


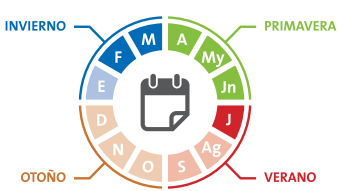
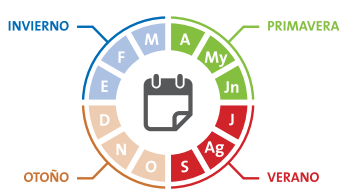


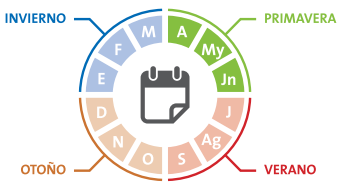

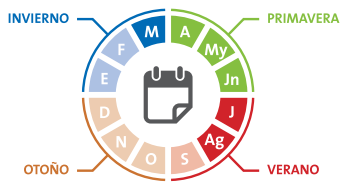




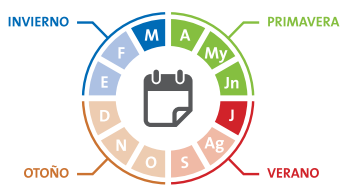


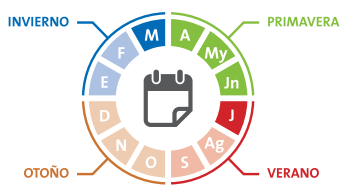


# FRUTALES DE HUESO Y PEPITA

MELOCOTÓN, MANZANA, PERA, ALBARICOQUE, CIRUELO, CEREZA - Soluciones naturales para superar el estrés de los frutales

En **BIOIBÉRICA** nos hemos especializado en aportar soluciones biológicas a la fruticultura moderna. Nuestros principios activos son biomoléculas que provienen de la exclusiva tecnología de extracción **Enzyneer®**, que actúan en los frutales reforzando rápidamente las funciones fisiológicas y corrigiendo el estrés. Gracias a un equipo humano altamente especializado y comprometido seguimos investigando y ampliando nuestra experiencia en combatir los diferentes factores de estrés que afectan a los frutales.

<p><b>TERRA-SORB FOLIAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> Floración, caída de pétalos y desarrollo del fruto. Junto a los tratamientos fitosanitarios.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> Resistencia a factores climáticos. Mejora la homogeneidad y coloración de los tratamientos fitosanitarios.</li> <li>• <b>Dosis:</b> 3-5 litros/ha </li> </ul> 	<p><b>TERRA-SORB RADICULAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> Con el programa de fertirrigación de la floración a la cosecha.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> Mejora la eficiencia del abonado y aumenta la precocidad. Mejora la homogeneidad de los frutos.</li> <li>• <b>Dosis:</b> 10-15 litros/ha </li> </ul> 	<p><b>AMINOQUELANT - CA</b></p> <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 Foliar:</b> 2-4 litros/ha</li> <li>• <b>Dosis Riego por goteo:</b> 10 litros/ha</li> </ul> 
<p><b>AMINOQUELANT - K low pH</b></p> <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 Foliar:</b> 2-4 litros/ha</li> <li>• <b>Dosis Riego por goteo:</b> 10 litros/ha</li> </ul> 	<p><b>TERRA-SORB COMPLEX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> En previsión de estrés severo. Desarrollo vegetativo. Junto a tratamientos habituales.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> Resistencia a las heladas y rápida recuperación del estrés.</li> <li>• <b>Dosis:</b> 2-3 litros/ha </li> </ul> 	<p><b>RESTO GAMA AQ</b></p> <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> 
<p><b>STRESSAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> Ante riesgo de estrés salino.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> Mayor tolerancia a estrés salino. Reduce el potencial osmótico. Mayor hidratación.</li> <li>• <b>Dosis:</b> 6-12 litros/ha </li> </ul> 	<p><b>CERA TRAP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Modo de uso:</b> Colgar de 60 a 120 trampas por ha, 45 días antes de la madurez comercial de la fruta, según estrategia, cultivo y presión de plaga.</li> </ul> 	<p><b>EQUILIBRIUM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Momento de aplicación:</b> Tres aplicaciones, primera aplicación en plena floración, repetir aplicaciones cada 7-10 días. En variedades extratempranas se puede completar con una aplicación extra en el endurecimiento del hueso.</li> <li>• <b>Resultados obtenidos en campo:</b> La producción se ve incrementada y también se aprecia una precocidad en las cosechas.</li> <li>• <b>Dosis:</b> 2,5 mL/L </li> </ul> 
	<p><b>SUZUKII TRAP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Modo de uso:</b> En frutales susceptibles, colgar las trampas de seguimiento durante todo el año, reforzando las zonas perimetrales y las áreas más húmedas de la entrada de la mosca.</li> </ul> 	

Y204412/1218