

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>TERRA-SORB FOLIAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Floración, caída de pétalos y desarrollo del fruto. Junto a los tratamientos fitosanitarios. • Resultados obtenidos en campo: Resistencia a factores climáticos. Mejora la homogeneidad y coloración de los tratamientos fitosanitarios. • Dosis: 3-5 litros/ha  	<p>TERRA-SORB RADICULAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Con el programa de fertirrigación de la floración a la cosecha. • Resultados obtenidos en campo: Mejora la eficiencia del abonado y aumenta la precocidad. Mejora la homogeneidad de los frutos. • Dosis: 10-15 litros/ha  	<p>AMINOQUELANT - CA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Crecimiento vegetativo y desarrollo del fruto. • Resultados obtenidos en campo: Evita las fisiopatías por carencia de Ca. • Dosis Foliar: 2-4 litros/ha • Dosis Riego por goteo: 10 litros/ha 
<p>AMINOQUELANT - K low pH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Engorde de frutos. • Resultados obtenidos en campo: Aumento de peso, color y °Brix. • Dosis Foliar: 2-4 litros/ha • Dosis Riego por goteo: 10 litros/ha 	<p>TERRA-SORB COMPLEX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: En previsión de estrés severo. Desarrollo vegetativo. Junto a tratamientos habituales. • Resultados obtenidos en campo: Resistencia a las heladas y rápida recuperación del estrés. • Dosis: 2-3 litros/ha  	<p>RESTO GAMA AQ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Ante el estrés carencial concreto. • Resultados obtenidos en campo: Rápida corrección carencial y fisiológica. • Dosis: 2-4 litros/ha  
<p>STRESSAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Ante riesgo de estrés salino. • Resultados obtenidos en campo: Mayor tolerancia a estrés salino. Reduce el potencial osmótico. Mayor hidratación. • Dosis: 6-12 litros/ha  	<p>CERA TRAP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modo de uso: 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. 	<p>EQUILIBRIUM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: 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. • Resultados obtenidos en campo: La producción se ve incrementada y también se aprecia una precocidad en las cosechas. • Dosis: 2,5 mL/L  
	<p>SUZUKII TRAP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modo de uso: 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. 	

Y204412/1218