

# Flash UM<sup>®</sup>



FLASH UM<sup>®</sup>

## EL ACARICIDA MÁS FLASH-CINANTE



- Insecticida /acaricida con innovadora formulación de ultra molienda que aumenta la superficie de contacto.
- Alta eficacia contra ácaros tetránquidos y eriófidos, mosquito verde y psila.
- Potente efecto de choque y elevada persistencia.
- Compatible con organismos auxiliares.

[sipcamiberia.es](http://sipcamiberia.es)

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y siga las instrucciones.

**SIPCAM**  
IBERIA

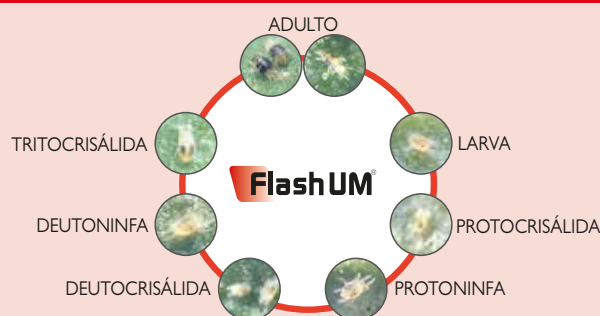


## ¿QUÉ ES FLASH UM®?

FLASH UM® es un acaricida/insecticida formulado con la nueva Tecnología UM®. Gracias a la Tecnología UM® se consigue una mejor eficacia en los tratamientos contra ácaros, mosquito verde y Psila.

FLASH UM® actúa por contacto e ingestión sobre todo tipo de formas móviles, proporcionando un potente efecto de choque y una larga persistencia.

### 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.

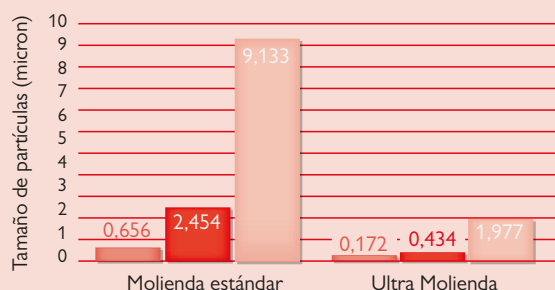
FLASH UM® es completamente inocuo sobre el resto de depredadores y fauna auxiliar.

## ¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA UM®?

- Es un novedoso proceso de formulación que utiliza SIPCAM Iberia para optimizar la materia activa a través de un sistema de molienda avanzado.
- Genera un incremento de la superficie de contacto de la materia activa con el medio, intensificando su eficacia.
- 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



d (0,1): donde el 10% de los gránulos tienen un tamaño inferior.  
d (0,5): donde el 50% de los gránulos tienen un tamaño inferior.  
d (0,9): donde el 90% de los gránulos tienen un tamaño inferior.

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. (días)
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.

## RECOMENDACIONES

- Tratar al inicio de los primeros síntomas (2 o 3 formas móviles por 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.

