

Calcio

¿Qué es y qué es lo que hace?

- Es importante en el proceso de crecimiento
- Tiene un efecto regulador en las células y contribuye a la estabilidad de la planta

¿Qué puedes ver?

Manchas amarillas/marrones, rodeadas por un borde de un color marrón intenso



¿Qué puedes hacer?

Añade calcio mediante una solución fertilizante de nitrato cálcico

Fósforo

¿Qué es y qué es lo que hace?

- Mantiene la posición clave en ambos procesos celulares y la transferencia total de energía de la planta
- Es un elemento básico tanto de la pared celular como del ADN

¿Qué puedes ver?

- Pequeñas plantas con partes necróticas en las hojas de color morado/negro
- Las hojas se malforman y se marchitan



¿Qué puedes hacer?

Mezcla fosfato inorgánico MINUCIOSAMENTE por la tierra

Magnesio

¿Qué es y qué es lo que hace?

- El Magnesio es indispensable para las plantas
- Representa una pieza clave en la construcción de la clorofila
- Es esencial para la fotosíntesis

¿Qué puedes ver?

- Manchas de color marrón óxido
- Manchas amarillentas entre las venas



¿Qué puedes hacer?

Rocía las plantas con un spray con una solución de un 2% de sales de Epson cada 4-5 días durante, aproximadamente, una semana.

Hierro

¿Qué es y qué es lo que hace?

- El hierro tiene una serie de funciones importantes en el metabolismo global de la planta y es esencial para la síntesis de la clorofila

¿Qué puedes ver?

Color amarillo fuerte especialmente en las hojas más jóvenes y un crecimiento de brotes entre las venas



¿Qué puedes hacer?

Lo mejor es la fumigación de las plantas con una solución acuosa de EDDHA o de quelatos de EDTA

Nitrógeno

¿Qué es y qué es lo que hace?

- El nitrógeno es un componente de enzimas y, por tanto, participa en todas las reacciones de las mismas a la vez que juega un rol activo en el metabolismo de la planta

¿Qué puedes ver?

Tallo amarotado, hojas amarillentas y de fácil caída



¿Qué puedes hacer?

Incrementa el EC de la alimentación o añade extra de nitrógeno

Potasio

¿Qué es y qué es lo que hace?

- El potasio se encarga de la fuerza y de la calidad de la planta
- Innumerables controles de otros procesos tales como el sistema de carbohidratos

¿Qué puedes ver?

Los bordes de las hojas muertos



¿Qué puedes hacer?

- En caso de que el EC del sustrato o de la tierra sea alto, puedes enjuagarlo con agua limpia
- Añade tú mismo potasio

Manganeso

¿Qué es y qué es lo que hace?

- El metal manganeso es un nutriente esencial de oligoelementos y actúa como un activador para las diferentes reacciones de la enzima en la planta

¿Qué puedes ver?

Rayas amarillas aparecen entre las venas de las hojas



¿Qué puedes hacer?

Utiliza productos que contengan oligoelementos como el Tracemix

