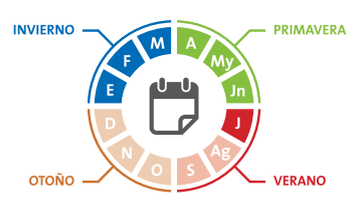
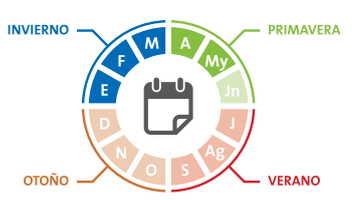
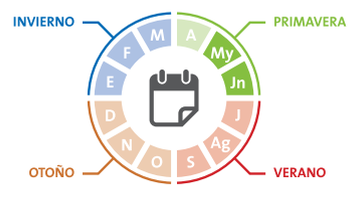
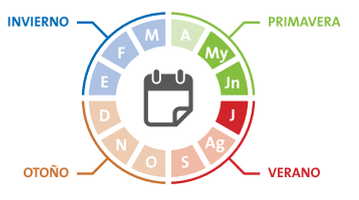
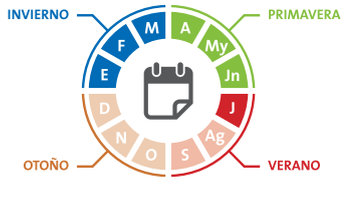


VID Y UVA DE MESA

UVA DE MESA, VIÑA - Optimizando la gestión del estrés en viñedo y uva de mesa

En **BIOIBERICA** hemos desarrollado un conjunto de soluciones naturales para la corrección y prevención de deficiencias nutricionales y otros factores de estrés en viñedo y uva de mesa. Nuestras biomoléculas se obtienen mediante un método exclusivo, **Enzyneer®**, que garantiza la máxima calidad y eficacia, actuando rápidamente en la regulación del metabolismo y adaptación fisiológica de las cepas.

<p>TERRA-SORB FOLIAR</p> <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 💧💧 	<p>TERRA-SORB RADICULAR</p> <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 los fertilizantes. • Dosis: 8-12 litros/ha 💧💧💧💧💧💧💧💧 	<p>INICIUM</p> <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/h 💧💧💧💧💧💧💧💧 
<p>AMINOQUELANT - K low pH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Engorde de frutos. • Resultados obtenidos en campo: Mayor coloración y mayor contenido de azúcares sin alcalinización. • Dosis Foliar: 2-4 litros/ha • Dosis Riego por goteo: 10 litros/ha 	<p>AMINOQUELANT - MG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Desde el inicio de los racimos hasta el desarrollo del fruto. • Resultados obtenidos en campo: Corrige las carencias de Mg y evita la clorosis. Activa la síntesis de los azúcares. • Dosis: 2-4 litros/ha 💧💧💧 	<p>AMINOQUELANT - CA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Desde el inicio de los racimos hasta el 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>ARMUROX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: Desde el inicio del desarrollo de los frutos. • Resultados obtenidos en campo: Refuerza cutículas y aumenta la resistencia de patógenos fúngicos externos. • Dosis: 3-8 litros/ha 💧💧💧💧💧💧 <p>GAMA AMINOQUELANT</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>CERA TRAP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modo de uso: Colgar de 70 a 110 trampas por ha, 45 días antes de la cosecha, según estrategia seguida y presión de plaga. 	<p>EQUILIBRIUM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Momento de aplicación: 1ª aplicación tras la brotación en racimos de 6-9 cm de longitud. 2ª en tamaño de bayas de 3 mm de diámetro y 3ª en bayas de tamaño de guisante. En función de variedad, uso y características se puede realizar una 4ª en el inicio de enero. • Resultados obtenidos en campo: Aumentos en las producciones y en el peso de los racimos. • Dosis: 2-3 mL/L 💧💧 

Y204416/1218