

# FlashUM<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 tetraníquidos 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.

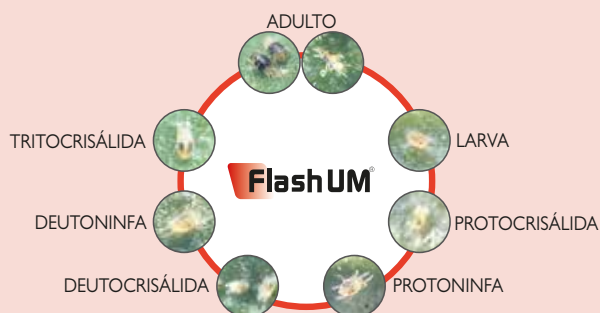
**SIPCAM**  
IBERIA



## ¿QUÉ ES FLASH UM<sup>®</sup>?

FLASH UM<sup>®</sup> es un acaricida-insecticida formulado con la nueva Tecnología UM<sup>®</sup>. Esta tecnología consigue una mejor eficacia de los tratamientos acaricidas contra ácaros del género tetraníquidos y eriófidos en cultivos hortícolas.

**FUERTE EFECTO DE CHOQUE QUE CORTA EL CICLO DE LA PLAGA**

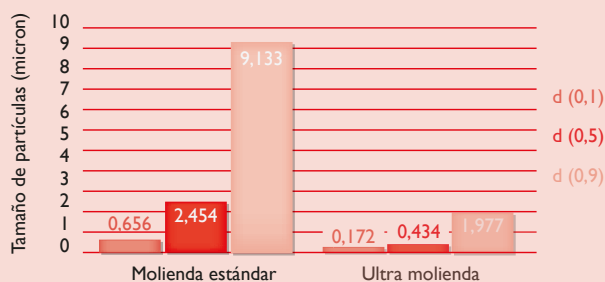


Tiene escaso efecto sobre ácaros depredadores (Fitoseidos) que recuperan rápidamente sus poblaciones, y además, es prácticamente inocuo sobre la mayoría de depredadores y fauna auxiliar.

## ¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA UM<sup>®</sup>?

- Es un novedoso proceso de formulación que utiliza Sipcarn 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<sup>®</sup>.

### 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.

## ¿CÓMO ACTÚA FLASH UM<sup>®</sup>?

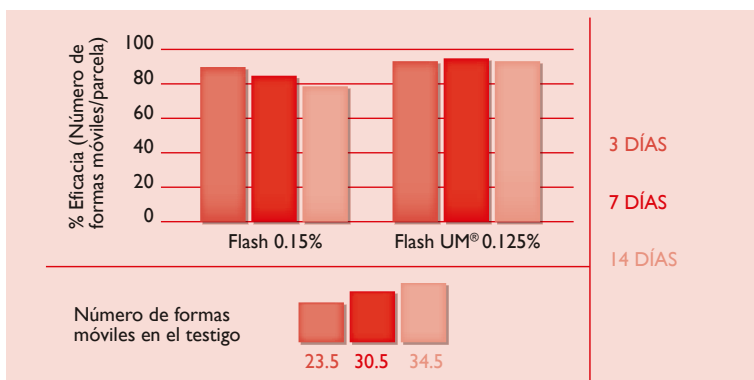
FLASH UM<sup>®</sup> actúa por contacto e ingestión (además de un ligero efecto por inhalación) sobre todo tipo de formas móviles: larvas, ninfas y adultos, con una cobertura y distribución superior a los acaricidas tradicionales. Posee un fuerte efecto de choque que corta el ciclo de la plaga y a su vez una larga persistencia.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.S.
Tomate	Araña roja Ácaro del bronceado	0,1-0,125%	7 días
Pimiento Pepino Calabacín	Araña roja Mosquito verde Mosca blanca		
Berenjena	Araña roja		

## EFICACIA

Con el uso de la Tecnología UM<sup>®</sup> se aumenta la efectividad del Fenpiroximato en el control de ácaros.



## RECOMENDACIONES

- Tratar al inicio de los primeros síntomas (2 o 3 formas móviles/hoja). En caso de fuertes infestaciones se debe aplicar FLASH UM<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> mejora su eficacia con la temperatura por lo que no es recomendable tratar en días fríos o lluviosos.

OCB	TOXICIDAD		
	Inmaduros	Adultos	
<b>HIMENÓPTEROS</b>			
<i>Encarsia formosa</i>			
<i>Eretmocerus eremicus</i>			
<i>Aphidius colemani</i>			
<i>Aphytis melinus</i>			
<b>HETERÓPTEROS</b>			
<i>Nesidiocoris tenuis</i>			
<i>Macrolophus caliginosus</i>			
<i>Orius laevigatus</i>	2		
<b>FITOSEIDOS</b>			
<i>Amblyseius swirskii</i>			
<i>N. californicus</i>			
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	2	2	
<b>Categoría IOBC – OCBs</b>	<b>Mortalidad</b>	<b>Polinizador</b>	<b>Compatibilidad</b>
1 – No tóxico, inofensivo	< 25%	Bombus terrestris	C – Compatible (quitar las colmenas y ponerlas a las 24-48 h de la aplicación)
2 – Ligeramente tóxico	25 – 50%		
3 – Moderadamente tóxico	50 – 75%		
4 – Tóxico	> 75%		