

# Mitacid® Plus

Acaricida

Capacidad  

Composición	Fenpiroximato 6,24 % p/v (62,4 g/l) Hexitiazox 3,12 % p/v (31,2 g/l)
Formulación	(SC) - Suspensión concentrada
Nº Registro	ES-00892

## CARACTERÍSTICAS

MITACID® PLUS es una nueva formulación para el control de ácaros tetránquidos fitófagos, resultado de la asociación de dos acaricidas específicos de distinto modo de acción: hexitiazox y fenpiroximato.

## GESTIÓN DE LAS RESISTENCIAS

- Aplicar a la dosis total recomendada.
- Evitar el uso repetido exclusivo de acaricidas del mismo subgrupo químico (indicado por el número de grupo de MoA de IRAC).
- Alternar con productos de otros grupos de MoA de IRAC.
- Integrar otros métodos de control (químico, cultural, biológico) en los programas de control de ácaros.

Echar en el pulverizador la cantidad total de agua a emplear, disolviendo en ella la dosis necesaria a utilizar. Se recomienda agitar el envase antes de su empleo.

Aplicar en pulverización foliar normal cuando aparezcan las primeras formas móviles de la plaga (a la eclosión de los primeros huevos, con menos de 2 formas móviles), procurando un recubrimiento homogéneo de la plantación.

## MODO DE APLICACIÓN

Un tratamiento acaricida al aire libre por pulverización foliar.

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Volumen caldo (L/ha)	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)	PS. (días)
Naranja Limonero	Ácaro rojo de los cítricos (Panonychus citri) y Ácaros tetránquidos (Tetranychidae)	1,2	2000-2500	Aplicar durante BBCH 65-83	14
Manzano y peral	Ácaro rojo de los frutales (Panonychus ulmi)	1,2	1200-1700	Aplicar durante BBCH 65-83	28
Tomate Berenjena	Araña roja común (Tetranychus spp.)	1,2	500-1000	Eficaz frente a Tetranychus urticae Aplicar durante BBCH 14-89	7
Vid de mesa Vid de vinificación	Araña roja común (Tetranychus spp.) y Ácaros tetránquidos (Tetranychidae)	1,2	800-1200	Eficaz frente a Tetranychus urticae Aplicar durante BBCH 53-81	28