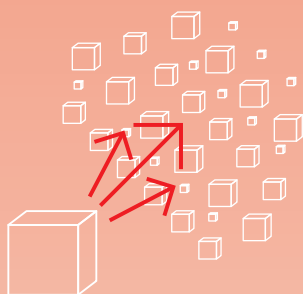




FLASH UM

UN PASO POR DELANTE EN LA NUEVA AGRICULTURA

TECNOLOGÍA UM:



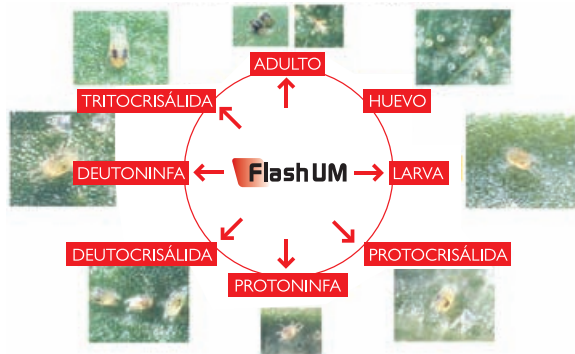
- Innovadora formulación ultra molida que mejora la eficacia.
- Elevada persistencia.
- Compatible con otros fitosanitarios y nutrientes.
- Respetuoso con los enemigos naturales.

¿Qué es Flash UM?

Flash UM es un nuevo 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 contra ácaros del género *Panonychus*, *Tetranychus* y *Eutetranychus*.

Flash UM actúa por contacto e ingestión sobre todo tipo de formas móviles: larvas, ninfas y adultos con una cobertura y distribución superior a los acaricidas tradicionales.

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



Flash UM presenta una actividad débil sobre ácaros depredadores (Fitoseidos), que se ven poco afectados por el tratamiento y 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, seguro y moderno.

La **Tecnología UM** genera un incremento exponencial de la superficie de contacto de la materia activa, intensificando su eficacia.

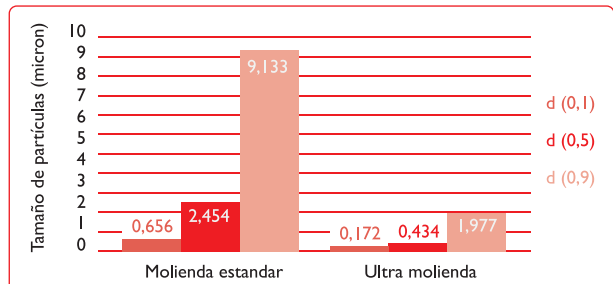
La **Tecnología UM** utiliza también coformulantes de última generación que aumentan todavía más el poder de la materia activa.

Dosis y modo de empleo

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD
Cítricos	Ácaros tetranychidos	0,1-0,2%	14
Albaricoque	Araña roja	0,1-0,2%	14
Ciruelo	Araña roja		14
Frutales de pepita	Araña roja		7
Melocotonero	Araña roja		14
Nectarino	Araña roja		14
Peral	<i>Erinosis</i> y <i>Psila</i>		7

¿Cómo actúa Flash UM?

Ultra Molienda. Fenpiroximato 50 g/l SC



El cambio de granulometría asociado al proceso de Ultra Molienda genera una cantidad de hasta **180 veces más partículas** a partir de la misma cantidad de materia activa, con un incremento de **32 veces de la superficie de contacto** y consecuente mejora de eficacia.

Recomendaciones

- La dificultad del control de los tratamientos contra ácaros aconseja tratar con volúmenes de caldo adecuados para conseguir un mojado completo de la hoja, tanto el haz como el envés.
- Los tratamientos deben hacerse siempre al inicio de los primeros síntomas. 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).
- Se recomienda la mezcla con Citrol-ina a dosis 0,5-1% para complementar su efecto sobre huevos.
- En caso de dosificación por ha, se recomienda una dosis de 3-4 l/ha dependiendo de la especie, de estado de la plaga y del tipo de aplicación.
- Flash UM** mejora su eficacia con la temperatura por lo que no es recomendable tratar en días fríos.

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 del producto aumenta.

