

0-24-36 Llenador

Contiene una gran concentración de fosforo y potasio altamente asimilables. Otorga resistencia a enfermedades y estres Hidrico. Recomendado para las etapas de FLORACIÓN y LLENADO.

**Fosfito de potasio
(sistemico)**

Activa las defensas de las plantas (fitoalexinas), es altamente sistémico y promueve el crecimiento, vigor de la planta y su sistema inmunológico. Especial para cítricos, árboles frutales, agaves, hortalizas y berries

**Quelato de potasio
(bicarboxilico)**

Su formulación de potasio altamente asimilable permite una rápida traslocación de los nutrientes para mejorar las etapas de llenado y MADURACIÓN, mejorando la calidad, tamaño, peso y apariencia; en especial el desarrollo de color y de contenido de azúcares (GRADOS BRIX)

**Nitrato de potasio
15-00-45**

Formula ECONOMICA con un contenido de nitrógeno y potasio especialmente diseñada para aplicarse vía FERTIRRIGACIÓN y vía foliar ademas de que se puede utilizar en la elaboración de mezclas y fabricación de fertilizantes líquidos.

MKP (0-52-34)

Es una formulación especial 100% soluble, con alto contenido de fosforo y potasio. No contiene nitrógeno y está libre de cloruros, sodio y otros elementos perjudiciales. Es una fuente ideal para FERTIRRIGACIÓN y para aplicación vía foliar ademas de que se puede utilizar en la elaboración de mezclas y fabricación de fertilizantes líquidos.

Silicato de potasio

FORTALECE LA ESTRUCTURA VEGETAL DANDO MAYOR VIGOR a las plantas y firmeza en el follaje. Es un producto a base de silicato de potasio para aplicarse vía foliar y fertirrigación. Aporta silicio y potasio proporcionando prevención de enfermedades fungosas.

SilicioKhor

Gel de alta concentración inductor de resistencia, refuerza la pared celular de las plantas

ZincKhor

Es una formulación de alta concentración de zinc quelatada, que ofrece protección y nutrición a los cultivos

**20-30-10
Bolsa**

Formula económica y tradicional para un óptimo desarrollo vegetativo

**20-30-10
Gel**

Formulación en Gel balanceada y de alta concentración y asimilación que Promueve un vigoroso desarrollo vegetativo

**MAQUILAS CON MARCA PROPIA
FORMULACIONES ESPECIALES**