

# Soluciones Anasac

# Cítricos



**anasac**

[www.anasac.cl](http://www.anasac.cl)   

# SOLUCIONES ANASAC CÍTRICOS

PROBLEMAS		SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL - MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
FUNGICIDAS	Botritis y <i>Penicillium</i> sp, <i>Alternaria</i>		Botector							Botector		
	Pudrición parda								Kocide 2000	AgroCopper		
	Pudrición del cuello				Defense	Metalaxil 25 DP						
HERBICIDAS	Malezas provenientes de semilla									SPECTRO + TANGO	Simazina	
	Malezas anuales supresión de perennes					RANGER + ...						
	Malezas anuales y perennes	MCPA (1)								MCPA (1)		
	Malezas gramíneas					Rango + ...						
INSECTICIDAS Y ACARICIDAS	Escamas y conchuelas	UltraSpray (2)	Admiral. Dēlico		APPLAUD	Admiral. Dēlico						
	Chanchitos blancos	UltraSpray	APPLAUD (3)									
	Pulgones					punto 70 WP (3)	HURRICANE (3)					
	Falsa arañita de la vid, Acaro de la yema	UltraSpray										FAST (4) + UltraSpray
	Arañita roja de los cítricos				Borneo (5)		FAST (4) + UltraSpray					
	Falsa arañita roja de la vid				Borneo (5)				GRANDEVO			
	Burritos y Capachito de los cítricos						SIVOR					
	Mosquita blanca					APPLAUD (3)	Dēlico					
	Proeulia		CoStar									
	Cierre de ombligo		Citrus Fix									
REGULADORES DE CRECIMIENTO	Caída de pre cosecha								Citrus Fix			
	Corregir deficiencias de fósforo y potasio								FosFight			
	Estimulación y desarrollo radicular		Release				Release					
BIENESTAR VEGETAL	Nutrición foliar	Poly-MnZn + Poly-Mg	KELPURA® Poly-B + MARTELLO Poly-MnZn + Poly-Mg	Poly-MnZn + Poly-Mg + MARTELLO		Poly-K + MARTELLO®				Save-N		
	Mejorar riego			Save-N								
ACB (6)	Chanchitos blancos											

(1) Aplicar dirigido a manchones de malezas hoja ancha tolerantes a glifosato con temperaturas <25°C. (2) Aplicar hasta botón floral. (3) Mezclar con surfactante organosiliconado. (4) Sólo para ácaros de la yema. (5) No aplicar en limones. (6) Agentes de control biológico

La información aquí entregada es de carácter referencial. La información oficial está contenida en la etiqueta de cada producto.



SOLUCIONES ANASAC CÍTRICOS				
CONVENCIONALES				
ACARICIDAS				
Producto	Ingrediente activo	Plaga	Dosis	Link
	Etoxazole	Arañitas	35 - 50 cc/hl	<a href="#">Link</a>
	Abamectina	Arañitas	60 cc/hl	<a href="#">Link</a>
	Espirodiclofeno	Arañitas	50 - 60 cc/hl	<a href="#">Link</a>
	Aceite parafinico	Huevos de araña	0,7 - 1,0 L/hl (tratamiento primavera)	<a href="#">Link</a>
	Aceite parafinico	Huevos y adultos de arañas, Ácaro de las yemas	1 - 1,5 L/hl	<a href="#">Link</a>
COADYUVANTE				
Producto	Ingrediente activo	Acción	Dosis	Link
	Nonifenol-etoxilado	Activador de herbicidas. Mejora efecto de los herbicidas post-emergentes, sistémicos o de contacto	150 - 250 cc/hl	<a href="#">Link</a>
FUNGICIDAS				
Producto	Ingrediente activo	Enfermedad	Dosis	Link
	Sulfato de cobre pentahidratado	Podrición parda ( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	Baja presión: 60 - 90 g/hl Alta presión: 120 g/hl	<a href="#">Link</a>
		Mandarina: Pudrición parda y Pudrición blanda	120 g/hl	
	Fosetil-aluminio	Pudrición del cuello	Follaje activo: 250 - 300 g/hl Control de heridas o canchros: 500 g/hl	<a href="#">Link</a>
	Hidróxido de cobre	Limón y naranjo: Pudrición parda ( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	Uso terrestre: 200 - 250 g/hl Uso aéreo: 4,0 - 5,0 kg/ha	<a href="#">Link</a>
	Metalaxilo	Pudrición del cuello	4,0 - 10,0 g/m²	<a href="#">Link</a>
HERBICIDAS				
Producto	Ingrediente activo	Maleza	Dosis	Link
	Cletodim	Malezas gramíneas	Según maleza	<a href="#">Link</a>
	MCPA-Dimetilamonio	Malezas anuales y perennes	1,0 - 1,5 L/ha	<a href="#">Link</a>
	Glufosinato-amonio	Malezas anuales y supresión de malezas perennes	Según maleza	<a href="#">Link</a>
	Glifosato isopropilamonio	Malezas anuales y perennes	Según maleza	<a href="#">Link</a>
	Glifosato sal monoamónica	Malezas anuales y perennes	Según maleza	<a href="#">Link</a>
	Glifosato-potásico	Malezas anuales y perennes	Según maleza	<a href="#">Link</a>
	Simazina	Malezas provenientes de semilla	2,5 - 3,5 kg/ha	<a href="#">Link</a>
	Pendimetalin	Malezas provenientes de semilla	2,0 - 4,0 L/ha	<a href="#">Link</a>
	Oxifluorfen	Malezas provenientes de semilla	2,0 - 4,0 L/hl	<a href="#">Link</a>
INSECTICIDAS				
Producto	Ingrediente activo	Plaga	Dosis	Link
	Piriproxifeno	Escamas y conchuelas	30 - 50 g/hl	<a href="#">Link</a>
	Buprofezina	Chanchito blanco, Mosquita blanca, Escamas	80 - 120 g/hl	<a href="#">Link</a>
	Buprofezina	Chanchito blanco	50 - 75 cc/hl	<a href="#">Link</a>
		Naranja: Conchuela acanalada	75 cc/hl	
		Mosquita blanca y Conchuelas	75 cc/hl	
		Limón y naranjo: Escamas	75 cc/hl	
	Piriproxifeno	Naranja, Clementina: Mosquita blanca. Mandarino: Chanchito blanco	50 cc/hl	<a href="#">Link</a>
		Mosquita blanca y Conchuela	30 - 50 cc/hl (1,5 - 2,0 L/ha)	
	Acetamiprid	Pulgón, Mosquita blanca y Chanchito blanco	15 g/hl	<a href="#">Link</a>
		Naranja: Conchuela acanalada	15 g/hl	
	Imidacloprid	Pulgones, Mosquita blanca, Conchuelas, Escama blanca, Trips y Chanchito blanco	20 - 35 g/hl (aplicación primavera /verano); 1 g/planta adulta cada 2,5 m de altura (aplicación al riego)	<a href="#">Link</a>
	Aceite parafinico	Conchuela, Escamas, Chanchito blanco y Pulgón	0,7 - 1,0 L/hl (tratamiento primavera)	<a href="#">Link</a>
	Aceite mineral	Escamas, Conchuelas y Mosquita blanca	1,5 L/hl	<a href="#">Link</a>
		Chanchito blanco	1,5 L/hl	
REGULADORES DE CRECIMIENTO				
Producto	Composición	Plaga, Enfermedad o Maleza	Dosis	Link
	2,4-D-isopropilo	Mandarino y Naranja: Disminuir caída de frutos en precosecha	5,3 cc/hl	<a href="#">Link</a>
		Naranja (navel): Cierre de ombigo Mandarino: Prevenir rajadura frutos	2,6 cc/hl	
		Limonero: Disminución de caída de roseta durante la post cosecha	Entre 10 y 250 ppm	

BIORRACIONALES

BIOACARICIDAS				
Producto	Composición	Plaga, Enfermedad o Maleza	Dosis	Link
	<i>Chromobacterium subtsugae</i> cepa PRAA4-1 <sub>r</sub>	Naranjos: Arañitas	3 kg/ha	<a href="#">Link</a>
BIOESTIMULANTES				
Producto	Ingrediente activo	Acción	Dosis	Link
	<i>Ecklonia maxima</i> 39,0 % p/v	Cuaja de frutos	300 cc/hl	<a href="#">Link</a>
	<i>Ascophyllum nodosum</i> 36,0 % p/v	Nutrición foliar	2,0 L/ha	<a href="#">Link</a>
	Algas pardas y Ácido fúlvico	Estimulación y desarrollo radicular	15 - 25 L/ha	<a href="#">Link</a>
BIOINSECTICIDAS				
Producto	Composición	Plaga, Enfermedad o Maleza	Dosis	Link
	<i>Chromobacterium subtsugae</i> cepa PRAA4-1 <sub>r</sub>	Naranjos: Burrito y Capachito	2 - 3 kg/ha	<a href="#">Link</a>
BIOFUNGICIDAS				
Producto	Composición	Plaga, Enfermedad o Maleza	Dosis	Link
	<i>Aureobasidium pullulans</i> (Cepas DSM 14940 y DSM 14941)	Botritis, Penicillium y Alternaria	70 g/hl	<a href="#">Link</a>
ACONDICIONAMIENTO DE SUELO				
Producto	Ingrediente activo	Acción	Dosis	Link
	Co-polímeros de polietileno y polipropilen-glicoles	Mejorar riego	1,0 - 3,5 L/ha	<a href="#">Link</a>
FERTILIZANTES				
Producto	Ingrediente activo	Acción	Dosis	Link
	Fosfito de potasio	Corregir deficiencias de fósforo y potasio	300 - 500 cc/hl (Máximo 5 L/ha)	<a href="#">Link</a>
	Boro al 15% p/v	Nutrición foliar	1,0 - 1,5 L/ha	<a href="#">Link</a>
	Potasio al 38% p/v	Nutrición foliar	3,0 - 5,0 L/ha	<a href="#">Link</a>
	Magnesio al 14% p/v	Nutrición foliar	3,0 - 5,0 L/ha	<a href="#">Link</a>
	Manganeso al 7% p/v Zinc al 15% p/v	Nutrición foliar	3,0 - 4,0 L/ha	<a href="#">Link</a>
	Nitrógeno de ultra bajo biuret	Nutrición foliar	1,0 kg/hl	<a href="#">Link</a>
Producto	Composición	Acción	Dosis	Link
	<i>Cryptolaemus</i>	Chanchito blanco	Depende de la presión de las plagas y los programas fitosanitarios	<a href="#">Link</a>
	<i>Crisoperlas</i>	Chanchito blanco	Depende de la presión de las plagas y los programas fitosanitarios	<a href="#">Link</a>