



HIDROSOLUBLES DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



Para fertirrigación
y drench

BENEFICIOS

- Mejora el desarrollo radicular
- Mejor asimilación de nutrientes
- Activación de procesos metabólicos
- Transforma nutrientes en tejidos y frutos
- Máxima solubilidad
- Incluso en condiciones de aguas duras
- Efecto tampón
- Estabiliza el pH

BIOESTIMULACIÓN Al suelo



Desarrollo de microorganismos benéficos en la rizósfera

Mejor aprovechamiento de la M.O.
Buenas raíces, producción de hormonas por la planta.

 Timac AGRO



Línea de fertilizantes formulados como polvo soluble en agua. Cuenta con principios orgánicos e inorgánicos.

La actividad biológica del complejo PHYTACTYL se centra en dos modos de acción:

-Acción bioestimulante sobre la planta a lo largo del ciclo de desarrollo

-Acción vehiculante de los elementos nutritivos.

BIOESTIMULACIÓN A la planta



Citoquininas para estimular división celular

Acido Abscísico para regular estados de estrés y mejorar crecimiento de raíces.

Auxinas para crecimiento general de brotes, frutos, raíces.

Betaínas para evitar estados de estrés y debilitamiento de la planta.





APORTE NUTRICIONAL

Macro y micronutrientes protegidos y escogidos para potenciar la producción del cultivo.

Nutrientes quelatados por ácidos orgánicos (protegidos) que evitan que sean fijados o lavados (absorción completa).

Contiene Azufre, un potenciador de la absorción de N (aumenta la eficiencia del uso de este nutriente)

SISTEMAS de regulación

-Depresor de la conductividad eléctrica. Regula la C.E. en la solución de riego, afecta mínimamente la conductividad de la solución madre.

-Máxima solubilidad del 99,8% a una concentración de 20%, incluso en aguas con elevadas concentraciones de Ca y/o Mg (C.E. elevada).

-Posee efecto Tampón, regula el pH debido a la presencia de polielectrolitos ácidos contenidos en el complejo.

COMPOSICIÓN

KSC I: 14-40-5 + S + B + Cu + Fe + Mo + Zn * Phytactyl

Fases de inicio. Floración y formación de la planta.

KSC III: 15-5-35 + B + Fe + Mo * Phytactyl

Formación de azúcares, uniformidad, peso, sabor y color de los frutos.

KSC V: 8-16-42 + B + Fe + Mn + Zn * Phytactyl

Engrosamiento y consistencia de los frutos.

KSC Adur: Ca 15%

Toma y movimiento del Calcio en la planta.

KSC MIX: 14% Mg + B + Fe + Mo + Mn + Zn * Phytactyl

Toma de magnesio y elementos menores por parte de la planta.

