

# PEPINO



## Fertilización edáfica



Missouri Clay  
1-2 bultos/ha

Conserva la humedad del suelo  
Aumenta CIC  
Retiene cationes

En presiembra antes de poner el mulch



Evofert® Inicio  
0,8-2 g/L agua

Aporte energía,  
desarrollo de raíces

Siembra y trasplante



Evofert® Producción  
1-1,5 g/L agua

Promueve desarrollo de  
la planta y el fruto,  
absorción de agua,  
activación de procesos  
enzimáticos.

Floración Floración y fructificación

## Coadyuvantes



Agrobuffer® SL  
1-3 cc/L

Regula pH  
Neutraliza dureza  
Máximo cubrimiento  
en las aplicaciones

Siembra y trasplante Desarrollo Vegetativo



Evofert® Silex  
0,25-0,5 cc/L

Superhumectante  
Antiespumante  
Máximo cubrimiento en las  
aplicaciones

Floración Floración y fructificación Fruto maduro

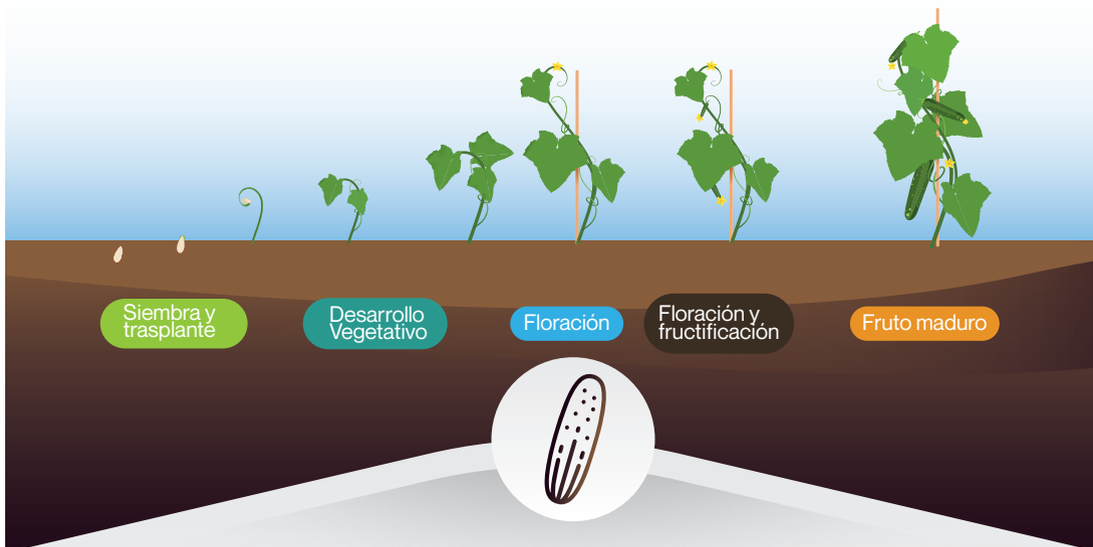
# FENOGRAMA DEL CULTIVO DE PEPININO



Escanéame  
y descubre el  
mundo Green.

[www.greencrop.com.co](http://www.greencrop.com.co)

Síguenos en    



## Foliares



**Evofert® Inicio**  
2,5 cc/L agua

Siembra y trasplante



**Evofert® Completo**  
2,5 cc/L agua  
Aporte de micronutrientes

Desarrollo Vegetativo



**Evofert® CaBZn**  
2,5 cc/L agua  
Fortalece membrana celular  
Rápida división celular  
Crecimiento



**Evofert® Producción**  
2,5 cc/L agua  
Aumenta índice de cosecha  
Calidad de fruto  
Acumulación de azúcares

Floración Floración y fructificación Fruto maduro

Desde los 20 días después de siembra

## Bio Pesticidas



**Dunkel Az®**  
1-2,5 cc/L

Biopesticidas  
Trips, mosca blanca,  
ácaros



**Evofert® BioK**  
1-2,5 cc/L

Biopesticidas  
Trips, mosca blanca,  
ácaros



**Evofert® Luctus**  
1,5-2,5 cc/L

Biofungicida de  
amplio espectro  
Mildeo polvoso

Siembra y trasplante Desarrollo Vegetativo Floración Floración y fructificación Fruto maduro

# PEPINO



## Biorreguladores



**Evofert® Root Up**  
1,65 cc/L agua  
Raíces eficientes

Siembra y trasplante

Al menos 8 días después  
de trasplante



**Evofert® X-Grow**  
1,65 cc/L agua  
Expansión celular  
Tamaño de fruto

Floración y fructificación

Fruto maduro



**Evofert® Foto Activ**  
1,65 cc/L agua  
Aumenta la fotosíntesis  
Tolerancia al estrés abiótico

Floración

Floración y fructificación

Fruto maduro



**Evofert® Promotor H**  
1,65 cc/L agua  
División celular  
Mejora el cuajado

Floración

Floración y fructificación

Fruto maduro



**Evofert® Sugar Flow**  
1,65 cc/L agua

Transporte de azúcares  
Metabolismo mejorado de N  
Síntesis y transporte de  
hormonas

Fruto maduro

4-5 semanas antes de cosecha