

<b>Producto:</b>	<b>Actara®</b>
Negocio:	Protección de Cultivos
Clase de Producto:	INSECTICIDAS



Información Técnica:	ACTARA es un nuevo insecticida foliar de amplio espectro. Debido a su diferente modo de acción, controla efectivamente insectos resistentes a organofosforados, carbamatos y piretroides. Esta recomendado para el control de insectos succionadores y algunos masticadores en los cultivos de tabaco, papa, durazno, algodón, tomate, citrus y manzano.
Información General:	Insecticida de bajas dosis y a la medida de todos los cultivos.
Plagas:	Gusano alambre, Pulgón de la papa, Pulgón lanífero del manzano, Pulgón verde de los cereales, Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo, Gusano minador del tallo, Pulgón de la avena, Pulgón del algodón, Pulguilla, Mosca blanca, Pulgones, Gusano Blanco, Minador del brote, Gusano arroz, Gusano arroz, Mosca minadora, Mosca blanca de los invernáculos, Gorgojo
Cultivos:	Algodón, Cítricos, Durazno, Manzano, Papa, Tomate, Tabaco
Componentes:	Tiametoxam

- Características
- Compatibilidad Cultivos M.
- Ambiente P.
- Auxilios
- Plagas
- Restricciones
- Usos Ventajas

## Características

**ACTARA®** es un insecticida de amplio espectro de la familia de los neonicotinoides. Por su efecto sistémico y solubilidad en agua resulta apto para la aplicación foliar y al suelo. Debido a su diferente modo de acción, controla efectivamente insectos resistentes a organofosforados, carbamatos y piretroides. Esta recomendado para el control de insectos succionadores, coleópteros e insectos minadores en los cultivos de tabaco, papa, durazno, algodón, tomate y citrus.

CULTIVO	PLAGA	METODO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
TABACO	Pulgón rojo (Mizus nicotianae)	INMERSIÓN DE RAICES	400 g/100 litros de caldo inicial 600 g/ 100 litros de caldo de reposición	Previo al trasplante
		ALMACIGOS FLOTANTES	21 g/1000 plantines	4 días antes del trasplante

		DRENCH	<u>Tabaco Virginia</u> 150-200 g/100 litros de agua <u>Tabaco</u> <u>Burley:150</u> <u>g/100 litros de</u> <u>agua</u>	7 días después del transplante, a la base de la planta.
	Gusano minador del tallo ( <i>Faustinus</i> <i>cubae</i> )	INMERSIÓN DE RAICES	600-800 g/100 litros de caldo inicial 800-1000 g/ 100 litros de caldo de reposición	Previo al transplante
		ALMACIGOS FLOTANTES	30-40 g/1000 plantines	4 días antes del transplante
		DRENCH	200-260 g/100 litros de agua	7 días después del transplante, a la base de la planta.
LIMON	Minador del brote ( <i>Phyllocnistis</i> <i>citrella</i> )	CON EL RIEGO EN VIVERO	0.3-0.5 g/plantín	Aplicar al inicio de la brotación en vivero
			1 g/planta	Durante el transplante
DURAZNERO	Pulgón verde del	FOLIAR	20 g/100 litros	Después de la caída de

**Plaga  
s**

			2000 l/ha Usar una dosis mínima de 400 g/ha Aplicar con Aceite Agrícola Syngenta (aceite mineral refinado 90%) a una concentración de 500 cc/hl	
PAPA	<p>Pulgón de la papa <i>(Macrosiphum euphorbiae)</i></p> <p>Pulgón verde de los cereales <i>(Schizaphis graminum )</i></p> <p>Pulgón verde del duraznero <i>(Myzus persicae)</i></p> <p>Pulgón de la avena <i>(Rhopalosiphumpadi)</i></p>	FOLIAR	60-90 g/ha (1)	En postemergencia del cultivo, cuando aparezcan las plagas
	<p>Gusanos arroz <i>(Diabrotica speciosa;</i> <i>Maecolaspis bridarollii)</i></p> <p>Pulguilla <i>(Epitrix sp)</i></p> <p>Gusanos alambre <i>(Conoderus sp)</i></p> <p>Gusano Blanco <i>(Diloboderus abderus)</i></p> <p>Pulgones</p>	AL SURCO	600 a 800 g/ha	Aplicar al momento de la siembra

	( <i>Aphis gossypii</i> ) Mosca Blanca ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Mosca minadora ( <i>Lyriomyza sp</i> )			
ALGODON	Pulgón del algodónero ( <i>Aphis gossypii</i> )	FOLIAR	120 – 200 g/ha (1)	Aplicar cuando se observen los primeros pulgones. Umbral: 10 pulgones/hoja
			60 g/ha + Nimbus al 0,5 % del volumen de aplicación	Aplicar para infestaciones bajas (colonias presentes en 20 % de la plantas)
			80 g/ha + Nimbus al 0,5 % del volumen de aplicación	Aplicar cuando la infestación está más avanzada (colonias presentes sobre más de 20 % de las plantas)
TOMATE	Mosca blanca ( <i>Aleurothrixus sp.</i> )	REGADERA	2-4 g/ 1000 plantines	Protección en plantinera: emergencia de cotiledones. Protección postransplante: 1-5 días previos al transplante.
		DRENCH	Hasta 20 días: 100 g/100 litros de agua	Aplicar a nivel de umbral (promedio de 10 individuos ninfas + adultos por hoja).
	Entre 20 y 60 días: 100 g/ 100 litros de agua			
	Pulgones ( <i>Myzus persicae</i> y <i>Aphis gossypii</i> )	RIEGO POR GOTEO	Hasta 20 días: 1200 g/ha	

		FOLIAR	50 g/100 litros, con un mínimo de 400 g/ha	Aplicación foliar al inicio de la aparición de la plaga. Máximo 3 aplicaciones en el ciclo del cultivo.
	Gorgojo ( <i>Phyrdenus muriceus</i> )	INMERSION DE ALMACIGO	50 g/ 100 litros de agua	Una sola aplicación por inmersión de la bandeja en la solución de ACTARA previo al transplante.

<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	<b>MOMENTO DE APLICACION</b>	<b>METODO DE APLICACION</b>
AL SUELO	PRETRANSPLANTE (ALMÁCIGO)	Regadera - drench
		Inmersión de almácigo
		Inmersión de raíz
		Almácigos flotantes
	POSTTRANSPLANTE (CULTIVO)	Al suelo a la siembra
		Planta por planta (drench)
Riego por goteo		
FOLIAR		Foliar (manguera, pulverizadora de picos o a turbina)