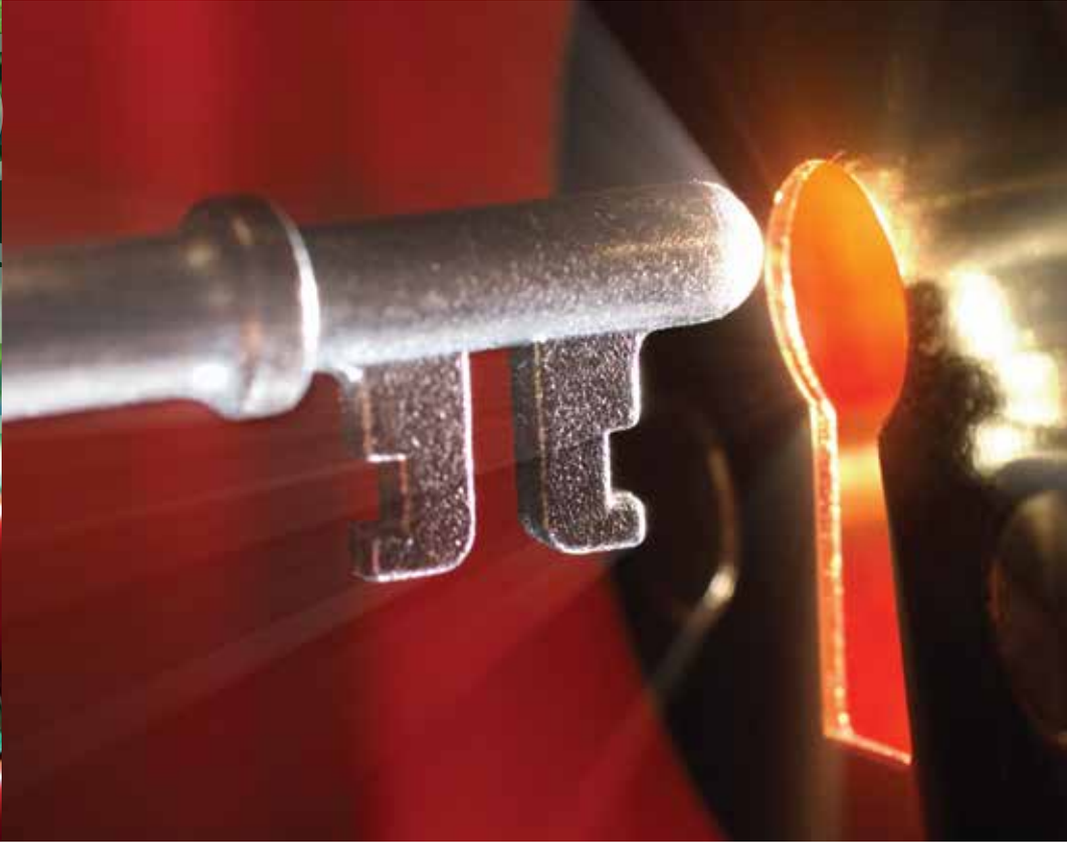


FLASHUM®

FlashUM®



**FLASHUM®
TOMATE**

**CONTRA VASATES, CONTRA ARAÑA,
LA LLAVE MAESTRA**



- Autorizado para su empleo contra vasates o ácaro del tomate (*Aculops lycopersici*).
- Control eficaz de araña roja (*Tetranychus urticae*).
- Formulación mejorada:
Tecnología UM® (sistema de molienda avanzado).
- Compatible con los principales organismos de control biológico.

sipcamiberia.es

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

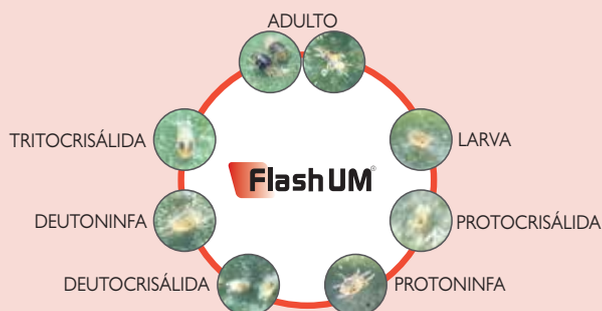
**SIPCAM**
IBERIA



¿QUÉ ES FLASH UM[®]?

FLASH UM[®] es un producto acaricida que incorpora la Tecnología UM[®] en su formulación. Esta nueva tecnología le proporciona un potente efecto de choque y una larga persistencia. Gracias a la Tecnología UM[®] se consigue una mejora de los tratamientos acaricidas.

FUERTE EFECTO DE CHOQUE QUE CORTA EL CICLO DE LA PLAGA

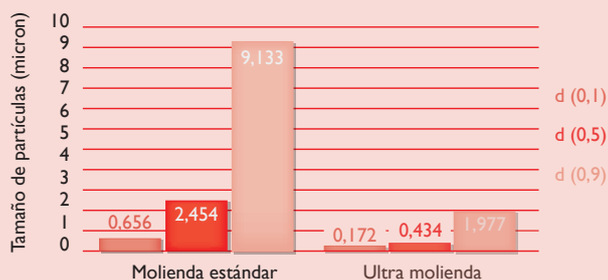


Tiene escaso efecto sobre ácaros depredadores (Fitoseidos) que recuperan rápidamente sus poblaciones, y además, es prácticamente inocuo sobre la mayoría de depredadores y fauna auxiliar.

¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA UM[®]?

- 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[®].

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[®]?

FLASH UM[®] 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.

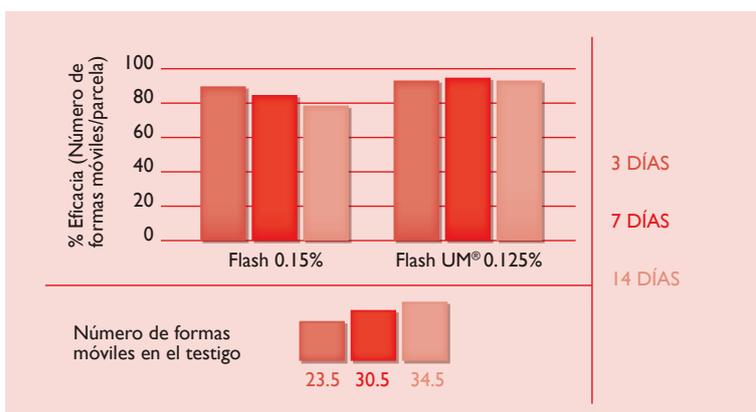
DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.S.
Tomate	Araña Roja Ácaro del bronceado	0,1-0,125%	7 días

- No superar la dosis de 1-2 l/ha.

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.



RECOMENDACIONES

- Tratar al inicio de los primeros síntomas (2 o 3 formas móviles/hoja). 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.

OCB

TOXICIDAD

	Inmaduros	Adultos
HIMENÓPTEROS		
<i>Encarsia formosa</i>	I	I
<i>Eretmocerus eremicus</i>	I	I
<i>Aphidius colemani</i>	I	I
<i>Aphytis melinus</i>	I	I
HETERÓPTEROS		
<i>Nesidiocoris tenuis</i>	I	I
<i>Macrolophus caliginosus</i>	I	I
<i>Orius laevigatus</i>	2	I
FITOSEIDOS		
<i>Amblyseius swirskii</i>	I	I
<i>N. californicus</i>	I	I
<i>A. cucumeris</i>	3	3
<i>A. degenerans</i>	3	3
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	2	2

Categoría IOBC – OCBs Mortalidad Polinizador Compatibilidad

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%		