

# FRESÓN Y BERRIES

## FRESÓN, FRAMBUESA, ARÁNDANO - Liderando la bioestimulación en el cultivo del fresón

En **BIOIBÉRICA** apostamos por desarrollar una gama para la completa bioestimulación en los cultivos de fresón y otras berries. Mediante un exclusivo proceso de extracción, **Enzyneer®**, obtenemos nuestros principios activos: Biomoléculas que actúan reforzando rápidamente las funciones fisiológicas y corrigiendo el estrés desde la raíz a las hojas, optimizando el metabolismo y la absorción de los nutrientes durante todo el ciclo del cultivo.

TERRA-SORB COMPLEX	TERRA-SORB RADICULAR	ARMUROX
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> Desarrollo vegetativo.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> Recuperación rápida del estrés, crecimiento de la planta y mejora de la eficiencia de los tratamientos.</li> <li>• <b>Dosis:</b> 2-3 litros/ha </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> Tras la plantación, con el riego.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> Estimula los pelos absorbentes y aumenta el aprovechamiento de fertilizantes.</li> <li>• <b>Dosis:</b> 10-15 litros/ha </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> Desde Noviembre cada 12-15 días preventivamente.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> Refuerza las cutículas y aumenta la resistencia a patógenos fúngicos externos.</li> <li>• <b>Dosis Foliar:</b> 2-4 litros/ha</li> <li>• <b>Dosis Fertirrigación:</b> 4-8 litros/ha</li> </ul>
AMINOQUELANT - K low pH	INICIUM	AMINOQUELANT - CA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> Engorde de frutos.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> Aumento de peso, color y °Brix.</li> <li>• <b>Dosis:</b> 3-5 litros/ha </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> Plantación, inicio de la actividad radicular.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> Inicia rápidamente la actividad radicular tras el estrés del trasplante. Mayor crecimiento.</li> <li>• <b>Dosis:</b> 10-12 litros/ha </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> Crecimiento vegetativo y desarrollo del fruto.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> Evita las fisiopatías por carencia de Ca.</li> <li>• <b>Dosis:</b> 3-6 litros/ha </li> </ul>
SUZUKII TRAP	GAMA AMINOQUELANT	EQUILIBRIUM
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Modo de uso:</b> Colgar las trampas de seguimiento durante todo el año, reforzando las zonas perimetrales de la entrada de la mosca.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> Ante el estrés carencial concreto.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> Rápida corrección carencial y fisiológica.</li> <li>• <b>Dosis:</b> 2-4 litros/ha </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> Primera aplicación al inicio de la floración y posteriormente repetir aplicaciones cada 10-15 días en función del cuaje y desarrollo de los frutos. Aplicaciones quincenales en fertirrigación una vez el cultivo está bien enraizado.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> Incrementa el número total de frutos y cosecha total. También disminuye la merma relacionada con el tamaño de los frutos.</li> <li>• <b>Dosis:</b> 1,5-3 mL/L </li> </ul>

Y204413/1218