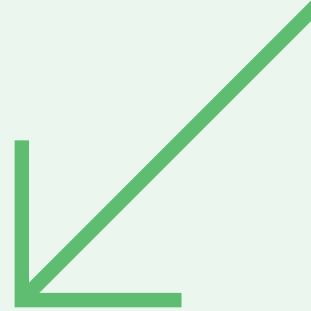


PRIMERIS®

Bioestimulante
de nueva
generación

Galacto Oligosacáridos Sulfatados
(*Rhodophyta: Kappaphycus alvarezii*)

Activa la **expresión genética**
que potencia la **calidad y**
la **producción de tus cultivos**



Mayor
cuajado y
retención de
frutos

Aumenta
rendimiento
con mayor
calibre

Mejor
tolerancia al
estrés
abiótico

Alta eficacia
a bajas
dosis



Conoce más aquí



 www.pointbioscience.com

 **Point**
BioScience

Primeris® incorpora una molécula patentada: **Los galactooligosacáridos sulfatados (GOS)** son capaces de **activar genes específicos en la planta** asociados a la absorción eficiente de nutrientes y a la respuesta frente al estrés abiótico. Esto promueve un desarrollo más equilibrado, favoreciendo frutos de mayor calibre, mejor color y óptima condición. Con **Primeris®**, maximiza el potencial productivo, incrementa el rendimiento y eleva la calidad final de tus cultivos.

Primeris®

Para un mejor crecimiento y rendimiento del cultivo

Acción:
Estimula Cuaja y Calibre

Formulación:
Polvo mojable

Presentación:
Envase 120 g (2 de 60 g)

Recomendaciones de uso y dosis:

Cultivos	Dosis (g/ha)	Método de aplicación	Momento de aplicación
Frutales: Cerezos, Carozos, Cítricos, Pomáceas, Berries, Vides, Paltos, Kiwis, Olivos, Nogales, Avellanos, Otros	120 - 180	Vía Foliar	<ul style="list-style-type: none">• Brotación• Floración• Cuaja• Crecimiento de fruto• Postcosecha• Frente a eventos de estrés abiótico
	240 - 300	Vía Riego	

Resultados comprobados en terreno

Momento de aplicación: 5%, 50% y 100% de flores abiertas.

Tabla: Parámetros productivos en cerezo var. Santina sobre Maxma 14 (María Pinto RM, Temporada 2025-2026).

Tratamiento	Cuaja (%)	Retención (%)	Producción (kg/planta)	Carga frutal (frutos/planta)	Calibre >28 mm (Ton/ha)
Testigo (absoluto)	52,4 b	32,8 b	8,4 c	700,3 c	11,1 c
Primeris®	63,0 a	39,5 ab	11,9 b	973,2 b	15,5 b
Algas campo ¹ + Propulse ²	56,0 a	40,5 a	12,6 ab	1.008,3 ab	16,5 ab
Primeris® + Propulse ²	71,0 a	41,1 a	14,6 a	1.196,4 a	19,1 a

Letras distintas en cada columna indican diferencias significativas entre tratamientos ($p < 0,05$).

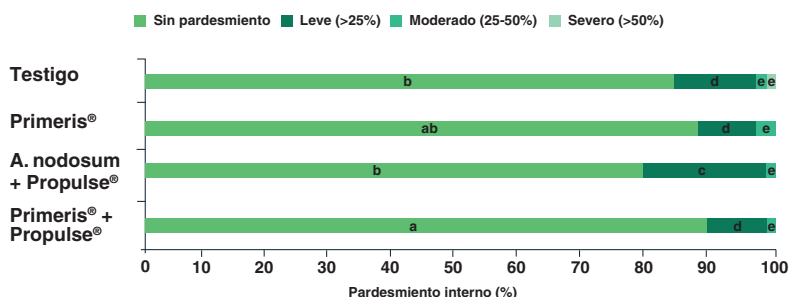
¹: 3 aplicaciones de productos a base de *Ascophyllum nodosum*

²: La aplicación de Propulse® se realizó con 30% de flores abiertas.

✓ Mayor cuaja, producción y calidad:

- Primeris® favoreció la **cuaja y retención de fruta**, efecto potenciado al combinarlo con Propulse®.
- Primeris® **incrementó de la producción** respecto al testigo en un **41,7%** con y un **73,8%** al combinarlo con Propulse®.
- Mayor **carga frutal** sin afectar el peso promedio y calibre de los frutos, lo que se tradujo en un **mayor número de frutos** sobre la categoría de calibre 2J (>28 mm).

Calidad de Fruta en Postcosecha Pardeamiento Interno



✓ Mejor calidad de fruta en post cosecha:

- Primeris® redujo el pardeamiento interno, efecto que se potenció al combinarlo con Propulse®.
- La mezcla **Primeris® + Propulse®**, destacó por aumentar significativamente la proporción de fruta sin daño por pardeamiento interno, consolidándose como la estrategia más efectiva para favorecer la calidad interna.

Esta Información es una referencia, favor remitirse al dato oficial de la etiqueta que está publicado en www.point.cl o contactar a nuestro departamento técnico a chile@pointamericas.com Información actualizada de este material 04/2026.