

# Soluciones Anasac

# Frutillas



anasac®

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

# SOLUCIONES ANASAC FRUTILLAS

	PROBLEMAS	PRE-SIEMBRA PRE-TRASPLANTE	BARBECHO QUÍMICO	PRE-EMERGENCIA	POST EMERGENCIA	DESARROLLO VEGETATIVO	FLORACIÓN	CUAJADO Y FRUCTIFICACIÓN
FUMIGANTES	Nemátodos, insectos, hongos de suelo y malezas anuales de semilla	<b>Nemasol®</b> <b>Basamid®</b>						
HERBICIDAS	Malezas anuales y perennes		<b>RangoFull®</b>					
	Malezas de hoja ancha			<b>SPECTRO</b>				
	Malezas de hoja angosta				<b>AQUILES®</b>			
INSECTICIDAS	Pulgón y gusano de la frutilla				<b>Diazinon</b> <b>ORBITA</b> <b>ZERO</b>			
	Arañas					<b>FASTplus</b>		
	<i>Drosophila suzukii</i>						<b>ZERO</b> <b>STONG</b> <b>GRANDEVO</b>	
	Cuncunillas					<b>Sevin®</b>		
	Trips						<b>STONG®</b> <b>FASTplus</b>	
FUNGICIDAS	Botritis				<b>AgroCopper</b> (Preventivo)	<b>Frontal.</b> <b>Altive</b> <b>Bonus</b> <b>Shelter</b> <b>Botector</b>		
	Oídio				<b>Impulso</b> <b>DOMINIO</b> Azufre Floable AN			
	Pudrición del cuello o de la corona				<b>Defense</b> Metalaxil Metalaxil MZ			
	Cáncer bacteriano					<b>Strepto plus</b>		
BIENESTAR VEGETAL	Estimulación radicular			<b>Release</b>			<b>KELPURA®</b>	
	Estimulación, cuaja y floración							
	Prevención y manejo de estrés, Crecimiento vegetativo y potenciar calibre					<b>MARTELLO®</b>		
	Fertilización foliar			<b>FosFight</b> <b>AminoMAX</b> <b>Poly-B</b> <b>Poly-Zn</b>				
	Firmeza de fruto						<b>Poly-Ca</b> <b>Poly-Mg</b> <b>Poly-K</b>	
	Mejorar riego e infiltración			<b>WaterAid</b>				

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

## Convencionales

### ACARICIDAS

Producto	Composición	Problema	Dosis	Link
<b>FASTplus</b>	Abamectina	Arañita bimaculada, Arañita roja europea, Trips, Falsa arañaña roja de la vid, Eriofido de la mora	0,5 - 1,2 L/ha	<a href="#">🔗</a>

### BACTERICIDAS

Producto	Composición	Problema	Dosis	Link
<b>Strepto Plus WP</b>	Sesquisulfato de estreptomicina, Clorhidrato de oxitetraciclina	Cáncer bacteriano	60 g/hl (preventivo) 120 g/hl (curativo)	<a href="#">🔗</a>

### FUMIGANTES

Producto	Composición	Problema	Dosis	Link
<b>Basamid</b>	Dazomet 98% p/p	Nemátodos, hongos de suelo, insectos de suelo y malezas anuales y perennes de semilla	Suelos livianos: 35 - 40 g/m <sup>2</sup> Suelos pesados o alta materia orgánica: 60 g/m <sup>2</sup>	<a href="#">🔗</a>
<b>Nemasol.</b>	Metam-sodio	Nemátodos, hongos e insectos	750 - 1200 L/ha	<a href="#">🔗</a>

### FUNGICIDAS

Producto	Composición	Problema	Dosis	Link	
<b>AgroCopper</b>	Sulfato de cobre pentahidratado	Botritis	100 g/hl de agua	<a href="#">🔗</a>	
<b>Altivo</b>	Fenhexamida	Botritis	100 cc/hl	<a href="#">🔗</a>	
<b>Azufre Floable AN</b>	Azufre	Eriofido del tomate y Oídio	200 - 300 cc/hl de agua	<a href="#">🔗</a>	
<b>Bonitus</b>	Pirimetanilo	Botritis	2 L/ha	<a href="#">🔗</a>	
<b>Defense</b>	Fosetyl-aluminio	Pudrición radical y de la corona, Pudrición del cuello	350 - 500 g/hl 10-20 g/m <sup>2</sup> 250 - 350 g/hl	Inmersión de raíces en una suspensión. Aplicar al momento de plantar Riego por goteo, inyectado al sistema de riego en el tercio final Utilizar buen cubrimiento 10000/ha, máximo 3 a 4 veces por temporada con follaje activo	<a href="#">🔗</a>
<b>DOMINIO</b>	Difenoconazol	Oídio y acción complementaria contra Botritis	Preventivo: 12 - 20 cc/hl (mín. 120 - 200 cc/ha) Curativo: 20 cc/hl (mín. 200 cc/ha)	<a href="#">🔗</a>	
<b>Frontal.</b>	Fenhexamida, Fludioxonilo	Botritis y Moho negro	200 cc/hl (mín. 1 L/ha)	<a href="#">🔗</a>	
<b>Impulso.</b>	Azoxistrobina	Antracnosis, Botritis y Oídio	75 - 100 cc/hl (mín. 0,75 - 1 L/ha)	<a href="#">🔗</a>	
<b>Metalaxil MZ</b>	Metalaxilo, Mancozeb	Esclerotiniosis, Mildiú, Pudrición de la corona, Pudrición púrpura y Septorioisis	250 g/hl	<a href="#">🔗</a>	
<b>Metalaxil 25 DP</b>	Metalaxilo 25%	Pudrición de cuello y corona	20 - 40 g/100 m lineales	<a href="#">🔗</a>	
<b>Shelter</b>	Ciprodinilo, Fludioxonilo	Botritis y Antracnosis	80 - 120 g/hl (mín. 0,8 - 1,2 kg/ha)	<a href="#">🔗</a>	

### HERBICIDAS

Producto	Composición	Problema	Dosis	Link
<b>AQUILES</b>	Cletodim	Malezas anuales y perennes de hojas angosta	Según Maleza	<a href="#">🔗</a>
<b>RangoFull</b>	Glifosato sal potásica	Malezas anuales y perennes	Según Maleza	<a href="#">🔗</a>
<b>Rango 480 SL</b>	Glifosato sal isopropilamina	Malezas anuales y perennes	Según maleza	<a href="#">🔗</a>
<b>Rango 75 WG</b>	Glifosato sal monoamónica	Malezas anuales y perennes	Según maleza	<a href="#">🔗</a>
<b>SPECTRO</b>	Pendimentalin	Malezas anuales	4 - 5 L/ha	<a href="#">🔗</a>

### INSECTICIDAS

Producto	Composición	Problema	Dosis	Link
<b>Diazinon 40 WP</b>	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 del naranjo, Chanchitos blancos	100 - 140 g/hl	<a href="#">🔗</a>
<b>ORBITA</b>	Tiametoxam, Lambda-cihalotrina	Gusano cortador, Pulgón de la frutilla, Gusano de los penachos y Langostino de la frambuesa	150 - 200 cc/ha	<a href="#">🔗</a>
<b>Sevin</b>	Carbarilo	Cuncunillas: Cortadora de la acelga, del tabaco, Subterránea, Cortadora de la papa, Cogollera del maíz, Granulosa de las hortalizas, Áspera y de las espigas, Polilla del tomate, Pilme y Langostino de la remolacha	2,6 - 3,5 L/ha	<a href="#">🔗</a>
<b>STONG</b>	Espinosa	Drosophila suzukii y Trips de California	Drosophila suzukii: 200 ml/ha Trips: 7 - 12 L/ha	<a href="#">🔗</a>
<b>ZERO</b>	Lambda-cihalotrina	Gusano de los penachos, Langostino de la frambuesa, Trips de las flores, Pulgón negro de la alfalfa, Pulgón de la frutilla, Minador de las chacras, Gorgojo de la frutilla, Cabrito, Cuncunillas, Drosophila suzukii	150 - 250 cc/ha - 15 - 25 cc/ha Drosophila suzukii: 250 cc/ha	<a href="#">🔗</a>

## Biorregacionales

### BIOESTIMULANTES

Producto	Composición	Acción	Dosis	Link
<b>KELPURA®</b>	<i>Ecklonia maxima</i> 39,0 % p/v	Estimulación, cuaja y floración	3 L/ha Cueja desde inicio de floración, 20% de flor en intervalos semanales hasta frutos de 5 mm. Crecimiento de frutos desde fruto recién cosechado en intervalos semanales hasta cosecha.	<a href="#">🔗</a>
<b>MARTELLO®</b>	<i>Ascophyllum nodosum</i> 36,0 % p/v	Estimular crecimiento vegetativo. Antiestrés por factores abióticos agua, temperatura y radiación	1 - 2 L/ha	<a href="#">🔗</a>
<b>Release</b>	Algas pardas y Ácido fúlvico	Estimulación y desarrollo radicular	10 - 15 L/ha	<a href="#">🔗</a>

### BIOFUNGICIDAS

Producto	Composición	Problema	Dosis	Link
<b>Botector</b>	<i>Aureobasidium pullulans</i> Cepas DSM 14940 y DSM 14941	Botritis	70 - 100 g/hl	<a href="#">🔗</a>

### BIOINSECTICIDAS

Producto	Composición	Problema	Dosis	Link
<b>GRANDEVO®</b>	<i>Chromobacterium subtsugae</i> cepa PRAA4-1 <sub>T</sub>	<i>Drosophila suzukii</i>	3,0 kg/ha	<a href="#">🔗</a>

### ACONDICIONADOR DE SUELTO

Producto	Composición	Acción	Dosis	Link
<b>WaterAid.</b>	Co-polímeros de polietileno y polipropilen-glycole	Mejorar riego	1,0 - 3,5 L/ha	<a href="#">🔗</a>

### FERTILIZANTES

Producto	Composición	Acción	Dosis	Link
<b>AminoMAX</b>	Aminoácidos	Estimular crecimiento	200 - 300 cc/ha	<a href="#">🔗</a>
<b>ferticote Agri (4M) 10-10-25+3MgO</b>	Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio y microelementos de liberación controlada.	Estimular crecimiento vegetativo.	200 - 500 kg/ha	<a href="#">🔗</a>
<b>FosFight® 40-20</b>	Fosfato de potasio	Fertilizante foliar	2 - 4 L/ha	<a href="#">🔗</a>
<b>Poly-B®</b>	Boro al 15% p/v	Mejorar cuaja y desarrollo de frutos	0,5 - 1,0 L/ha	<a href="#">🔗</a>
<b>Poly-Ca®</b>	Calcio al 22% p/v	Aumentar firmeza de frutos y previene pudrición apical de frutos	2,0 - 3,0 L/ha	<a href="#">🔗</a>
<b>Poly-K®</b>	Potasio al 38% p/v	Regular madurez, firmeza de fruto y prevención de pudrición apical de frutos	3,0 - 5,0 L/ha	<a href="#">🔗</a>
<b>Poly-Mg®</b>	Magnesio al 14% p/v	Regular madurez, firmeza de fruto y prevención de pudrición apical de frutos	2,0 - 3,0 L/ha	<a href="#">🔗</a>
<b>Poly-Zn®</b>	Zinc al 15% p/v	Desarrollo de brotes	0,5 L/ha	<a href="#">🔗</a>

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

## Bienestar Vegetal