

 **K-Mag**[®]

Ventajas de K-Mag

Proporciona una combinación natural de Potasio (K), Magnesio (Mg) y Azufre (S) - todo en un solo gránulo.

CARACTERISTICAS

- Fuente de nutrientes 3 en 1
- Bajo cloruro
- Soluble en agua
- pH neutro

BENEFICIOS

- Altos rendimientos y mayor rentabilidad

LOS RENDIMIENTOS MÁS ALTOS SE LOGRAN CON K-MAG

¿Por qué K-Mag?

La deficiencia de un solo nutriente esencial reduce el rendimiento y la calidad de los frutales. Los productores pueden optimizar los rendimientos y maximizar los beneficios al proporcionar un programa equilibrado de fertilidad del suelo donde se asegure que los 17 nutrientes esenciales estén disponibles para las plantas.

El fertilizante K-Mag proporciona tres nutrientes esenciales en una forma altamente disponible y soluble. K-Mag viene en tres presentaciones PREMIUM, GRANULAR y ESTÁNDAR, proporcionando 21–22% de potasio (K_2O), 10.5–11% de magnesio (Mg) y 21–22% de azufre (S).

K-Mag proviene de la Langbeinita, un mineral que se obtiene de yacimientos a una determinada profundidad bajo la superficie de la tierra donde alguna vez existió un lago de origen oceánico. La Langbeinita es un sulfato doble de magnesio y potasio un mineral del tipo evaporita, el cual viene a ser soluble cuando se aplica al suelo.

Aumente los rendimientos de manzana

La nutrición del árbol es probablemente el factor más importante en una operación exitosa de huerto. Los estudios muestran que K-Mag puede:

- Mejorar la concentración de K en el tejido foliar.
- Aumentar los niveles de K del suelo.
- Mantener los niveles de Mg de la hoja.
- Aumentar los niveles de Mg en el suelo.
- Aumentar el tamaño de la fruta; y
- Disminuir la incidencia de enfermedades.

Potasio (K)

Los árboles frutales exigen altos niveles de K. Frecuentemente llamado “el nutriente de la calidad” el K contribuye al color del fruto, la resistencia al invierno, el adecuado crecimiento de los árboles y resistencia a las enfermedades. El K ayuda a producir frutas grandes, jugosas y ayuda a reducir la mancha amarga. El K también es responsable del estatus hídrico del fruto y de los niveles de acidez, dos factores que pueden afectar en gran medida el sabor de la fruta.

Magnesio (Mg)

Los aportes altos de K pueden inhibir la absorción de magnesio, a su vez, la deficiencia de Mg se está haciendo más evidente en muchos huertos. Sin Mg, las plantas no pueden hacer la fotosíntesis, y los carbohidratos y las proteínas importantes no se producen. Las deficiencias de Mg pueden causar una caída prematura de la fruta y producir frutos pequeños. K-Mag ayuda a suministrar K y Mg en el equilibrio correcto.

Azufre (S)

El S favorece el desarrollo inicial de la raíz, aumenta la producción de fruta, promueve plantas más fuertes y robustas, ayudando a protegerlas contra los hongos. El S proporcionado por K-Mag no disminuye el pH, a diferencia de otras fuentes de S.

Asegúrese de que la fruta de su árbol tenga todos los nutrientes que necesita para crecer adecuadamente. Comuníquese con nosotros hoy mismo para obtener más información sobre cómo agregar K-Mag a su programa de nutrición de cultivos de forma balanceada.

KMAG.COM