

Soluciones Anasac

Arándanos



PROGRAMA DE PROTECCIÓN ARÁNDANOS

PROBLEMAS		PLANTACIÓN	RECESO	INICIO DE BROTACIÓN BOTÓN ROSADO	PLENA FLOR	FIN DE FLORACIÓN	PINTA	PRE-COSECHA	POST-COSECHA
FUNGICIDAS	Pudrición radicular	Defense		Metalaxil DP (al suelo)					Metalaxil DP
	Cáncer bacterial		Kocide 2000	Strepto Plus					Kocide 2000 Strepto Plus AgroCopper
	Botritis			AgroCopper	Shelter				
	Botritis cero residuos		AgroCopper	Impulso	Frontal	Altivo			
	Muerte regresiva (Antracnosis, Phomopsis)				STARGUS ⁽¹⁾	TRICHOFRUIT	Botector	ProBlad ⁽¹⁾	
REGULADORES DE CRECIMIENTO	Suplir horas frío Uniformar brotación		NEXUS						
	Aumentar calibre				CPPU				
HERBICIDAS	Malezas anuales	SPECTRO + Tango	SUPPRESS ⁽³⁾	SUPPRESS [®]					
	Malezas anuales y perennes		RANGER ⁽²⁾	Rango	+ Winspral	Vivaz	RangoFull	AQUILES	+ Winspral
INSECTICIDAS	Pulgones y mosquita blanca			punto 70 WP		punto 70 WP			
	Burritos Cabritos		Winspral	Diazinon		SIVOR			Diazinon UltraSpray
	Chanchito blancos					GRANDEVO	Bb-Protec ⁽¹⁾		HURRICANE
	Eulia, Gusano de los penachos, Cunchunillas			SIVOR	CoStar (Eulia)	Urano			Belenus ZERO (Eulia) Urano
	Lobesia botrana			CoStar	FERMATE DL 200 ⁽⁴⁾	Celada LB ⁽⁴⁾			Belenus ZERO
BIENESTAR VEGETAL	Drosophila suzukii						GRANDEVO	STONG	SIVOR
	Desarrollo de brotes				Poly-Zn	+ MARTELLO			
	Cuaja y desarrollo de frutos			Poly-B	Poly-Zn	AminoMAX	Poly-B + MARTELLO		
							MARTELLO		
	Fertilizante foliar				KELPURA				
				Poly-B	Poly-Zn		Poly-K		
					Poly-Ca	Poly-B	Poly-Mg		
	Estimulación y desarrollo radicular			Release					Release
	Calibre de frutos						Poly-K + Poly-Mg		
	Firmeza de los frutos				MARTELLO	KELPURA			
				Poly-Ca					Poly-B + Poly-Zn
	Aumentar reservas, estimular crecimiento de raíces y mejorar riego				WaterAid				

(1) En trámite de extensión de etiqueta SAG.

(2) Aplicar solo a la taza en invierno.

(3) Aplicar entre hileras y pestaña, sin tocar las plantas.

(4) Emisor de feromonas para control de Lobesia botrana (listado oficial del SAG)

SOLUCIONES ANASAC ARÁNDANOS				
CONVENCIONALES				
ACARICIDAS				
Producto	Ingrediente activo	Plaga	Dosis	Link
	Abamectina	Arañitas, Eriódidos y Trips	60 - 100 cc/hl	Link
	Polisulfuro de calcio	Arañitas	5 L/hl	Link
	Aceite mineral	Arañitas	1,25 - 1,5 L/hl	Link
	Aceite mineral	Arañitas	1,5 L/hl	Link
FUNGICIDAS				
Producto	Ingrediente activo	Enfermedad	Dosis	Link
 (Fungicida y bactericida mineral)	Sulfato de cobre pentahidratado	Botritis y Cancrosis	60 - 120 g/hl de agua	Link
		Tizón bacterial	Otoño-invierno: 60 g/hl Primavera: 60 - 120 g/hl	
		Hongo de la madera	60 g/hl de agua	
	Fenhexamida	Botritis	100 cc/hl	Link
	Fosetil-aluminio	Pudrición radical y de la corona, Pudrición del cuello	380 - 500 g/hl Inmersión de raíces en una suspensión. Aplicar al momento de plantar	Link
			10 - 20 g/m² Riego por goteo. Inyectado al sistema de riego en el tercio final	
			2,0 - 3,0 kg/ha 250 -350 g/hl Utilizar buen cubrimiento 1000 L/ha, máximo 3 a 4 veces en la temporada con follaje activo.	
	Difenoconazol	Oídio, acción complementaria sobre Botritis	Preventivo: 15 - 20 cc/hl (mín. 120 - 200 cc/ha) Curativo: 20 cc/hl (mín. 200 cc/ha)	Link
	Fenhexamida, Fludioxonilo	Botritis	200 cc/hl (mín. 1,6 L/ha)	Link
	Azoxistrobina	Antracnosis, Botritis y Oídio	75 - 100 cc/hl (mín. 0,75 - 1 L/ha)	Link
	Hidróxido de cobre	Cáncer bacteriano	200 - 300 g/hl	Link
	Metalaxilo 25%	Pudrición del cuello y corona	20 - 40 g/100 m lineales	Link
	Polisulfuro de calcio	Oídio, Monilia, Phomopsis	5 L/hl	Link
	Ciprodinilo	Botritis y Antracnosis	80 - 120 g/hl (mín. 0,8 - 1,2 kg/ha)	Link
	Sulfato de estreptomicina	Cáncer bacterial	Preventivo: 60 g/hl Curativo: 120 g/hl	Link
	Azoxistrobina, Difenoconazol	Botritis y Oídio	Oídio y Botritis: 50 cc/hl y 0,75 L/ha Protección heridas de poda: 1 L/ha	Link
HERBICIDAS				
Producto	Ingrediente activo	Maleza	Dosis	Link
	Cletodim	Malezas anuales y perennes	Según maleza	Link
	Glufosinato-amonio	Malezas anuales gramíneas y de hoja ancha y demanche de malezas perennes	Malezas anuales: 2 - 3 L/ha Malezas perennes: 2 L/hl	Link
	Glifosato isopropilamonio	Malezas anuales y perennes	Según maleza	Link
	Glifosato sal monoamónica	Malezas anuales y perennes	Según maleza	Link
	Glifosato-potásico	Malezas anuales y perennes	Según maleza	Link
	Pendimetalin	Malezas anuales	4,0 - 5,0 L/ha	Link
	Oxifluorfeno	Malezas de hoja ancha y angosta	2,0 - 4,0 L/ha	Link
	Diflufenican	Malezas de hoja ancha y angosta	200 - 300 ml/ha	Link
INSECTICIDAS				
Producto	Ingrediente activo	Plaga	Dosis	Link
	Indoxacarb	<i>Proeulia</i> spp	17 g/hl	Link
	Diazinon	Langostino de la frambuesa, Cabrito de la frambuesa, Pulgón de la frutilla, Trips de las flores, Gusano de la frutilla, Conchuela café europea, Enrollador de la vid, Chanchitos blancos	100 - 140 g/hl	Link
	Acetamiprid	Chanchitos blancos	15 g/hl	Link
	Polisulfuro de calcio	Escamas y Chanchitos blancos	5 L/hl	Link
	Imidacloprid	Pulgones, Mosquita blanca y Langostino de la frambuesa	10 - 30 g/hl	Link
	Ciantraniliprol	Cabritos y <i>Drosophila suzukii</i>	100 cc/hl	Link
	Espinosad	<i>Drosophila suzukii</i> y Trips de California	<i>Drosophila suzukii</i> : 200 ml/ha Trips: 7 - 12 ml/hl	Link
	Aceite mineral	Arañitas, Conchuelas y Escamas	0,7 - 1 L/hl	Link
	Clorantraniliprole	Eulia	20 cc/hl	Link
	Aceite mineral	Conchuelas y Escamas	1,25 - 1,5 L/hl	Link
	Aceite mineral	Conchuelas	1,5 L/hl	Link
	Lambda-cihalotrina	Cabrito, Gorgojo de la frutilla, Langostino de la frambuesa, Trips de las flores, Minador de las chacras, Gusano de los penachos, Cuncunillas y Pulgón negro de la alfalfa	150 - 250 cc/ha ó 15 - 25 cc/hl	Link
REGULADORES DE CRECIMIENTO				
Producto	Ingrediente activo	Acción	Dosis	Link
	Forclorfenuron	Aumentar rendimiento y tamaño de frutos	10 ppm	Link
	Ácido giberélico	Aumentar cuaja de frutos	4,8 L/ha	Link
	Cianamida hidrogenada	Regulación inducción floral	1,5 - 3 L/hl	Link
BIORRACIONALES				
BIOESTIMULANTES				
Producto	Ingrediente activo	Acción	Dosis	Link
	<i>Ecklonia maxima</i> 39,0 % p/v	Estimulación, cuaja y floración	3 L/ha Cuaja: desde inicio de floración con 20% de flor en intervalos semanales hasta frutos de 5 mm. Crecimiento de frutos: desde fruto recién cuajado en intervalos semanales hasta inicio de cosecha	Link
	<i>Ascophyllum nodosum</i> 36,0 % p/v	Estimular crecimiento vegetativo	1,0 - 2,0 L/ha	Link
	Algas pardas y Ácido fúlvico	Estimulación y desarrollo radicular	10 - 15 L/ha	Link
BACTERICIDA Y FUNGICIDA MINERAL				
Producto	Composición	Enfermedad	Dosis	Link
 (Fungicida y bactericida mineral)	Sulfato de cobre pentahidratado	Botritis y Cancrosis	60 - 120 g/hl de agua	Link
		Tizón bacterial	Otoño-invierno: 60 g/hl Primavera: 60 - 120 g/hl	
		Hongo de la madera	60 g/hl de agua	
BIOFUNGICIDAS				
Producto	Composición	Enfermedad	Dosis	Link
	<i>Aureobasidium pullulans</i> (Cepas DSM 14940 y DSM 14941)	Botritis y <i>Penicillium</i>	Botritis precosecha: 100 g/hl Botritis y <i>Penicillium</i> postcosecha: 5 kg/hl	Link
	Extracto de semillas germinadas de Lupino (<i>Lupinus albus</i>)	Botritis	3,2 L/ha	Link
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (Cepa F727)	Botritis	5 - 7 L/ha	Link
	<i>Trichoderma atroviride</i> (Cepas TC y T10)	Botritis	0,5 kg/ha	Link
BIOHERBICIDAS				
Producto	Ingrediente activo	Maleza	Dosis	Link
	Ácido caprílico y ácido cáprico	Malezas de hoja ancha y angosta	6,0 L/hl	Link
BIOINSECTICIDAS				
Producto	Composición	Plaga	Dosis	Link
	<i>Beauveria bassiana</i> cepa R444	Chanchitos blancos	600 - 900 g/ha	Link
	<i>Bacillus thuringiensis subsp kurstaki</i> cepa SA-12	<i>Proeulia</i> spp	0,5 kg/ha	Link
	<i>Chromobacterium subsugae</i> cepa PRAA4-1 _T	<i>Drosophila suzukii</i> y Chanchitos blancos	<i>Drosophila suzukii</i> : 2 kg/ha Chanchitos blancos: 3 kg/ha	Link
FEROMONAS				
Producto	Ingrediente activo	Plaga	Dosis	Link
	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-YL Acetato	<i>Lobesia botrana</i>	200 difusores/ha	Link
	(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-YL Acetato	<i>Lobesia botrana</i>	250 difusores/ha	Link
BIENESTAR VEGETAL				
ACONDICIONAMIENTO DE SUELO				
Producto	Ingrediente activo	Acción	Dosis	Link
	Co-polímeros de polietileno y polipropilen-glycoles	Mejorar riego	1,0 - 3,5 L/ha	Link
FERTILIZANTES				
Producto	Ingrediente activo	Acción	Dosis	Link
	Aminoácidos de origen vegetal, enriquecido con N-P-K	Estimular crecimiento vegetativo	200 - 300 cc/hl	Link
	Boro al 15% p/v	Cuaja y desarrollo de frutos	0,5 - 1 L/ha	Link
	Calcio al 22% p/v	Firmeza de fruto y prevención de pudrición apical de frutos	2,0 - 3,0 L/ha	Link
	Potasio al 38% p/v	Regular madurez, Firmeza de fruto y prevención de pudrición apical de frutos	3,0 - 5,0 L/ha	Link
	Magnesio al 14% p/v	Regular madurez, Firmeza de fruto y prevención de pudrición apical de frutos	2,0 - 3,0 L/ha	Link
	Zinc al 15% p/v	Desarrollo de brotes	0,5 L/ha	Link
*La información aquí entregada es de carácter referencial. La información oficial está contenida en la etiqueta de cada producto.				