


CÍTRICOS

NARANJO, CLEMENTINAS, LIMÓN - Las soluciones más naturales para la rentabilidad de los cítricos


Soluciones biológicas a la citricultura moderna. Nuestros principios bioactivos son moléculas que provienen de la exclusiva tecnología **Enzyneer®**, que garantiza un producto de máxima calidad y eficacia. Desde 1992 diversos estudios en cítricos con nuestros productos demuestran la corrección del estrés vegetal, de un mayor aprovechamiento de agua y nutrientes, un mejor balance nutricional y una mayor resistencia a plagas y enfermedades.

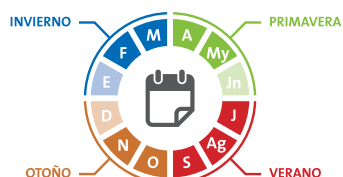
TERRA-SORB COMPLEX

- **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 



TERRA-SORB RADICULAR

- **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:** 10-15 litros/ha 



AMINOQUELANT - CA

- **Momento de aplicación:** Crecimiento vegetativo y desarrollo del fruto.
- **Resultados obtenidos en campo:** Aumenta la firmeza y dureza del fruto y disminuye el colapso, rajado y pitting de los frutos.
- **Dosis Foliar:** 2-4 litros/ha
- **Dosis Riego por goteo:** 10 litros/ha




AMINOQUELANT - K low pH

- **Momento de aplicación:** Engorde de frutos.
- **Resultados obtenidos en campo:** Aumento de peso, color y °Brix. Mejora la calidad de la piel.
- **Dosis Foliar:** 2-4 litros/ha
- **Dosis Riego por goteo:** 10 litros/ha




INICIUM

- **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 




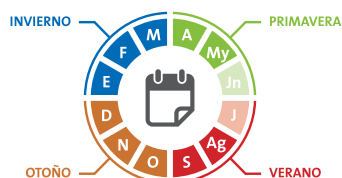
TERRA-SORB FOLIAR

- **Momento de aplicación:** Floración, caída de pétalos y desarrollo del fruto. Junto a los tratamientos fitosanitarios.
- **Resultados obtenidos en campo:** Resistencia a los factores climáticos. Mejora la homogeneidad y el calibre. Aumenta la eficacia de los tratamientos fitosanitarios.
- **Dosis:** 3-5 litros/ha 



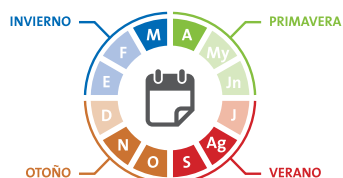
GAMA AMINOQUELANT

- **Momento de aplicación:** Ante el estrés carencial concreto.
- **Resultados obtenidos en campo:** Rápida corrección carencial y fisiológica.
- **Dosis:** 2-4 litros/ha 




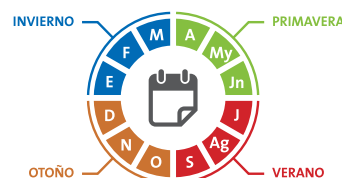
CERA TRAP

- **Modo de uso:** Colgar de 60 a 100 trampas por ha, 45 días antes de la recolección de los cítricos, según estrategia, variedad y presión de plaga.



EQUILIBRIUM

- **Momento de aplicación:** Dos o tres aplicaciones según variedad, primera aplicación coincidiendo con el 50% de pétalos abiertos, repetir aplicaciones cada 7-10 días. Al inicio de la maduración, repetir aplicación en variedades que necesiten un incremento del calibre.
- **Resultados obtenidos en campo:** Se obtienen un mayor número de frutos y éstos son de mayor calibre.
- **Dosis:** 2-3 mL/L 



Y204411/1218