

MUN  
HUM

# Flash UM

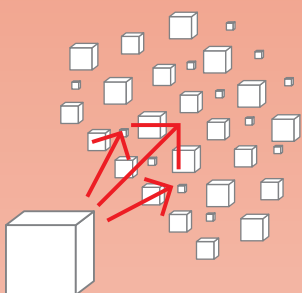
Controla el mosquito verde,  
la araña roja y amarilla de tus almendros



## FLASH UM

## UN PASO POR DELANTE EN LA NUEVA AGRICULTURA

TECNOLOGÍA UM:



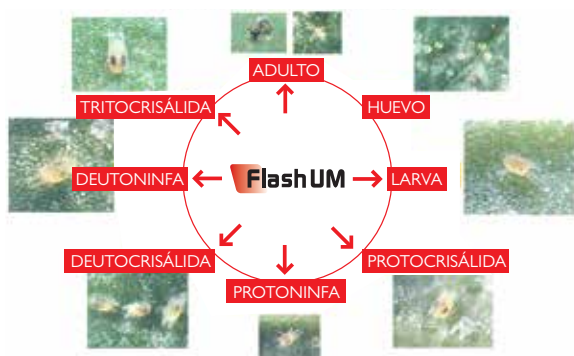
- Tecnología UM que mejora la eficacia.
- Tecnología UM que prolonga la duración de la protección.
- Compatible en mezcla con otros fitosanitarios y nutrientes.
- Compatible con enemigos naturales y polinizadores.

## ¿Qué es Flash UM?

**Flash UM** es un acaricida formulado con la nueva **Tecnología UM®**. Gracias a la **Tecnología UM®** se consigue una mejor eficacia de los tratamientos acaricidas contra ácaros del género *Panonychus*, *Tetranychus* y *Eutetranychus*, con un potente efecto de choque y una larga persistencia.

**Flash UM** actúa por contacto e ingestión sobre todo tipo de formas móviles, proporcionando una cobertura foliar superior a los acaricidas tradicionales.

**Fuerte efecto de choque que corta el ciclo de la plaga:**



**Flash UM** tiene escaso efecto sobre ácaros depredadores (Fitoseidos), que recuperan rápidamente sus poblaciones.

**Flash UM** es completamente inocuo sobre el resto de depredadores y fauna auxiliar.

## ¿Qué es la Tecnología UM®?

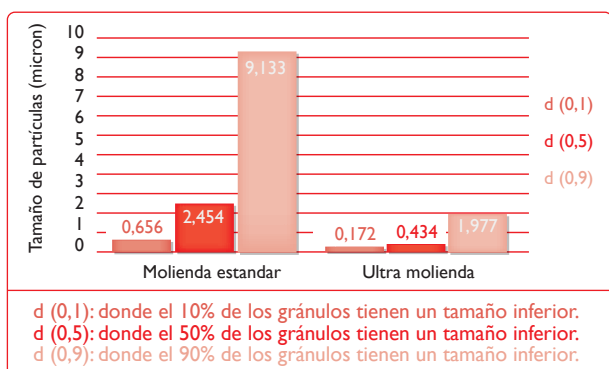
La **Tecnología UM®** es un novedoso proceso de formulación que utiliza Sipcam Iberia para optimizar la materia activa a través de un sistema de molienda avanzado.

La **Tecnología UM®** genera un incremento de la superficie de contacto de la materia activa con el medio, intensificando su eficacia.

La **Tecnología UM®** utiliza también coformulantes de última generación que aumentan todavía más el poder acaricida de **Flash UM**.

## ¿Cómo actúa Flash UM?

**Ultra Molienda.** Fenpiroximato 50 g/l SC



La Ultra Molienda puede generar hasta **180 veces más partículas** a partir de la misma cantidad de materia activa. La **superficie de contacto** aumenta hasta **32 veces**. De esta forma aumenta la eficacia o se pueden utilizar dosis en el rango menor.



## Dosis y modo de empleo

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.S.
Almendro	Mosquito verde, Araña roja y amarilla	1,5 l/ha	14
Ciruelo	Ácaros Tetránquidos	0,1-0,125%	14
Frutales de pepita	Ácaros Tetránquidos		21
Melocotonero	Ácaros Tetránquidos		14
Nectarino	Ácaros Tetránquidos		14
Peral	Erinosis y Psila		21
Vid de vinificación y uva de mesa	Ácaros Tetránquidos y Mosquito verde	0,08-0,1%	28

- No superar la dosis de 1-1,5 l/ha en ciruelo, nectarino y melocotonero.
- No superar la dosis de 1-2 l/ha en frutales de pepita y peral.
- No superar la dosis de 1 litro/ha en uva de mesa y vid de vinificación.

Tratar con volúmenes de caldo adecuados para conseguir un mojado tanto el haz como el envés de la hoja. **Volumen de caldo:**

• 1.000 - 1.200 l/ha para el control de Psila en peral, Ácaros Tetránquidos y Mosquito verde en vid de vinificación y uva de mesa.

• 1.000 - 1.600 l/ha para el resto de usos autorizados en los frutales de la tabla.

Realizar una única aplicación por cultivo y campaña.

## Recomendaciones

• Tratar al inicio de los primeros síntomas (2 o 3 formas móviles/hoja) en ácaros y sobre los estados inmaduros de Psila. En caso de fuertes infestaciones se debe aplicar **Flash UM** junto con un ovicida o utilizar una secuencia de dos tratamientos (uno para reducir población y otro para su control) con un producto de diferente modo de acción.

• **Flash UM** mejora su eficacia con la temperatura por lo que no es recomendable tratar en días fríos o lluviosos.

## Eficacia

Con el uso de la **Tecnología UM®** se aumenta la efectividad del Fenpiroximato en el control de ácaros. Incluso reduciendo la dosis, la eficacia y la persistencia aumentan.

