



Fertirrigación · 3 kg/ha · cada 15 días

Fertirrigación · 1,5 l/ha
Aplicar a entrada de colmena y
repetir a salida de colmena

Fertirrigación · 2 kg/ha
Aplicar a entrada de colmena y
repetir a salida de colmena

M
E
Z
C
L
A

Fertirrigación · 2 l/ha

fertirrigación
300 g/ha
Iniciar con tamaño
pelota de tenis y
repetir cada 7-10 días



PROBLEMÁTICA ACTUAL

Plantas que por diversos factores tienen un crecimiento poco equilibrado, con posible dominancia apical, abortos de yemas florales y melones con calibres heterogéneos.

Desequilibrio nutricional durante las etapas más críticas como floración y cuajado, que pueden mermar drásticamente el rendimiento final del cultivo. Flores de mala calidad y aborto de las mismas, impactando negativamente sobre el número final de melones a cosechar.

Ciclos de cultivo con períodos de altas temperaturas y suelos con alta conductividad eléctrica (sales). Dificultad en la planta para absorber y transportar agua con nutrientes, mermando tanto en calidad como en cantidad de cosecha.

Una planta bien cargada de frutos se hace más sensible a la carencia de agua y nutrientes si no tiene una raíz con suficiente número de pelos absorbentes que sea capaz de alimentar todos los melones.

SOLUCIONES EDALIFE



BENEFICIOS DE LA ESTRATEGIA EDALIFE

Ayuda a generar cultivos mejor estructurados y con mayor potencial reproductivo induciéndoles procesos de diferenciación y división celular que nos ayudara a que la planta dedique más energía a la viabilidad de yemas florales y frutos con mayor numero de células que se traduce en calibres homogéneos comercialmente más valiosos.

Estructuración foliar de planta y fruto gracias a una alta concentración de elementos nutritivos que son claves en la etapa de floración-cuajado-llenado de fruto. Plantas con mas energía en forma de ATP asegurando un buen cuaje, y con más capacidad de llenado de frutos obteniendo así un cultivo con gran rendimiento y melones de más calidad.

Aporte de un complejo aminovitaminico que estimula los mecanismos de regulación hídrica interna de la planta y prepara la rizosfera para que pueda absorber más agua con nutrientes y así asegurar un peso y calibre idóneo de los frutos.

Aporte de sustancias orgánicas específicas para generar y renovar rápidamente los pelos absorbentes de la raíz en los momentos en los que la planta tiene más necesidad, períodos en los cuales se necesita más capacidad de absorción de agua y nutrientes a través del xilema y fotoasimilados a través del floema.