



AgroVeca

SOLUCIONES SIN ESTRÉS



Proporcionamos soluciones nutricionales eficientes para los requerimientos del cultivo a lo largo de todo su ciclo. Permitiendo la optimización de recursos y sustentabilidad.

Todos nuestros productos son líquidos concentrados solubles (SL).

Nuestros productos son amigables con el medio ambiente, de origen vegetal y producidos en Chile.

AV  SOLUCIONES SIN ESTRÉS



LÍNEA PROPIA

Bioestimulantes y correctores nutricionales

Proporcionamos soluciones nutricionales eficientes para los requerimientos del cultivo a lo largo de todo su ciclo. Permitiendo la optimización de recursos y sustentabilidad.

Nuestros productos son amigables con el medio ambiente y de origen vegetal, 100% solubles (SL) producidos en Chile.

"Ayudando a una agricultura responsable y amigable con el medio ambiente."



VECA AMIN

BIOESTIMULANTE NATURAL DE ORIGEN VEGETAL

Categoría
Aminoácidos

Composición:

- Aminoácidos Libres 16,0 % p/v.
- Azúcares de cadena larga. 10,0 % p/v.
- **Extracto de Algas (*Macrocystis pyrifera*). 20,0 % p/v.
- Nitrógeno (N) 5,0 % p/v.
- Folcisteína. 3,0 % p/v.
- Glicina Betaína. 2,5 % p/v.

VECA AMIN

- Aporte eficiente de aminoácidos a la planta, especial para sobrellevar situaciones de estrés.
- Aminoácidos **Prolina y Glicina Betaína**, ayudan a solucionar problemas de salinidad y bajas temperaturas.
- Aminoácidos **Ácido Glutámico, Serina y Prolina** ayudan a solventar problemas por altas temperaturas.
- Desintoxicación por exceso de productos químicos (herbicidas, insecticidas, acaricidas, fungicidas, etc.)
- Fuente natural de carbono para un eficiente proceso de respiración celular y fotosíntesis.
- Ayuda a los procesos fisiológicos de la planta y fortalece el desarrollo de éstas durante todo su crecimiento.
- Ahorro energético por parte de la planta ya que se entregan aminoácidos que son asimilados de forma inmediata para la producción de proteínas.



FORMATOS
1-5-20-60 lt.
200-1.000 lt.

ALGAP 30

BIOESTIMULANTE NATURAL A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS

Composición:

- Extracto de algas (*Macrocystis pyrifera*) 30,0 % p/v.
- Azúcares de cadena larga 10,0% p/v.
- Potasio (K) 8,0 % p/v.
- Manitol 3,5 % p/v.
- Ácido Alginico 3,0 % p/v.
- Nitrógeno 3,0 % p/v.
- Fósforo (P) 1,0 % p/v.

ALGAP 30 % está formulado en base a extractos de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*) rico en N - P - K, además de fitohormonas naturales, vitaminas, aminoácidos, lo que permite mantener a la planta en activo balance fisiológico. Actúa estimulando el metabolismo y equilibra sus funciones fisiológicas a nivel de las células de manera integral desarrollando su potencial productivo frente al estrés abiótico. Este efecto se traduce en un adecuado desarrollo de raíz, crecimiento vegetativo, floración, fructificación y desarrollo del fruto.

Beneficios:

- Mantiene el activo crecimiento de la planta frente a situaciones de estrés. - Alto nivel de azúcar, minerales y aminoácidos.
- Mejor absorción y aprovechamiento de los nutrientes a nivel foliar.
- Aporte de polisacáridos activadores de procesos fisiológicos.
- Activación de metabolismos secundarios para tolerar situaciones de salinidad y estrés hídrico.



ALGAP 30

COMPOSICIÓN CONCENTRACIÓN

Macrocystis pyrifera 30,0 %p/v

Metales pesados:

Cd, As, Pl, Hg, Cr, Cr (VI), Ni. <0,1 mg/Kg

Da: 1,004 g/L pH: 12-13 Solub: 100%

ALGAP 30 está formulado en base a extractos de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*) rico en N - P - K, además de fitohormonas naturales, vitaminas, aminoácidos, lo que permite mantener a la planta en activo balance fisiológico. Actúa estimulando el metabolismo y equilibra sus funciones fisiológicas a nivel de las células de manera integral, desarrollando su potencial productivo frente al estrés abiótico. Este efecto se traduce en un adecuado desarrollo de raíz, crecimiento vegetativo, floración, fructificación y desarrollo del fruto.

RECOMENDACIONES
• No aplicar
• Detallar
• Leer atentamente
• La mezcla
• Agitar bien
COMPATIBILIDAD
No mezclar con
hacer con otros
productos.

CULTIVO

Frutales de
hoja caduca

Frutales
perennantes

Hortalizas

Cereales y
papas

Verduras
comestibles

FRITOCULTIVOS

No presionar
ALMACENAMIENTO

Debe ser en
vasos opacos

Formatos
1-5-20 Lt
200 - 1.000 Lt

VECAMIN SUGAR

BIOESTIMULANTE DE ALTA CONCENTRACIÓN DE AMINOÁCIDOS.

Categoría
Aminoácidos

Composición:

• Aminoácidos libres.	16,0 % p/v.
• Ácidos Fúlvicos.	12,6% p/v.
• Extracto de algas (<i>Macrocystis pyrifera</i>)	20,0 % p/v.
• Azúcares de cadena larga.	10,0% p/v.
• Nitrógeno (N)	5,0 % p/v.
• Folcisteína.	3,0 % p/v.
• Glicina Betaína.	2,5 % p/v

VECAMIN SUGAR

- Acción bioestimulante, mejorando capacidad de resistencia frente a situaciones de estrés.
- Evita degradación de tejidos ante estrés (trasplante, granizo, heladas, etc.)
- **Puede ser utilizado en los momentos críticos de desarrollo vegetativo, radicular, brotación, floración (hortícola) y/o engorde de fruto.**
- Generador de reservas de energía, gracias a su aporte en Azúcares de cadena larga.
- Tiene un efecto positivo tanto a nivel fisiológico como nutricional.
- Incrementa la macroporosidad del suelo.
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC).
- Activa y estimula el crecimiento radicular.
- Estabilizador de estructura de suelo.



FORMATOS
1-5-20 lt.
200-1.000 lt.

VECA HUMIC ROOT

COMPLEJO HÚMICO BIOPOTENCIADO CON EXTRACTO DE ALGAS MARINAS (*MACROCYSTIS PYRIFERA*).

Categoría

Acondicionadores de suelo

COMPOSICIÓN:

- Complejo húmico total 20,0 % p/v
- Extracto de algas marinas *Macrocystis pyrifera*. 25,0% p/v.
- Carbono Orgánico 12,0 % p/v.
- Nitrógeno (N) 0,6 % p/v.

VECA® HUMIC ROOT

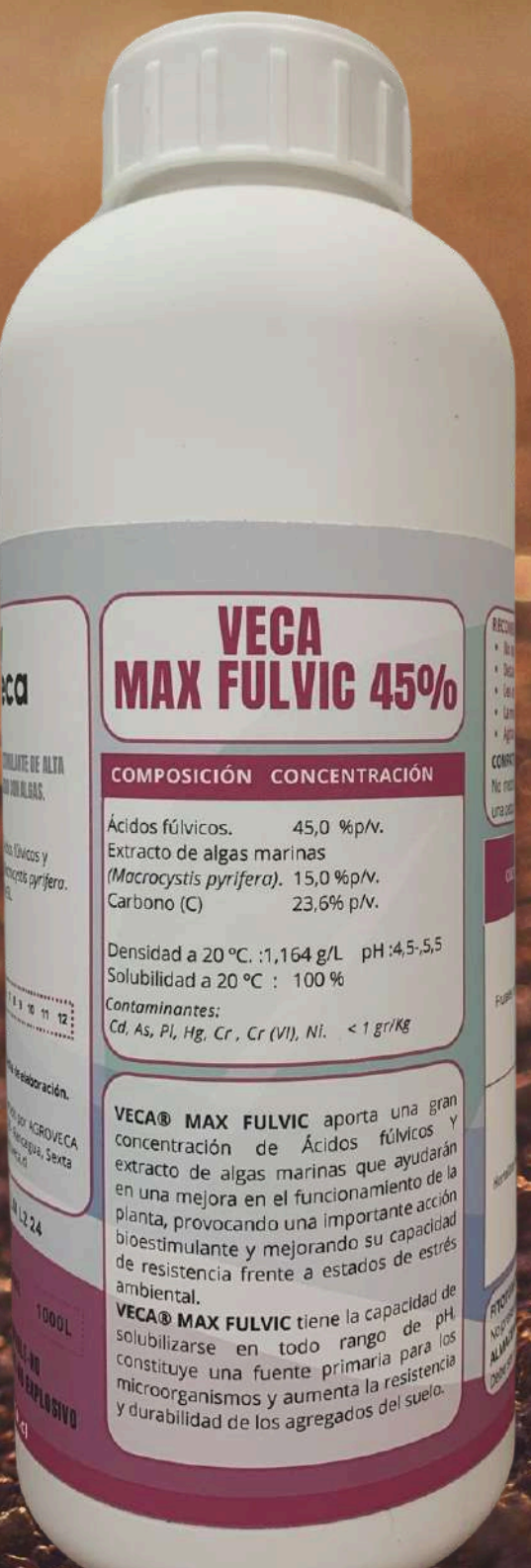
- El complejo húmico contribuye a un mejor crecimiento de la planta.
- Contribuye a una mejor absorción de los elementos nutritivos.
- Contribuye a acondicionar el suelo para un uso más eficiente de los fertilizantes.
- Mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo.
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC).
- **Mejora la resistencia y estabilidad de los agregados del suelo.**
- Estimula el enraizamiento del cultivo.
- Aumenta capacidad de retención de agua.



FORMATOS
1-5-20 lt.
200-1.000 lt.

Categoría

Acondicionadores de suelo



FORMATOS
1-5-20lt.
200-1.000 lt.

VECA MAX FULVIC 45%

BIOESTIMULANTE DE ALTA CONCENTRACIÓN FORTIFICADO CON ALGAS (*MACROCYSTIS PYRIFERA*).

Composición:

- Ácidos fúlvicos. 45,0 %p/v.
- Extracto de algas marinas (*Macrocyctis pyriferas*). 15,0% p/v.
- Carbono 23,6 %p/v.
- Nitrógeno (N) 1,3 % p/v.

VECA MAX FULVIC 45%

- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC).
- Mejora la capacidad de resistencia frente a estrés abiótico.
- Produce agregados en el suelo que logran una mejor aireación.
- **Estimula crecimiento radicular fortaleciendo la nutrición de las plantas.**
- Mejora la biodisponibilidad de elementos esenciales.
- Aumenta la eficiencia de absorción y traslocación de nutrientes hacia los distintos órganos vegetales.
- **Estimula el desarrollo de microorganismos que intervienen en los procesos suelo-planta.**
- Tiene la capacidad de solubilizarse a todo rango de pH.
- Ayuda al lavado de elementos fitotóxicos que deprimen el crecimiento vegetal.

Categoría
Enraizante

VECA ROOT MAX

BIOESTIMULANTE PARA EL CRECIMIENTO RADICULAR

Composición:

- Extracto de Algas *Macrocystis pyrifera*. 25,0% p/v
- *Auxinas
- L – Triptófano (Aminoácidos). 4,05% p/v

VECA® ROOT MAX

VECA® ROOT MAX es un Bioestimulante radicular con extracto de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*) ricos en Fitohormonas, con una acción natural equivalente a 1500 ppm de Auxinas, que favorece el crecimiento de nuevas raíces absorbentes aumentando densidad y longitud de nuevos pelos radiculares para una mayor absorción de nutrientes, enriquecidos con L- triptófano, aminoácido esencial que induce el desarrollo radicular. Puede ser aplicado en riego por goteo o Drench.

Beneficios:

- Promueve una mayor formación, expansión y durabilidad de los pelos absorbentes.
- Aporta azúcares de cadena larga, mejorando la cohesión de partículas del suelo, logrando un máximo aprovechamiento de agua y nutrientes.
- Incrementa el desarrollo radicular y aéreo.



FORMATOS
1-5-20-60 lt.
200-1.000 lt.

VECA BALANCE

BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS MARINAS

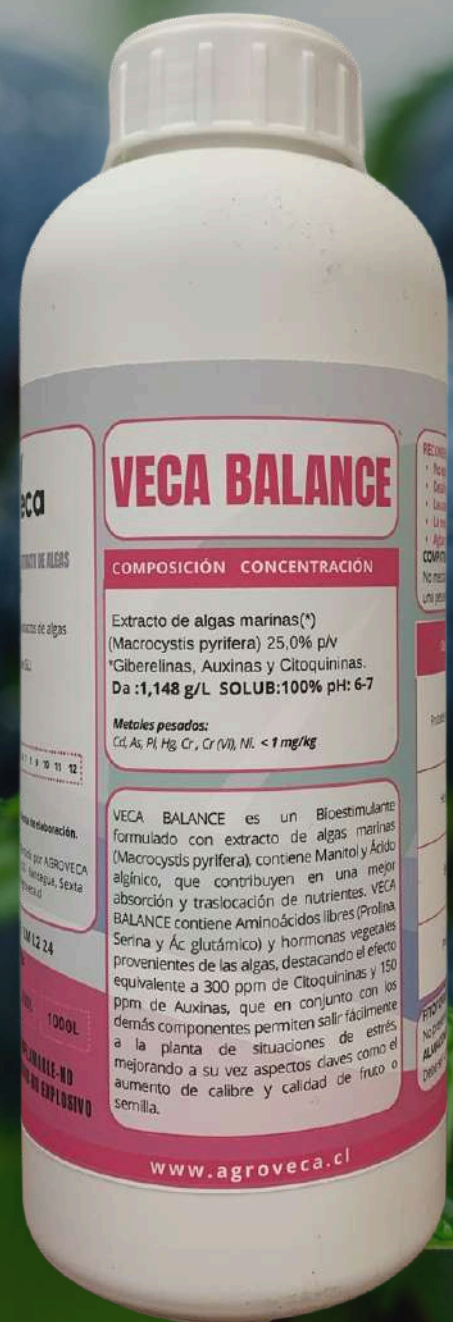
Composición:

- Extracto de Algas *Macrocystis pyrifera*. 25,0 % p/v
 - Giberelinas, Auxinas y Citoquininas.

VECA® BALANCE es un Bioestimulante formulado con extracto de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*), contiene Manitol y Ácido algínico, que contribuyen en una mejor absorción y traslocación de nutrientes. VECA BALANCE contiene Aminoácidos libres (Prolina, Serina y Ác glutámico) y hormonas vegetales provenientes de las algas, destacando el efecto equivalente a 300 ppm de Citoquininas y 150 ppm de Auxinas, que en conjunto con los demás componentes permiten salir fácilmente a la planta de situaciones de estrés, mejorando a su vez aspectos claves como el aumento de calibre y calidad de fruto o semilla.

Beneficios:

- Aumenta tasa fotosintética.
- Mayor calibre y mejora la calidad de fruta.
- **División, diferenciación y elongación celular sin estrés, gracias a su alto contenido de algas.**
- Ayuda a la traslocación de nutrientes y aporta aminoácidos.
- Gracias a su mayor contenido de Citoquininas cumple un rol antisenescente en las hojas.



CYTO-PRIME

BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS MARINAS

Categoría
Especialidad

Composición:

- Extracto de algas marinas(*) (*Macrocystis pyrifera*) 25,0% p/v

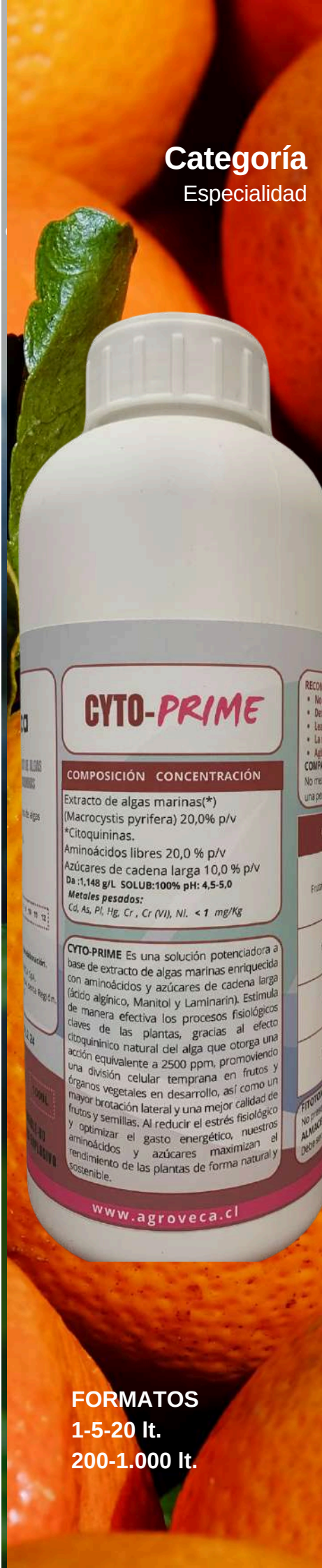
*Citoquininas

- Aminoácidos libres 20,0 % p/v
- Azúcares de cadena larga 10,0 % p/v

CYTO-PRIME Solución potenciadora a base de extracto de algas marinas, enriquecida con aminoácidos y azúcares de cadena larga (Ácido Algínico, Manitol y Laminarin), que van a estimular de manera efectiva los procesos fisiológicos claves de las plantas, disminuyendo el estrés fisiológico y el gasto energético. Gracias al efecto citoquinínico natural del alga que otorga 2500 ppm, va a promover una división celular temprana en frutos y órganos vegetales en desarrollo, así como una mayor brotación lateral y una mejor calidad de cosecha. Cyto-Prime una fórmula natural y eficiente de aumentar rendimientos y hacerlos sostenibles en el tiempo

Beneficios:

- Estimula la actividad fotosintética de las plantas, aumentando su rendimiento de biomasa y producción de energía.
- Contiene aminoácidos y polisacáridos esenciales para el crecimiento, contribuyendo a la síntesis de proteínas y enzimas necesarias para un desarrollo óptimo.
- También desempeña un papel clave en la regulación de la floración, mejorando la calidad de la inducción y diferenciación floral.
- Estimula la ramificación lateral de las plantas, aumentando la captación de luz solar y mejorando la calidad de la fruta



CYTO-PRIME

COMPOSICIÓN CONCENTRACIÓN

Extracto de algas marinas(*)
(*Macrocystis pyrifera*) 20,0% p/v
*Citoquininas.
Aminoácidos libres 20,0 % p/v
Azúcares de cadena larga 10,0 % p/v
Da :1,148 g/L SOLUB:100% pH: 4,5-5,0
Metales pesados:
Cd, As, Pl, Hg, Cr, Cr (VI), Ni, < 1 mg/Kg

CYTO-PRIME Es una solución potenciadora a base de extracto de algas marinas enriquecida con aminoácidos y azúcares de cadena larga (ácido algínico, Manitol y Laminarin). Estimula de manera efectiva los procesos fisiológicos claves de las plantas, gracias al efecto citoquinínico natural del alga que otorga una acción equivalente a 2500 ppm, promoviendo una división celular temprana en frutos y órganos vegetales en desarrollo, así como un mayor brotación lateral y una mejor calidad de frutos y semillas. Al reducir el estrés fisiológico y optimizar el gasto energético, nuestros aminoácidos y azúcares maximizan el rendimiento de las plantas de forma natural y sostenible.

www.agroveca.cl

FORMATOS

1-5-20 lt.

200-1.000 lt.

Categoría

Promotores de resistencia

VECASIL FORTE

BIOESTIMULANTE NATURAL A BASE DE EXTRACTO ALGAS MARINAS ENRIQUECIDO CON SILICIO

Composición:

Extracto de Algas <i>Macrocystis pyrifera</i> , 25,0 % p/v	
Silicio (SiO ₂).	29,0 %p/v
Potasio (K ₂ O)	12,0 %p/v
Hierro (Fe)	2,0 %p/v

VECASIL FORTE

- Forma fitolitos que se acumulan al interior de la pared celular, otorgando protección mecánica a la planta.
 - Activa naturalmente el mecanismo de defensa de la planta.
 - Aumento en la firmeza de pared celular.
 - Aumento de los rendimientos.
 - Mejora la eficiencia del uso del agua, dándole tolerancia al estrés hídrico y T° extremas.
 - Mejor post-cosecha de frutas y hortalizas.
 - Detiene número y tamaño de la lesión, reduciendo la severidad del daño por agentes patógenos.
 - Aumenta disponibilidad de Fósforo (P) y Potasio (K) intercambiable.
 - Translocación del Potasio.
 - Reducción de toxicidad por Aluminio.
 - Resistencia a la tendadura.
- **Contiene 192 g/L de Ácido monosilícico.**

VECASIL FORTE

COMPOSICIÓN CONCENTRACIÓN

Silicio (SiO ₂)	29,0 %p/v.
Potasio (K ₂ O)	12,0 %p/v.
Hierro (Fe)	2,0 %p/v.

EXTRACTO DE ALGAS MARINAS
(*Macrocystis pyrifera*) 192 0% p/v.

Da: 1,286 g/L pH11-12. Solub: 100%

Metales pesados:
Cd, As, Pl, Hg, Cr, Cr (VI), Ni. < 1mg/kg

VECASIL® FORTE es un bioestimulante a base de extracto de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*), Silicio (Si), Potasio (K), Hierro (Fe), los cuales en conjunto promueven una cantidad importante de beneficios en los cultivos.

El Silicio forma una capa insoluble (Fitolito) en las células epidérmicas, y a nivel bioquímico aumenta compuestos Fenólicos, Fitoalexinas y proteínas de resistencia.

www.agroveca.cl

FORMATOS
1-5-20 lt.
200-1.000 lt.

AV SOLUCIONES SIN ESTRÉS

Categoría
Promotores de resistencia

K-DEFEND MAX

K-DEFEND MAX BIOESTIMULANTE/FERTILIZANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS MARINAS, ENRIQUECIDO CON FOSFITO Y POTASIO.

Composición:

Fósforo (P2O5).	40,0 %p/v.
Potasio (K2O)	20,0 % p/v.
Extracto de algas (Macrocystis pyrifera)	20,0 %p/v.

K-DEFEND MAX clave para la salud y resistencia de tus plantas. El Ión fosfito fortalece la capacidad de respuesta al estrés y los ataques de patógenos, optimizando la síntesis de compuestos celulares claves para la activación SAR de las plantas, por su lado el Potasio mejora los procesos fisiológicos y bioquímicos, crucial para el mantenimiento de la salud vegetal y para la activación energética. **K-DEFEND MAX** activa las defensas naturales de las plantas, promueve un crecimiento vigoroso y mejora el rendimiento de los cultivos.

- **BENEFICIOS DEL PRODUCTO.**
- Mayor tolerancia a enfermedades, estrés abiótico y biótico.
- Raíces fuertes y desarrollo vigoroso de la planta.
- Mejora en la absorción y uso de nutrientes.
- Mantenimiento de altas tasas fotosintéticas bajo estrés.
- Frutos de mejor calidad y aumento del rendimiento.
- Mejor manejo de la sequía y eficiencia en el uso del agua.
- Activación de los mecanismos de defensa de la planta.

FORMATOS
1-5-20 lt.
200-1.000 lt.

Veca Nutri Mix

BIOESTIMULANTE A BASE DE N-P-K MICROELEMENTOS Y ALGAS MARINAS

Categoría
Corrector nutricional

Composición:

- Nitrógeno (N). 12,0 % p/v.
- Fósforo (P₂O₅) . 8,0 % p/v.
- Potasio (K₂O). 6,0 % p/v.
- Calcio (CaO). 0,08 % p/v.
- Magnesio (Mg). 0,05 %p/v.
- Zinc (Zn). 0,005 %p/v.
- Boro (B); Hierro (Fe); Cobre (Cu) >0,005 % p/v
- Extracto de algas *Macrocystis pyrifera* 20,0 % p/v

VECA NUTRI MIX

Bioestimulante que contiene todos los macros y micronutrientes esenciales para la planta, en una relación perfectamente balanceada de alta solubilidad y fácilmente asimilable al estar acompañado con una alta concentración de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*).

Beneficios:

- Aporta macronutrientes esenciales para crecimiento de tejidos vegetales.
- Mejora la turgencia de las células que conforman los tejidos vegetales, promoviendo el crecimiento de hojas en hortalizas, frutales, praderas y cultivos anuales.
- Producto balanceado de macronutrientes y micronutrientes de fácil asimilación para la planta.



VECA NUTRI MIX	
COMPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN
Nitrógeno (N).	12,0 %p/v.
Fósforo (P ₂ O ₅) .	8,0 %p/v.
Potasio (K ₂ O).	6,0 %p/v.
Calcio (CaO).	0,08 %p/v.
Magnesio (MgO).	0,05 %p/v.
Zinc (Zn).	0,005 %p/v.
Boro (B); Hierro (Fe); Cobre (Cu)	>0,005 % p/v
Extracto de algas <i>Macrocystis pyrifera</i>	15,0 % p/v

Metales pesados:
Cd, As, Pl, Hg, Cr, Cr (VI), Ni. <1 mg/Kg

Da 20°C: 1,05 g/L pH: 5,5-6,5
SOLUBILIDAD: 100%

VECA® NUTRI MIX es un Bioestimulante que contiene todos los macros y micronutrientes esenciales para la planta, en una relación perfectamente balanceada de alta solubilidad y fácilmente asimilable al estar acompañado con una alta concentración de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*). VECA® NUTRI MIX ayuda al cultivo a no perder su potencial productivo bajo condiciones adversas (sequías, excesos de humedad, heladas o climas fríos) que disminuyen la absorción de micronutrientes desde el suelo.

www.agroveca.cl

FORMATOS
1-5-20 lt.
200-1.000 lt.

VECA N-P MIX

EN BASE A NITRÓGENO, FÓSFORO Y ALGAS MARINAS.

Categoría
Corrector nutricional

Composición:

- Nitrógeno (N). 10,0 %p/v.
- Fósforo (P₂O₅) . 24,0 %p/v.
- Extracto de algas marinas (Macrocystis pyrifera): 20,0 %p/v.

VECA N-P MIX es un Fertilizante/Bioestimulante, que contiene Nitrógeno, fósforo y extracto de algas marinas como fuente de materia orgánica. VECA N-P MIX ayuda al cultivo a no perder su potencial productivo, ya que contiene Nitrógeno y Fósforo de fácil asimilación, para un mejor desarrollo vegetativo y radicular sin estrés. VECA N-P MIX contiene Macrocystis pyrifera que sus ingredientes activos forman un efecto sinérgico, que actúan a nivel celular estimulando diversos procesos, ayudando a la planta a una mejor absorción, transporte de nutrientes y aumentando su poder antioxidante.

Beneficios:

- Contiene Nitrógeno y Fósforo esencial para el crecimiento de tejidos vegetales.
- Ayuda a la formación de raíces y al proceso de absorción de agua desde el suelo.
- Mejora la turgencia de las células que conforman los tejidos vegetales.
- Promueve el crecimiento de hojas en hortalizas y frutales.
- Activador de plantas, ya que funciona como precursor en la generación de ATP.
- Producto es de fácil asimilación, debido al efecto carrier generado por su contenido de algas. Aporte de materia orgánica al suelo que ayuda a aumentar la capacidad de intercambio catiónico (CIC).

FORMATOS
1-5-20 lt.
200-1.000 lt.

VECA Plus



Nuestra línea **VECA PLUS** está conformada por correctores nutricionales con extracto de algas, donde la materia prima es cosechada cumpliendo altos estándares de extracción controlada, para no dañar el ecosistema. Los extractos son obtenidos de algas frescas, logrando una mayor cantidad de polisacáridos (Ácido Algínico, Manitol, Laminarin) que cumplen una función de carriers, otorgándole acción complejante y mas asimilable que ayudará a potenciar la adhesión y penetración de los nutrientes.

Macrocystis pyrifera (algas pardas) contienen Fucoxantina, un carotenoide que le permite hacer fotosíntesis en el mar a un mayor rango de profundidad, manteniendo así una tasa fotosintética óptima por más tiempo y con ello una mayor acumulación de azúcares. Característica que nos lleva a los más altos estándares de calidad y funcionalidad de nuestros productos nutricionales.

Línea PLUS 100% solubles (SL).



VECA *plus* ZINC-MANGANESO

BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS, ZINC Y MANGANESO.



Composición:

- Extracto de algas marinas (*Macrocyctis pyrifera*). 20,0% p/v.
- Zinc (Zn). 6,0% p/v.
- Manganese (Mn). 3,0% p/v.

Beneficios:

- Corrector de deficiencias de Zinc (Zn) y Manganese (Mn).
- Influye directamente en la actividad de diferentes enzimas, síntesis de clorofila, fotosíntesis y reducción de nitratos.
- Ayuda a la maduración, germinación del grano de polen y a un óptimo desarrollo del tubo polínico.
- Activa las enzimas responsables de la síntesis de proteínas.
- Ayuda a la transformación de almidónes en azúcares.
- Precursor del aminoácido triptófano, importante en la síntesis de Auxinas que ayuda a la polinización y cuaja.
- Promueve una mayor actividad metabólica y desarrollo.

VECA *plus* HIERRO

QUELATO DE AMINOÁCIDO DE HIERRO CON EXTRACTO DE ALGAS MARINAS

Composición:

- Extracto de algas marinas (*Macrocyctis pyrifera*). 20,0% p/v.
- Hierro (Fe). 5,0% p/v.

Beneficios:

- Cofactor de enzimas que catalizan reacciones bioquímicas indispensables en los procesos de fotosíntesis, respiración, metabolismo del nitrógeno y de los sulfatos.
- Cumple un rol muy importante en la transferencia de electrones (reacciones de oxido reducción), proceso que forma parte de la Fotosíntesis.
- Participa en la funcionalidad de enzimas antioxidantes, que evitan el daño celular.

VECA PLUS MANGANESO

BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS Y MANGANESO.



Composición:

- Extractos de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*). 20,0% p/v.
- Manganeso (Mn). 10,0% p/v.

Beneficios:

- Promoverá el crecimiento vegetal al favorecer la división celular y la formación de tejidos.
- Esencial para la producción de clorofila, lo que aumentará la eficiencia de la fotosíntesis, por lo tanto, el rendimiento de la planta.
- El manganeso fortalece la planta, haciéndola más resistente a enfermedades y patógenos.
- Contiene todos los componentes necesarios para mejorar la absorción de nutrientes y micronutrientes por parte de la planta, lo que asegura un desarrollo saludable.
- El extracto de algas promueve la biodiversidad del suelo, lo que mejora la salud general del entorno y la planta.
- La combinación de estos elementos también puede influir positivamente en la calidad de los frutos, haciéndolos más sabrosos y saludables.

GREEN-GUARDIAN MAX

BIOESTIMULANTE/CORRECTOR DE CARENCIAS CON ÁCIDOS ORGÁNICOS

Composición:

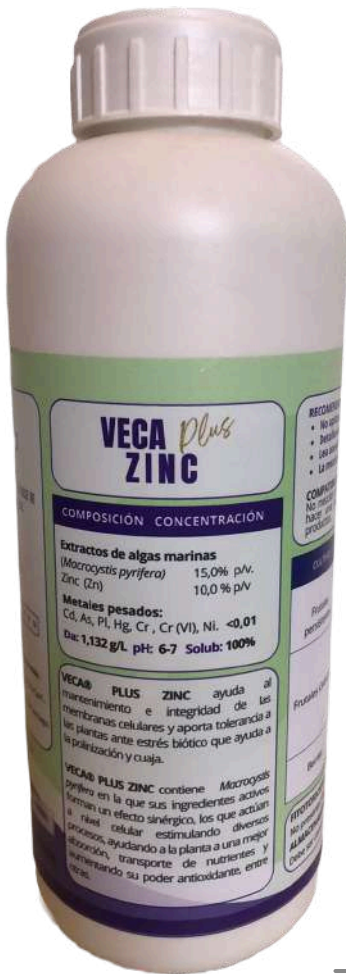
- Ácidos orgánicos 18,5 %p/v.
- Extracto de algas (*Macrocystis Pyrifera*) 15,0 % p/v
- Zn (ZnO) 4,7 % p/v.
- Cu (CuO) 2,5 %p/v.
- Mn (MnO) 0,3 % p/v

Beneficios:

- Corrección de Carencias: Aporta Cobre, Zinc, y Manganeso en formas altamente disponibles para corregir deficiencias nutricionales.
- Inducción de Defensas: Estimula el sistema de defensa de las plantas, aumentando su resistencia a enfermedades y estrés ambiental.
- Mejora en la Calidad del Cultivo: Contribuye a un crecimiento más vigoroso y una mejor calidad de frutos o flores.
- Soporte contra Estrés: Ayuda a las plantas a combatir el estrés por condiciones adversas, incluyendo variaciones climáticas y ataques patógenos.

VECA *Plus* ZINC

BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS Y ZINC



Composición:

- Zinc (Zn). 10,0% p/v.
- Extracto de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*). 20,0 % p/v.

Beneficios:

- Corrector de deficiencias de Zinc
- Precursor de aminoácido Triptófano, que ayudan en la formación de Auxinas.
- Favorece la viabilidad y fertilidad del grano de polen.
- Constituyente estructural y funcional de muchas enzimas.

VECA *Plus* BORO

BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS Y BORO

Composición:

- Extracto de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*): 20,0% p/v.
- Boro. (B). 10,0 % p/v.

Beneficios:

- Corrector de deficiencias de Boro (B).
- Ayuda en la síntesis de proteínas y ácidos nucleicos.
- Mejora la resistencia de la planta ante heladas.
- Otorga resistencia y flexibilidad a la pared celular.
- Favorece el transporte de azúcares ayudando a la maduración y germinación del grano de polen y posterior formación del tubo polínico.



VECA *plus* CALCIO

BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS Y CALCIO.



Composición:

- Extracto de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*). 20,0 % p/v.
- Calcio (CaO). 20,0% p/v.

Beneficios:

- Fuente de CaO inmediata.
- Frutos más grandes.
- Mayor firmeza.
- Mejora vida de post cosecha de frutas y hortalizas.
- Forma parte estructural de la membrana y pared celular (Pectatos de Calcio).

VECA *plus* CALCIO - BORO

BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS, ENRIQUECIDO CON CALCIO Y BORO.

Composición:

- Calcio. (Ca). 20,0% p/v.
- Extracto de algas (*Macrocystis pyrifera*): 20,0 % p/v.
- Boro. (B). 2,0 % p/v.

Beneficios:

- Fuente de CaO y Boro inmediata.
- Frutos más grandes y mayor firmeza.
- Mejora vida de post cosecha de frutas y hortalizas.
- Aumento del crecimiento radicular.
- Complejo Calcio-Boro ayuda a la estabilidad y flexibilidad de la pared celular.
- Ayuda a la adaptación de estrés biótico y abiótico



VECA *Plus* MAGNESIO

BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS,
ENRIQUECIDO CON MAGNESIO.

Composición:

- Extracto de algas marinas
(*Macrocystis pyrifera*): 20,0 % p/v.
- Magnesio (MgO). 10,0 % p/v.

Beneficios:

- Indispensable en el metabolismo del Nitrógeno.
- Evita o controla los desordenes fisiológicos
- Interviene en la maduración y movimiento de azúcares, ya que ayuda a la fotosíntesis y activación enzimática.
- Evita caída prematura de hojas en otoño.
- Participa en la síntesis de proteínas.
- Componente estructural de la molécula de clorofila.



VECA *Plus* POTASIO

BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS,
ENRIQUECIDO CON POTASIO.

Composición:

- Extracto de algas marinas
(*Macrocystis pyrifera*): 20,0 % p/v.
- Potasio (K₂O). 25,0 % p/v.

Beneficios:

- Fuente directa de Potasio.
- Favorece la economía de agua ya que regula la apertura y cierre de estomas, favoreciendo la turgencia de los tejidos.
- Ayuda al movimiento de azúcares al fruto favoreciendo color, sabor y crecimiento celular.
- Aumenta tolerancia a variaciones térmicas abruptas.

PRODUCTOS DE ESPECIALIDADES

Veca Bloom

BIOESTIMULANTE A POTENCIADOR DE FLORACIÓN Y
CUAJA

Composición:

- Extracto de algas marinas (Macrocystis pyrifera) 25,0% p/v
*Auxinas.
- Boro (B). 6,0 % p/v.
*Fuente de ácido Bórico acomplexado con Manitol.
- Zinc (Zn). 1,0 % p/v.

VECA BLOOM: Bioestimulante líquido diseñado con una formulación especial que estimula y potencia los procesos fisiológicos de floración, cuaja y retención de fruto, contiene en su formulación un alto contenido de extracto de algas que van a fortalecer la capacidad antioxidante y aumentar la síntesis internas de fitohormonas. Contiene un efecto equivalente a 1500 ppm de Auxinas, alcanzando de esta manera un mejor potencial productivo.

Veca Move

BIOESTIMULANTE NATURAL TRASLOCADOR DE
RESERVAS

Composición:

- Extracto de algas marinas (Macrocystis pyrifera): 25,0% p/v.
*Manitol y L-Prolina.
- Boro (B) 10,0 % p/v.
- Molibdeno (Mo). 0,1 % p/v.
- Magnesio (MgO). 2,0 % p/v.
- Fósforo (P₂O₅). 15,0 %p/v.
- Potasio (K₂O). 10,0% p/v.

Veca Move: Bioestimulante líquido diseñado con una formulación especial que promueve una mayor tolerancia y eficiencia en los procesos fisiológicos demandantes de energía, como son el movimiento o traslocación de fotoasimilados a los órganos de reserva, aumento de sólidos solubles, color y lignificación.


Contiene compuestos antioxidantes naturales que aumentan la funcionalidad y redistribución de los carbohidratos, manteniendo un flujo mucho más eficiente y prolongado a los órganos de reserva (raíz, yemas, frutos, etc.).

AgroVeca

  [agroveca](#)




 [agroveca.cl](#)

 + 56 9 4266 5813

 contacto@agroveca.cl



 [agroveca.com.pe](#)

 + 51 933 186 240

 contacto@agroveca.com.pe

