

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"> • Momento de aplicación: Desarrollo vegetativo. • Resultados obtenidos en campo: Recuperación rápida del estrés, crecimiento de la planta y mejora de la eficiencia de los tratamientos. • Dosis: 2-3 litros/ha 	<ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Tras la plantación, con el riego. • Resultados obtenidos en campo: Estimula los pelos absorbentes y aumenta el aprovechamiento de fertilizantes. • Dosis: 10-15 litros/ha 	<ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Desde Noviembre cada 12-15 días preventivamente. • Resultados obtenidos en campo: Refuerza las cutículas y aumenta la resistencia a patógenos fúngicos externos. • Dosis Foliar: 2-4 litros/ha • Dosis Fertirrigación: 4-8 litros/ha
AMINOQUELANT - K low pH	INICIUM	AMINOQUELANT - CA
<ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Engorde de frutos. • Resultados obtenidos en campo: Aumento de peso, color y °Brix. • Dosis: 3-5 litros/ha 	<ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Plantación, inicio de la actividad radicular. • Resultados obtenidos en campo: Inicia rápidamente la actividad radicular tras el estrés del trasplante. Mayor crecimiento. • Dosis: 10-12 litros/ha 	<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: 3-6 litros/ha
SUZUKII TRAP	GAMA AMINOQUELANT	EQUILIBRIUM
<ul style="list-style-type: none"> • Modo de uso: Colgar las trampas de seguimiento durante todo el año, reforzando las zonas perimetrales de la entrada de la mosca. 	<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 	<ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: 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. • Resultados obtenidos en campo: Incrementa el número total de frutos y cosecha total. También disminuye la merma relacionada con el tamaño de los frutos. • Dosis: 1,5-3 mL/L

Y204413/1218