

Línea Biorracionales y Orgánicos





La línea Biorracionales de Anasac es una solución para la agricultura moderna, que facilita la producción de alimentos de alta calidad, más inocuos y en línea con las exigencias tanto del mercado como de los consumidores.

Bioacaricida -
Bioinsecticida

Biobactericida

Biofungicidas

Bioinsecticidas

Bioherbicidas

Fungicida -
Bactericida
mineral

Feromonas

Bioestimulantes



Insecticida y acaricida biológico derivado de *Chromobacterium subtsugae*, ingrediente activo único en el mercado de Chile, que controla un amplio espectro de insectos y ácaros en vides, frutales, berries y hortalizas.

Ingrediente activo	<i>Chromobacterium subtsugae</i> cepa PRAA4-1 ^T
Concentración y formulación	30,0 % m/m (300g/kg) (WG)
Modo de acción	Ingestión
N° registro SAG	1.897-O
Certificaciones orgánicas	Ecocert (EC, NOP, JAS) - BCS (NOP, JAS) Visado SAG
Fabricante	Marrone Bio Innovations 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Vides (uva de mesa, vinífera y pisquera), cerezo, nectarino, durazno, damasco, arándano, frambuesa, frutilla, manzano, peral, lechuga, tomate, kiwi, olivo, naranjo, avellano, cebolla y perejil.



PLAGAS

Drosophila suzukii, conchuela, trips, chanchito blanco, escama de San José, falsa arañita roja, arañita roja y bimaculada, mosquita blanca, pulgones y burrito de la vid.



Biobactericida biológico en base a una cepa nativa de *Bacillus subtilis*.

Baciforte coloniza rápidamente los nichos ecológicos y microheridas en la planta compitiendo con las bacterias fitopatógenas. Además, contiene metabolitos secundarios con acción biocontroladora, que inhiben el desarrollo de las enfermedades en las plantas.

Ingrediente activo	<i>Bacillus subtilis</i> cepa C55
Concentración y formulación	0.1 % p/v (1 g/L) SC
Modo de acción	Contacto, preventivo
N° registro SAG	2.956-O
Certificaciones orgánicas	Ecocert (EC, NOP, JAS) Visado SAG
Fabricante	BioPacific SPA 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Tomate, cerezo, damasco, durazno, nectarino y plumcot.



ENFERMEDADES

Peca bacteriana (*Pseudomonas syringae* pv. *tomato*) y cáncer bacterial (*Pseudomonas syringae* pv. *syringae*).

Botector®

Fungicida biológico preventivo, recomendado para el control de *Botrytis cinerea* y otros hongos. Dado su modo de acción única, sin riesgo de resistencia, (exclusión por competencia), reduce la infección de los hongos fitopatógenos en períodos susceptibles del cultivo.

Ingrediente activo	<i>Aureobasidium pullulans</i> cepa DSM 14940 y DSM 14941
Concentración y formulación	Cepa DSM 14940 50% p/p (500 g/kg) / Cepa DSM 14941 50% p/p (500 g/kg) WG
Modo de acción	Múltiples
N° registro SAG	2.965-O
Certificaciones orgánicas	BCS (EC, NOP, JAS) - Ecocert (EC, NOP, JAS) Visado SAG
Fabricante	San Agrow 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Vides (uva de mesa, vinífera y pisquera), cerezo, nectarino, durazno, damasco, manzano, arándano, peral, lechuga, tomate, kiwi, frutilla, limón, naranjo, mandarino, clementino, tangerino y pomelo.



ENFERMEDADES

Pudrición gris, pudrición ácida, alternariosis, tizón de la flor, pudrición calicinal, corazón mohoso, ojo de buey, y *Penicillium*.

ProBlad[®]

Fungicida de origen natural a base de BLAD, ingrediente activo que se obtiene de la germinación del lupino. BLAD (Banda del Lupino Albus Doce) se une a las estructuras de quitina de los hongos, perturbando la pared y membrana celular, provocando la muerte de la célula del hongo. No tiene riesgo de resistencia.

Ingrediente activo	Extracto de semillas germinadas de Lupino - <i>Lupinus albus</i>
Concentración y formulación	65,65 % p/p (827,8 g/L) (SL)
Modo de acción	Contacto, preventivo
Nº registro SAG	2000-0021
Fabricante	CEV SA 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Vides (uva de mesa, vinífera y pisquera), arándano, carozos (cerezo, ciruelo, damasco, durazno y nectarino), manzano, kiwi y solanáceas (tomate, pimiento, ají, berenjena).



ENFERMEDADES

Pudrición gris, oídio, pudrición ácida y alternariosis.



Fungicida biológico en base a células de la cepa F727 de la bacteria *Bacillus amyloliquefaciens*, de cepa única, exclusiva y patentada. Actúa mediante la colonización de frutos y otras superficies de la planta tratada, impidiendo el establecimiento y desarrollo de los hongos fitopatógenos.

Ingrediente activo	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> cepa F727
Concentración y formulación	96,40 % p/v (964,0 g/L) (SC)
Modo de acción	Contacto, preventivo
Nº registro SAG	2000-0022-O
Certificaciones orgánicas	Ecocert en proceso
Fabricante	Marrone Bio Innovations 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Uva de mesa, arándano, lechuga, nectarino, durazno, ciruelo, damasco, cerezo, manzano y kiwi.



ENFERMEDADES

Pudrición gris, oídio, pudrición ácida, pudrición azul, tizón de la flor, pudrición calicinal, corazón mohoso y esclerotiniosis.

TRICHOFORTE®

Fungicida biológico en base a cuatro cepas nativas de *Trichodermas*, que inhiben el crecimiento de hongos fitopatógenos a través de competencia por el nicho ecológico, micoparasitismo y generación de metabolitos secundarios con acción biocontroladora frente a hongos de suelo estimulando además el crecimiento de los cultivos.

Ingrediente activo	<i>Trichoderma atroviride</i> cepa TC y cepa T10 / <i>Trichoderma harzianum</i> cepa TA y cepa TF
Concentración y formulación	0.25 % p/v (2.5 g/Kg) WP
Modo de acción	Contacto, preventivo
N° registro SAG	2.985-O
Certificaciones orgánicas	Ecocert (EC, NOP, JAS) Visado SAG
Fabricante	BioPacific SPA 

*Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.



CULTIVOS

Tomate y nogal.



ENFERMEDADES

Fusariosis (*Fusarium* spp.) y pudrición de raíces y cuello (*Phytophthora* spp.).

TRICHOFRUIT®

Fungicida biológico en base a dos cepas únicas del hongo *Trichoderma atroviride*, que inhibe el crecimiento de hongos fitopatógenos a través de competencia por el nicho ecológico, micoparasitismo y generación de metabolitos secundarios con acción biocontroladora frente a *Botrytis cinerea*, estimulando además el crecimiento de los cultivos.

Ingrediente activo	<i>Trichoderma atroviride</i> cepa TC / <i>Trichoderma atroviride</i> cepa T10
Concentración y formulación	0.5 % p/p (5 g/Kg) / 0.5 % p/p (5 g/Kg) WP
Modo de acción	Contacto, preventivo
N° registro SAG	2.984-O
Certificaciones orgánicas	Ecocert (EC, NOP, JAS) Visado SAG
Fabricante	BioPacific SPA 

*Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.



CULTIVOS

Arándano y kiwi.



ENFERMEDADES

Pudrición gris (*Botrytis cinerea*).

Bb-Protec

Insecticida biológico, que contiene esporas del hongo entomopatógeno *Beauveria bassiana*. Actúa por contacto e ingestión, parasitando al insecto, coloniza con su micelio, provocando su muerte al cabo de unos días.

Producto ideal para programas de manejo integrado de plagas o con un enfoque sustentable.

Ingrediente activo	<i>Beauveria bassiana</i> cepa R444
Concentración y formulación	1% p/p (10 g/kg) (WP)
Modo de acción	Contacto e ingestión
N° registro SAG	1.927-O
Certificaciones orgánicas	Ecocert (EC, NOP, JAS) - Visado SAG
Fabricante	Andermatt Biocontrol 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Arándanos y cerezos.



PLAGAS

Arañita roja europea (*Panonychus ulmi*) y chanchitos blancos (*Pseudococcus* spp.)

CoStar®

Insecticida biológico recomendado para el control de larvas de Lepidópteros, formulado en base a *Bacillus thuringiensis* es una bacteria que se encuentra en forma natural en el medio ambiente de gran biopotencia y efectividad.

Ingrediente activo	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> Cepa SA-12
Concentración y formulación	85% p/p (850 g/kg) (WG)
Modo de acción	Ingestión
N° registro SAG	1.842-O
Certificaciones orgánicas	Ecocert (EC, NOP, JAS) - BCS (EC, NOP, JAS) Visado SAG
Fabricante	Certis USA 

*Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.



CULTIVOS

Brócoli, coliflor, repollo, vid vinífera, uva de mesa, tomate, arándano y manzano.



PLAGAS

Larvas de lepidópteros, como *Plutella xylostella*, *Trichoplusia ni*, *Tuta absoluta*, *Pieris brassicae*, *Proeulia* sp. y *Cydia pomonella*.



Insecticida biológico altamente específico y efectivo para el control de larvas de lepidópteros, apto para producción orgánica, convencional y mínimos residuos. Tratamientos con Madex Twin además tienen un efecto en la reducción de la población total de polillas a largo plazo.

Ingrediente activo	Virus de la Granulosis de <i>Cydia pomonella</i> cepa V22
Concentración y formulación	3 × 10 ¹³ (SC)
Modo de acción	Ingestión
N° registro SAG	1.877-O
Certificaciones orgánicas	BCS (EC, NOP, JAS) - Ecocert (EC, NOP, JAS) Visado SAG
Fabricante	Andermatt Biocontrol 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Manzano, peral, durazno, cerezo y nogal.



PLAGAS

Control conjunto de *Cydia pomonella* y *Grapholita molesta*.

VENERATE®

Insecticida biológico compuesto por células muertas y sólidos de fermentación de la bacteria *Burkholderia*. Su acción es por medio de degradación enzimática de las estructuras del exoesqueleto e interferencia en el proceso de fusión provocando la mortalidad por contacto y/o por ingestión.

Ingrediente activo	Células muertas por calor de <i>Burkholderia rinojensis</i> cepa A396
Concentración y formulación	94,46 % p/p (944,6 g/L) (SC)
Modo de acción	Contacto e Ingestión
N° registro SAG	1.931-O
Certificaciones orgánicas	Ecocert en proceso - Visado SAG
Fabricante	Marrone Bio Innovations 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Vides (uva de mesa, vinífera y pisquera) y avellano europeo.



PLAGAS

Burrito de la vid y cabrito de los frutales.

SUPPRESS®

Primer bioherbicida no selectivo de origen 100% natural registrado en Chile, con un rápido efecto sobre las malezas, visible en minutos. De excelente efectividad gracias a su innovador modo de acción.

Controla malezas de hoja ancha y angosta, incluso aquellas resistentes a otros herbicidas.

Ingrediente activo	a) Ácido caprílico b) Ácido cáprico
Concentración y formulación	a) 42,3% p/v b) 28,8 % p/v (EC)
Modo de acción	Contacto y postemergente
N° registro SAG	3.682-O
Certificaciones orgánicas	BCS (NOP, JAS) - Ecocert (NOP) Visado SAG
Fabricante	San Agrow 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Vides (uva de mesa, vinífera y pisquera), arándano, olivo, avellano europeo y manzano.



MALEZAS

Verdolaga, malva, linaria, colchón de novia, correhuela, ortiga, maicillo, quinguilla, ballica, ñilhue, coniza, pimpinela escarlata, pila pila, pichoguilla, diente de león, pichoga, rábano, zanahoria silvestre, cola de zorro y pata de gallina.



Fungicida y bactericida que luego de aplicado logra una máxima cobertura y disponibilidad inmediata del ion Cu^{+2} . Cuenta con una amplia etiqueta para uso en frutales y hortalizas. Muy flexible en épocas de uso, puede usarse en varios estados fenológicos según recomendaciones de etiqueta y además cuenta con diferentes certificaciones orgánicas.

Ingrediente activo	Sulfato de cobre pentahidratado
Concentración y formulación	98% p/p (980 g/kg) SP
Modo de acción	Contacto, preventivo
N° registro SAG	2.833-O
Certificaciones orgánicas	BCS (NOP, JAS) - Ecocert (NOP, JAS) Visado SAG
Fabricante	Minera San Gerónimo 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Carozo, ciruelo, vides (uva de mesa, vinífera y pisquera), kiwi, cítricos, manzano, nogal, olivo, avellano europeo, arándano, berries, tomate, papa, lechuga, acelga, brócoli y repollo.



PLAGAS

Cáncer bacterial, pudrición gris, cloca, corineo, bacteriosis, PSA, pudrición parda, tizón de la flor, cancrio, hongo de la madera, tizón tardío y temprano y mildiu.



Difusor de emisión controlada de la feromona análoga, a la que genera de manera natural la hembra de la polilla del racimo.

Celada® LB es sencillo de colocar y retirar, es respetuoso con la fauna benéfica y no deja residuos en la fruta, además no genera resistencias y es 100% reciclable.

Forma parte del Programa Oficial de Control de *Lobesia botrana* en uvas de mesa, viñas, arándanos y ciruelos del SAG.

Ingrediente activo	E7,Z9-dodecadienil acetato
Concentración y formulación	18,30% p/p (VP)
Modo de acción	Confusión sexual
Autorización SAG	7280/2022
Fabricante	Suterra LLC 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Uva de mesa, vid vinífera, arándano y ciruelo.



PLAGAS

Lobesia botrana.



FEROMATE DL 200

Difusor pasivo de emisión controlada de feromona sintética, análoga a la feromona natural de *Lobesia botrana*. Retrasando y disminuyendo la probabilidad de apareamiento de los individuos alados. Cuenta con un nuevo diseño de doble capilar, incluyendo un alambre que permite la manipulación y rápida instalación.

Forma parte del Programa Oficial de Control de *Lobesia botrana* en uvas de mesa, viñas, arándanos y ciruelos del SAG.

Ingrediente activo	E7,Z9-dodecadienil acetato
Concentración y formulación	73,5% (403.4 mg de ingrediente activo / dispensador) (VP)
Modo de acción	Confusión sexual
Autorización SAG	4352/2022 (modif. por 4761/2022)
Fabricante	Pherobio Technology Co. 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Uva de mesa, vid vinífera, arándano y ciruelo.



PLAGAS

Lobesia botrana.

MARTELLO®

Bioestimulante a base de *Ascophyllum nodosum* obtenido mediante tecnología PSI®, formulado para potenciar el rendimiento de los cultivos en condiciones de estrés (temperaturas extremas, déficit hídrico y/o salinidad).

Ingrediente activo	<i>Ascophyllum nodosum</i>
Concentración	36,0 % p/v
Modo de acción	Absorción foliar
Autorización	Ecocert (EC) - Visado SAG
Fabricante	Brandon Bioscience 

*Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.



CULTIVOS

Vides (uva de mesa, vinífera y pisquera),
frutales, berries y cereales.

KELPURA®

Extracto líquido de *Ecklonia maxima* altamente concentrado producido mediante un proceso exclusivo, a temperatura ambiente para retener los compuestos naturales de las algas, que asisten el desarrollo foliar y radicular del cultivo. KELPURA es apto para uso en combinación con otros nutrientes y fitosanitarios.

Ingrediente activo	<i>Ecklonia maxima</i>
Concentración	39,0 % p/v
Modo de acción	Absorción foliar
Autorización	En proceso visado SAG
Fabricante	Agri Technovation 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Vides (uva de mesa, vinífera y pisquera),
frutales, berries, hortalizas y cereales.

Release

Enmienda orgánica y bioestimulante, a base de ácidos orgánicos y extractos de algas. Estos componentes bioactivos son claves para la iniciación y crecimiento radicular. Los ácidos fúlvicos son ácidos orgánicos complejos, de origen natural, que desempeñan roles esenciales en la mejora de las propiedades del suelo, absorción de nutrientes y el crecimiento de las plantas.

Ingrediente activo	Extracto de algas y ácido fúlvico
Concentración	7,0% p/v y 7,0% p/v
Modo de acción	Absorción radical
Fabricante	Agri Technovation 

**Verificar siempre con la certificadora el estatus del registro orgánico antes del uso.*



CULTIVOS

Vides (uva de mesa, vinífera y pisquera),
frutales, berries, hortalizas y cereales.

Línea Biorracionales y Orgánicos

COQUIMBO 51 267 7820

SANTIAGO 2 2486 9176

REQUÍNOA 72 297 8220

TALCA 71 253 4990

CHILLÁN 42 283 6690

LAUTARO 45 265 8066

OSORNO 64 261 4440