

PRECAUCIONES

- Durante la preparación del producto, utilizar delantal impermeable, guantes largos impermeables, antiparras y mascarilla.
- Durante la aplicación del producto utilizar equipo de protección completo: traje impermeable, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y mascarilla con filtro. Proteger la cabeza.
- No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto.
- Almacenar en su envase original, bien tapado y con etiqueta visible en lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado de los niños y personal no autorizado.
- Manténgase alejado de comida y alimento para animales.
- El producto debe ser manipulado por personas responsables.
- En caso de ingestión trasladar a la persona con el envase al centro médicos más cercano.
- Al finalizar la aplicación, lavarse las manos con abundante agua.

COMPATIBILIDAD

VIBREL® es compatible con todos los productos de la línea **RUKAM®** y la mayor parte de los productos fitosanitarios o abonos normalmente empleados. Sin embargo, si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad bajo la responsabilidad del usuario.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de **VIBREL®**. Luego completar con agua hasta el volumen total requerido. Procure mantener la agitación durante la preparación y aplicación del producto.

NOTA AL COMPRADOR

El fabricante garantiza la composición y calidad de la formulación mientras el producto se mantenga en su envase original, sellado, etiquetado y dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falta de número de lote y/o fecha de vencimiento anula toda garantía. No se asume responsabilidad alguna por los daños ocasionados por un almacenamiento, manipulación o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones de esta etiqueta o provocados por factores que escapen a la responsabilidad del fabricante. La información de esta etiqueta sobre la naturaleza y uso del producto anula cualquier otra información, ya sea escrita u oral.



CONCENTRADO SOLUBLE (SL) MEZCLA BIOESTIMULANTE Y FERTILIZANTE

VIBREL® es un bioestimulante que contiene hidratos de carbono, aminoácidos, macro y micronutrientes, que actúan estimulando el metabolismo de las plantas en los diferentes procesos fisiológicos. Es un producto soluble y sistémico, se absorbe por hojas y raíces, presentando una rápida acción.

Composición	%p/v
Nitrógeno Total (N)	3.06
Ácido Fólvico	12.80
Fósforo Soluble en agua (P ₂ O ₅)	6.74
Potasio Soluble en agua (K ₂ O)	2.92
Boro (B)	0.0074
Hierro (Fe)	0.12
Calcio Soluble en agua	0.43
Manganeso (Mn)	0.01
Magnesio (Mg)	0.03
Azufre Total (S)	1.52
Cobre (Cu)	0.0046
Zinc (Zn)	0.0064
Materia Orgánica	12.3
Aminoácidos libres	2.2

Metales Pesados	Cr	As	Pb	Hg
ppm	ND*	1.8	ND*	ND*

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS A 20°C

pH: 8.3

Densidad: 1.140 g/ml Solubilidad: 1.130 g/ml

*ND= No detectado

Fabricado por: **POINT AGRO-CHINA LTD.**

Wan Shi Town, Yixing City, Jiangsu Province, China

Importado y Distribuido por: **POINT CHILE S.A.**

Evaristo Lillo 48, of. 1401, Las Condes, Santiago, Chile.

Fono: +56 2238 49840 - www.point.cl



Contenido Neto: 1 Litro

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis* L/ha	Aplicaciones
Lechuga, apio, acelga, achicoria, espinaca, alcachofa	300 cc/100 L	De 2 a 4 aplicaciones desde 4 hojas cada 15 a 20 días.
Ajo, cebolla	300 c/100 L	Realizar la primera aplicación a los 30 a 75 días post-trasplante, respectivamente. Repetir cada 15 días.
Cucurbitáceas	3,0 L/ha	Realizar la primera aplicación desde inicio de floración. Repetir cada 15 a 30 días.
Brócoli, coliflor	3,0 L/ha	Aplicar en el periodo de mayor crecimiento vegetativo, cada 10 a 15 días.
Poroto, arveja, pimiento	3,0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones, una en prefloración y 25 días después.
Maíz	300 cc/ha a 3,5 L/ha	Realizar la aplicación 45 días después de la siembra. Repetir cada 10 a 15 días.
Zanahoria	300 cc/100 L	Realizar 3 aplicaciones desde 3 hojas. Repetir cada 15 a 20 días.
Papa, berenjena, tomate, pimiento	300 cc/100 L a 3,5 L/ha	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 la floración.
Alfalfa	300 cc/100 L	Aplicar desde los 20 días post-siembra, repitiendo cada 15 días en cada corte.
Carozos, nogales, kiwi, granados	3,0 a 4,0 L/ha	De 3 a 5 aplicaciones de pre flor, caída de pétalos y después de cuaja de frutos.
Manzanos, perales	3,0 a 4,0 L/ha	Realizar la primera aplicación desde inicio de flor, caída de pétalos y después de cuaja del fruto. Realizar máximo de 3 a 5 aplicaciones por temporada.
Cítricos, paltos, olivos	3,0 a 4,0 L/ha	Realizar la primera aplicación desde prefloración cada 15 a 20 días; hacer la última aplicación durante el desarrollo del fruto.
Viñas, parronales	3,0 a 4,0 L/ha	Realizar la primera aplicación con brotes de 20 a 30 cm cada 20 a 30 días.
Viveros, ornamentales, empastadas, césped	300 cc/100 L	Realizar un máximo de 3 a 5 aplicaciones por temporada. Realizar la primera aplicación al desarrollo del cultivo.
Berries	3,0 L/ha	Desde inicios de brotación, 3 a 4 aplicaciones cada 10 - 15 días.
Trigo, avena, cebada, quinoa	300 cc/100 L a 3,5 L/ha	Aplicar en los siguientes estados: Desde 2 a 4 hojas, macollaje, extensión de tallos y espigadura.
Raps	300 cc/100 L a 3,5 L/ha	Realice de 2 a 3 aplicaciones a lo largo del cultivo, en mezcla con los fitosanitarios.
Remolacha	300 cc/100 L a 3,5 L/ha	2 aplicaciones. La primera a las 4 a 5 hojas y la segunda 20 días después.

* En aplicaciones por sistema de riego, aplicar de 7 a 10 L/ha.

* Las aplicaciones sugeridas corresponden a las condiciones en las cuales el producto ha sido utilizado. Las dosis y la frecuencia requieren del diagnóstico profesional en terreno.