

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- No exponga el producto al sol y agítese bien antes de usar.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas ni forraje.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua corriente.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de intoxicación proporcionar atención médica. Llevar la etiqueta del producto.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

Rita Chile: (2) 27771994 – Point Chile: (2) 27471677

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido enjuague tres veces el contenido por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Luego, destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos, y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

VIBREL no ofrece riesgos para el medio ambiente por ser un producto de origen biológico, sin embargo en mezcla con plaguicidas tener en cuenta lo siguiente:

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y disponer en sitios destinados por la autoridad competente.



**BIOESTIMULANTE NUTRICIONAL FERTILIZANTE
LÍQUIDO DE APLICACIÓN FOLIAR**

Auxinas Citoquininas Giberelinas Betainas Ácido Fúlvico Aminoácidos Vitaminas

COMPOSICIÓN QUÍMICA

	% (p/v)
Nitrógeno Total (N):	12,26%
Aminoácidos Libres:	2,0%
Ácido Fúlvico:	28,9%
Fósforo Soluble en agua (P2O5):	5,4%
Potasio Soluble en agua (K2O):	1,6%
Cobre (Cu):	<0,01%
Hierro (Fe):	0,17%
Zinc (Zn):	<0,01%
Calcio Soluble en agua:	0,42%
Molibdeno (Mo):	<0,01%
Manganeso (Mn):	0,01%
Magnesio (Mg):	0,02%
Azufre Total (S):	0,38%
Boro (B):	0,01%
Materia Orgánica	29,1%

CONTENIDO NETO

**1
LITRO**

Lote N°:
Fecha de vencimiento:

METALES PESADOS

Arsénico(As) 2,6 ppm
Cadmio (Cd) <0,5 ppm

Plomo(Pb) 1,1 ppm
Mercurio (Hg) <0,1 ppm

Solubilidad en agua: 1,2 x10³ g/L ph: 7,96

Densidad: 1,16 x10³ g/L

Fabricado por: Point Agro-China Ltd.
Wan Shi Town
Yixing, Jiangsu
China

Importado y Distribuido por:
Point Chile S.A.
Avda. Pdte. Eduardo Frei Montalva 9950
Of. 10, Quilicura, Santiago, Chile.
Teléfono: (56 2) 27471677
Fax: (56 2) 27471677



DOSIS: Se recomienda utilizar una dosis de 300 cc/100 L de agua.

CULTIVO	OBSERVACIONES
Lechuga, apio, acelga, achicoria, espinaca, alcachofa	De 2 a 4 aplicaciones desde 4 hojas cada 15 a 20 días.
Ajo y cebolla	Realizar la primera aplicación a los 30 a 75 días post-trasplante, respectivamente. Repetir cada 15 días.
Cucurbitáceas	Realizar la primera aplicación desde inicio de floración. Repetir cada 15 a 30 días.
Brócoli y coliflor	Aplicar en el periodo de mayor crecimiento vegetativo, cada 10 a 15 días.
Poroto, arveja, pimiento	Realizar dos aplicaciones, una en prefloración y 25 días después.
Maíz	Realizar la aplicación 45 días después de la siembra. Repetir cada 10 a 15 días.
Zanahoria	Realizar 3 aplicaciones desde 3 hojas. Repetir cada 15 a 20 días.
Papa, Berenjena	15 - 20 días. Para tratamiento de semilla de papa al momento de plantar. Al follaje realizar 3 aplicaciones desde formación de tubérculo y a los 15 - 20 días después y fin de floración.
Alfalfa	Aplicar desde los 20 días post-siembra, repitiendo cada 15 días en cada corte.
Carozos, Nogales, Kiwi y Granados	De 3 a 5 aplicaciones de pre flor, inicio de flor, caída de pétalos y después de cuaja de frutos.
Pomáceas	Realizar la primera aplicación desde inicio de flor, caída de pétalos y después de cuaja del fruto. Realizar un máximo de 3 a 5 aplicaciones por temporada.
Cítricos	Realizar la primera aplicación desde prefloración cada 15 a 20 días; hacer la última aplicación durante el desarrollo del fruto.
Viñas y parronales	Realizar la primera aplicación con brotes de 20 a 30 cm cada 20 a 30 días.
Viveros, Ornamentales y empastadas	Realizar un máximo de 3 a 5 aplicaciones por temporada. Realizar la primera aplicación al desarrollo del cultivo.
Berries	Desde inicios de brotación, 3 a 4 aplicaciones cada 10 - 15 días.
Césped	Aplicar desde inicios de crecimiento y continuar con intervalos de 3 a 4 semanas.
Trigo, Avena, Cebada, Quinoa	Aplicar en los siguientes estados: Desde 2 a 4 hojas, macollaje, extensión de tallos y espigadura.
Raps	Realice de 2 a 3 aplicaciones a lo largo del cultivo.
Remolacha	2 aplicaciones. La primera a las 4 a 5 hojas y la segunda 20 días después.

Pueden realizarse aplicaciones adicionales antes o después de períodos de estrés.

Vibrel es un extracto vegetal de alta pureza, obtenido mediante hidrólisis de algas en Cámaras de alta presión. Este proceso abre las células de las algas haciendo posible extraer en forma líquida todos los bio-estimulantes beneficiosos. Vibrel es una mezcla compleja de compuestos orgánicos e inorgánicos reforzado con macro y microelementos.

VENTAJAS DE SU USO:

- Aumento en los niveles de clorofila, aumentando el desarrollo de las plantas.
- Mejoran la habilidad de resistencia de las plantas al estrés por condiciones medioambientales extremas.
- Ayuda a la planta a soportar las heladas, acelerando la adaptación de las plantas a estas, disminuyendo así el daño en las etapas críticas de crecimiento.
- Es un bio-estimulante seguro para el medio ambiente, no contaminándolo por ser totalmente biodegradable.
- Aumenta el desarrollo del sistema radicular rápidamente.
- No produce fitotoxicidad en el cultivo.
- Es de fácil aplicación, pues no necesita de equipos especiales.
- Reduce el estrés del trasplante.
- Mejora la absorción de nutrientes y de la humedad al mejorar el desarrollo radicular.
- Es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares.
- Eleva la calidad de la fruta y mejora la vida de post-cosecha.