

PELIGRO

Precauciones: H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H316 Provoca una leve irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en un centro de gestión autorizado.



En caso de intoxicación o ingesta accidental llamar a CORPORACIÓN RITA - CHILE, teléfono (2) 277 7 1994.



Bryosei™

FERTILIZANTE INORGÁNICO A BASE DE MICRONUTRIENTES

Líquido en solución

Formulado: SL (Concentrado Soluble)

Bryosei™ es un fertilizante impulsor de la brotación y el desarrollo vegetativo. Aporta a las plantas energía y corrige las deficiencias de manganeso, cobre y zinc.

COMPOSICIÓN

Manganeso (Mn) soluble en agua0,96% p/v

Cobre (Cu) soluble en agua2,16% p/v

Zinc (Zn) soluble en agua0,72% p/v

Nº Lote:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Producto no autorizado para su uso en agricultura orgánica.

Fabricado por: **SEIPASA, S.A.**

C/ Ciudad Darío, naves 1-3-5 • L'Alcúdia (Valencia) España

Tel. +34 962 541 163 • www.seipasa.com

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

Evaristo Lillo 48, Of. 1401 • Las Condes, Santiago, Chile

Tel. +56 2238 49840

Contenido:

METALES PESADOS	
Cromo	< 0,59 ppm
Cromo hexavalente	no detectado
Cd	< 0,59 ppm
Arsénico	< 2,37 ppm
Plomo	< 2,37 ppm
Mercurio	< 0,237 ppm
Niquel	1,26 ppm

Densidad (g/L a 20 °C)	1184 g/L
pH (a 20°C y dilución al 10%)	3,4
Solubilidad en agua (a 20°C)	100%



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

seipasa
natural technology

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	ETAPA / APLICACIÓN	DOSIS FOLIAR L/ha	VOLUMEN DE AGUA L/ha	Nº. APLIC.	INTERVALO DE APLICACIÓN
Cereza	Crecimiento de brotes	1,5-3,0	1.000-1.500	2	30 días después de plena flor.
Arándano	Desarrollo		800-1.000	3	
Kiwi	Desarrollo		1.500	3	7 días, aunque se puede reducir o ampliar en función de las necesidades del cultivo.
Uva de mesa	Brotación		800-1.000	3	

AGITAR ANTES DE USAR

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de fuerte reacción ácida o alcalina, sulfocálcicos y aceites. En caso de duda, antes de realizar una mezcla, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Aplicación foliar: Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua limpia, luego aplicar la cantidad recomendada del producto y llenar hasta el volumen deseado con el equipo de agitación en funcionamiento.

Vía riego: Para aplicaciones al suelo, utilizar una dosis de 2,5-5,0 L/ha, inyectando en el último tercio del riego.

Evitar la exposición solar directa y mantener la temperatura entre 5 y 35 °C. No utilizar los envases para otros productos. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con la legislación nacional vigente.

PROPIEDADES

Bryosei™ es un fertilizante impulsor de la brotación y el desarrollo vegetativo, así como un eficaz regenerador y cicatrizante de los tejidos vegetales. Aporta a las plantas energía y corrige las deficiencias de manganeso, cobre y zinc.

ADVERTENCIAS AL USUARIO

Lea todas las instrucciones de uso, condiciones de garantías y limitaciones de responsabilidad antes de usar este producto. Si no está de acuerdo con los términos contenidos en los mismos, devuelva sin abrir el envase del producto de forma inmediata.

RENUNCIA DE GARANTÍAS Y LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. SEIPASA S.A. garantiza la composición, formulación y contenido del producto, por eso se recomienda siempre la realización de una prueba previa sobre el cultivo. El usuario será responsable de los daños causados (falta eficacia, toxicidad, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

