

# Guía semanal para el cultivo de Jitomate



Para jitomate indeterminado  
en superficies de 1000m<sup>2</sup>

## Semana 1

Aplicar al drench disolución de Strong Multiplex y Amino Mx en dosis de 5gr y 1.5ml respectivamente, por cada litro de agua.

## Semana 2

En los 5 o 7 días posteriores, es debido hacer una segunda aplicación al drench con los mismos productos y en la misma dosis.

## Objetivo

El objetivo de estas aplicaciones es nutrir la planta y potenciar el sistema hormonal, para permitir el desarrollo vigoroso de sus órganos, raíz y tallos; así como promover brotes florales.

## Notas

Si el terreno ha presentado nemátodos debe aplicarse en el último riego previo al trasplante N-Matrix en dosis de 1L por 1000m<sup>2</sup>, para eliminar y repeler nematodos, además de propiciar la resistencia y vigor de la planta.

## Semana 3

Aplicar al sistema de goteo un día de la semana: 1Kg de Strong Multiplex, 1L de Humatek y 350ml de Amino Zn.

Otro día en esa semana: Aplicar al riego, Ácido Nítrico. La dosis de Ácido Nítrico se calibra dependiendo del contenido de Bicarbonatos en el agua de riego y material cálcico del suelo.

## Objetivo

Nutrir y generar sistema radical

Bajar el pH, aportar un poco de Nitrógeno y facilitar solubilidad de Calcio y Magnesio entre otros elementos propios del material de origen.

## Semana 4

Aplicar, un solo día de la semana: Strong Multiplex al sistema de goteo en dosis de 1kg.

Otro día de la misma semana: Aplicar al drench Silitek en dosis de 2 a 3ml por litro de agua.

## Objetivo

Mantener nutrición con Strong Multiplex

Con Silitek: dar vigor, reforzar el sistema de defensa y promover mayor absorción de nutrientes, aumentar captación de luz, mayor fecundación de flores y aumentar la fijación de Ca y Mg en tejidos de hoja tallos y tejidos de soporte y conducción

## Semana 5

Aplicar al sistema de goteo: Strong Multiplex en dosis de 1Kg y 1.5L de Verde Forte.

Otro día de la semana aplicar al sistema Amino CaB en dosis de 1/2L, acidificando el Agua con Ácido Nítrico

## Objetivo

Aporte de nutrientes de mantenimiento, reforzando Calcio, Magnesio y Boro entre otros.

## Notas

Se sugiere la aplicación preventiva de productos fungicidas de acuerdo a síntomas, condiciones ambientales o antecedentes del predio.

## Semana 9

Aplicar al sistema de goteo: 1Kg de Strong Multiplex.

Otro día de la semana, aplicar Silitek en dosis de 650ml

Otro día en la misma semana Nitrato de Calcio 600gr. Junto con 500ml de Amino CaB

## Objetivo

Favorecer los tejidos conductores, aumentar resistencia y favorecer la absorción de Calcio, para mejorar la conformación de los frutos

## Semana 10

Aplicar al sistema: 1Kg de Strong Multiplex, 0.5L de Verde forte y aproximadamente 500g de Potasio a elegir entre Sulfato o Nitrato de Potasio.



## Notas

Cada semana se debe de revisar y observar si el desarrollo de la planta es el esperado. Revisar humedad, goteros, crecimiento de raíz grosor de tallo, distancia entre floración y cuaje de frutos así como el aspecto sanitario. Para este último fin se puede emplear Amino Cupper para control y prevención de enfermedades ya que tiene amplio espectro en prevención y control de muchas enfermedades fungosas y bacterianas. Puede emplearse después de poda o manejo, solo o combinado con fungicidas y bactericidas específicos e incluso con foliares en dosis de 1ml a 1.5ml por litro. Por precaución no debe mezclarse con productos base aceite o azufre.

## Semana 6

Aplicar al sistema de goteo un solo día de la semana: Strong Multiplex en dosis de 1Kg.

Otro día de la misma semana aplicar: Fosfito de Potasio en dosis de 1/2L.

## Objetivo

Favorecer la nutrición y mantenimiento, además de facilitar el transporte de asimilados y nutrientes minerales, "limpiar" el sistema vascular de la planta para generar resistencia y eliminar brotes de algunas posibles enfermedades.

## Semana 7

Aplicar: 1Kg de Strong Multiplex al sistema de goteo, 1.5L de Humatek y 350ml de Amino Zn.

## Objetivo

Nutrir haciendo énfasis en raíces, favorecer aireación, infiltración de agua, movilización de sales y proliferación de pelos absorbentes en las raíces.

## Semana 8

Aplicar al sistema de goteo 1Kg de Sotrong Multiplex y 1/2L de Fosfito de potasio, cobre ó zinc a elegir.

## Objetivo

Objetivo prevenir enfermedades en raíces.  
Nutrir y facilitar transporte de nutrientes.

## Semana 11

Aplicar al sistema: 1Kg de Stornig Multiplex, más 400g de Sulfato de potasio.

Otro día de esa semana 350 gr de Nitrato de Calcio.

## Objetivo

Para las semana 10 y 11, los objetivos son: Satisfacer la demanda del crecimiento de frutos y mejorar el transporte de asimilados.

## Semana 12

Aplicar al sistema, 1Kg de Srtong Multiplex, 1.5L de Humatek, 350ml de Amino Zn y sulfato de potasio en dosis de 300gr.

Otro día de la semana: Aplicar 500ml de verde forte y 350gr de Nitrato de Calcio.

## Objetivo

Nutrir y favorecer crecimiento radical, síntesis y refuerzo sistema Hormonal.



## Notas

A partir de la octava semana podría ser necesario un suministro adicional moderado de Calcio, Potasio y Magnesio, conforme al tipo de suelo y requerimientos de cultivo.

Por otra parte se aconseja mantener la aplicación semanal de Strong Multiplex durante todo el ciclo. Complementándose con otros productos de la línea Agroquímicos One, mencionados anteriormente para, potenciar el desarrollo de las etapas del cultivo (enrizamiento, crecimiento, floración, fructificación y llenado).

Como adicional, se aconseja consultar la Guía de Nutrición Foliar de Agroquímicos One



**Somos una empresa Mexicana,  
ofrecemos nutrientes de calidad  
a un costo asequible para su cultivo.**

Contactanos al: 22 25 64 68 86 y 24 91 05 02 49