

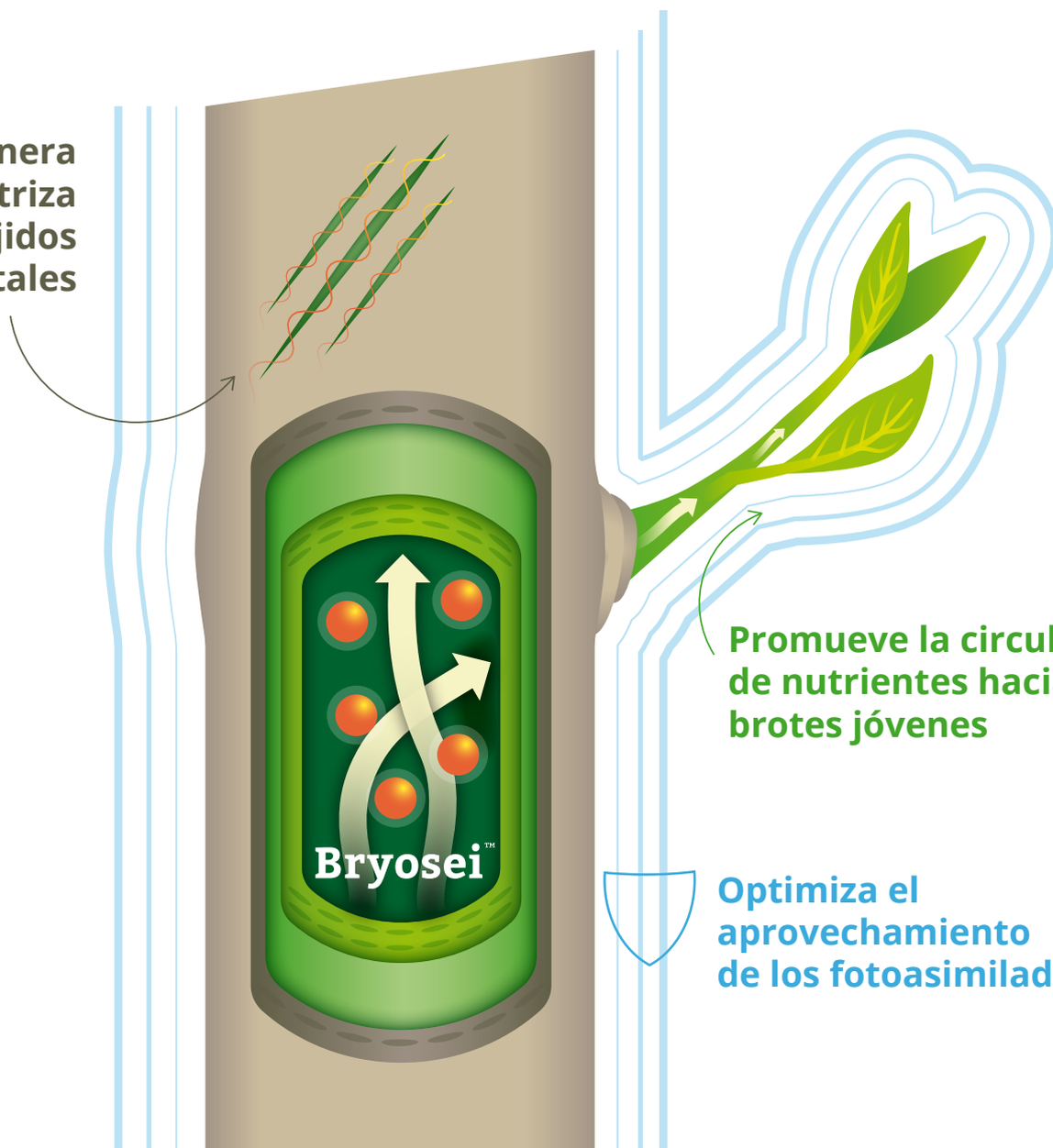


# Bryosei<sup>TM</sup>

El impulso que necesita tu cultivo

**Bryosei<sup>TM</sup>** es un **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 cobre, manganeso y zinc.

Regenera  
y cicatriza  
tejidos  
vegetales



Promueve la circulación  
de nutrientes hacia los  
brotes jóvenes

Optimiza el  
aprovechamiento  
de los fotoasimilados



## Composición

Cobre (Cu) soluble en agua .....	2,16% p/v	Zinc (Zn) soluble en agua.....	0,72% p/v
Manganeso (Mn) soluble en agua .....	0,96% p/v	Formulado: SL (Concentrado Soluble)	

## Modo de acción

### Impulsor de la brotación

Bryosei™ aporta una alta penetración, tanto por vía foliar como por sistema radicular. Aplicado en el momento de la brotación, **la savia fluye más rápido dentro de los haces vasculares**, consiguiendo un desarrollo vegetativo equilibrado entre la parte aérea y la radicular.

### Favorece la circulación de los elementos de reserva hacia los órganos jóvenes

Bryosei™ promueve la formación de proteínas, la síntesis de carbohidratos y es indispensable para la transferencia de energía y aprovechamiento de los fotoasimilados obtenidos de la fotosíntesis.

### Regeneración y cicatrización de los tejidos vegetales

Bryosei™ mejora y acelera la cicatrización de las heridas tras las recolecciones.



## Ventajas

- ✓ **Mejora la arquitectura de la planta.**
- ✓ **Rápida absorción** por hojas, tallos y raíces.
- ✓ **Fácil manejo**, completo y estable.
- ✓ **Cultivos sanos** y protegidos.
- ✓ **Corrige deficiencias** nutricionales.
- ✓ **Aumenta la superficie foliar** fotosintética.

## Usos

Cultivo	Etapas / Aplicación	Dosis foliar L/ha	Volumen de agua (L/ha)	N.º aplicaciones	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	7 días, aunque se puede reducir o ampliar en función de las necesidades del cultivo.
 Kiwi	Desarrollo		1500	3	
 Uva de mesa	Brotación		800-1.000	3	

## Manejo

**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 mezclar con productos de fuerte reacción ácida o alcalina, sulfocálcicos y aceites.

Este documento proporciona información general sobre Bryosei™. Bryosei™ ha sido o será registrado en diferentes países de todo el mundo. El producto analizado en este documento puede no estar registrado en su país y no estar disponible para su venta. Por lo tanto, este material divulgativo se proporciona únicamente con fines informativos. Cualquier venta de este producto después de que se haya obtenido el registro deberá basarse únicamente en las etiquetas de los productos aprobados, y cualquier reclamación relacionada con la seguridad y eficacia del producto se resolverá únicamente por la etiqueta. **Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta.** Los usos que se describen en este documento son recomendaciones basadas en experiencias realizadas por los técnicos de SEIPASA en determinadas condiciones ambientales y de crecimiento, que pueden influir en la aplicación del producto. Una variación de esas condiciones podría producir efectos no previstos o distintos de los descritos. Por ello se aconseja la utilización del producto bajo la supervisión de un técnico con conocimientos adecuados, y se advierte de la necesidad, en todo caso, de realizar una prueba de uso inmediatamente antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar. Las informaciones del presente documento no son vinculantes. Pueden producirse variaciones sin previo aviso. © Seipasa, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin consentimiento expreso de Seipasa.