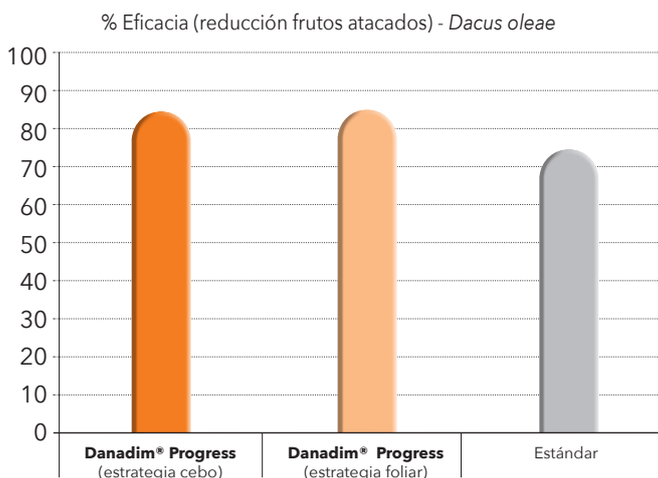
Danadim® Progress es actualmente el producto de referencia en el control de mosca (*Dacus oleae*) y prays (*Prays oleae*) en olivar, gracias a sus ventajas técnicas y a su alta eficacia. Tiene uso autorizado contra las 3 generaciones de prays (filófaga, antófaga y carpófaga). En cuanto a mosca, gracias a la reciente ampliación de etiqueta, se puede utilizar tanto en aplicación cebo como en pulverización foliar a todo terreno.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD	NOVEDAD
				
OLIVO (pulverización foliar todo terreno)	Mosca y prays	0,1%	42	Novedad
OLIVO (aplicación cebo)	Mosca	0,625%	42	
CÍTRICOS (jóvenes)	Pulgones	0,1%	NP	
CÍTRICOS (adultos)	Pulgones	0,05%	NP	
AJOS Y CHALOTES	Trips	0,1%	14	Novedad
CEBOLLA	Trips y mosca de la cebolla	0,1%	14	Novedad
CENTENO, TRIGO, TRIGO DURO Y TRITICALE	Pulgones	0,5 L/ha	NP	Novedad
ORNAMENTALES HERBÁCEAS Y LEÑOSAS	Pulgones	0,06%	NP	
REMOLACHA AZUCARERA Y REMOLACHA DE MESA	Pulgones	0,6 L/ha	28	
REPOLLO	Pulgones	0,6 L/ha	14	Novedad
TOMATE	Pulgones	0,6 L/ha	21	Novedad
ZANAHORIA	Mosca	0,6 L/ha	35	Novedad

Autorizado únicamente al aire libre. Lea atentamente la etiqueta respetando en todo momento las condiciones de autorización generales y específicas de cada cultivo.

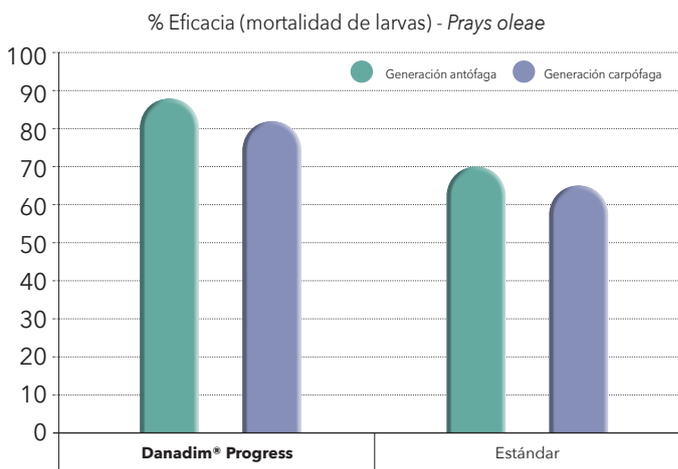
Resultados de Danadim® Progress sobre la mosca del olivo:

- Resultados elaborados con datos de 9 ensayos.
- Datos de eficacia relativos a reducción de % de frutos atacados.
- Eficacias comparables entre la estrategia en cebo y foliar a todo terreno.
- Resultados superiores al producto estándar de referencia.



Resultados de Danadim® Progress sobre prays del olivo:

- Resultados elaborados con datos de 10 ensayos.
- Ensayos sobre generación antófaga (1 tratamiento en floración - BBCH 61- 63) o carpófaga (1 tratamiento a inicio desarrollo del fruto - BBCH 71-73).
- Datos de eficacia sobre % mortalidad de larvas.
- Tanto en antófaga como carpófaga, resultados muy superiores al producto estándar de referencia.



Danadim® Progress

Protegiendo la calidad del aceite con la mejor solución

Danadim® Progress: ventajas y beneficios

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS / BENEFICIOS
<ul style="list-style-type: none">• Formulación Progress, estabilizada, exclusiva, y con la calidad de FMC.	<ul style="list-style-type: none">› Exclusiva de FMC.› Máxima actividad insecticida, gracias a la estabilización del ingrediente activo.
<ul style="list-style-type: none">• Usos autorizados para mosca del olivo en aplicación cebo y pulverización foliar a todo terreno.	<ul style="list-style-type: none">› Mayor flexibilidad.
<ul style="list-style-type: none">• Aplicaciones en cebo con muy bajo impacto en la fauna auxiliar.	<ul style="list-style-type: none">› Facilita la labor de contención de plagas llevada a cabo por la fauna auxiliar.› Perfil adecuado para su inclusión en Gestión Integrada de Plagas (GIP) y/o Producción Integrada (PI).
<ul style="list-style-type: none">• Modo de acción completo, con 4 tipos de actividad: Contacto / Sistémico / Translaminar / Efecto vapor.	<ul style="list-style-type: none">› Control eficaz de mosca del olivo y de prays.› Cosecha de calidad.› Mejor rentabilidad.
<ul style="list-style-type: none">• Modo de acción robusto contra las plagas objetivo (IRAC Grupo 1B), distinto al de otros insecticidas (ej. piretroides).	<ul style="list-style-type: none">› Ayuda en la prevención y gestión de resistencias.› Preserva la eficacia de las estrategias de tratamientos.
<ul style="list-style-type: none">• Nueva etiqueta que incorpora los cultivos de: ajos, chalote, cebolla, cereales, tomate y zanahoria. Además de olivo, cítricos, ornamentales y remolacha.	<ul style="list-style-type: none">› Flexibilidad.› Polivalencia.› Comodidad de uso.



FMC

Pº de la Castellana, 257 - 5º - 280456 MADRID

91 553 01 04

www.fmcagro.es

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.