



**GreenCrop**  
Biotech Solutions

# PIÑA

**FENOGRAMA  
DEL CULTIVO DE**



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

Síguenos en    

Desarrollo de raíces 20-50 días

Plantas 11-12 meses → 25-45 días

Etileno, ABA, Zip

Auxinas, Giberelinas, Citoquininas

# GREENCROP



Siembra

Desarrollo vegetativo

Inducción  
Floral

Post Inducción Floral



## Foliares



Evofert® Inicio  
2,5 cc/L

Desarrollo de raíces

Siembra



Evofert® CaBZn  
2,5 cc/L

Fortalece membrana celular  
Rápida división celular  
Crecimiento

Inducción  
floral

Post inducción  
floral



Evofert® Completo  
2,5 cc/L

Incrementar el crecimiento  
y desarrollo de la planta.

Desarrollo Vegetativo



Evofert® Producción  
2,5 cc/L

Aumenta índice de cosecha  
Calidad de fruto  
Acumulación de azúcares

Inducción  
floral

Post inducción  
floral

# PINA PINA



## Coadyuvantes



**Agrobuffer® SL**  
1- 3 cc/L

Regula pH  
Neutraliza dureza  
Reduce tensión superficial  
del agua



**Evofert® Green pH**  
0,5 - 1 cc/L

Acidificante  
Ideal para aplicar con herbicidas  
Antiespumante

Siembra

Desarrollo Vegetativo

Inducción  
floral

Post inducción  
floral

## Biorreguladores



**Evofert® Root UP**  
1,65 cc/L

Raíces eficientes

Siembra

Desarrollo  
Vegetativo



**Evofert® Promotor H**  
1,65 cc/L

Desarrollo de inflorescencia  
División celular

Post inducción  
floral



**Evofert® Foto Activ**  
1,65 cc/L

Reduce estrés  
Aumenta fotosíntesis

Post inducción  
floral



**Evofert® X-Grow**  
1,65 cc/L

Peso de fruto  
Índice de cosecha  
Aumenta azúcares

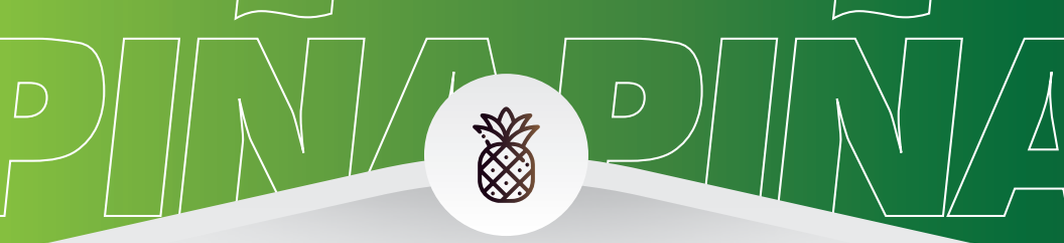
Post inducción  
floral



**Evofert® Sugar Flow**  
1,65 cc/L

Transporte de azúcares hacia el fruto  
Aumenta eficiencia en la asimilación de N  
Mayor acumulación de masa seca  
\*Aplicar 4-5 semanas antes de cosecha

Post inducción  
floral



# Fertirriego



**Evofert® Fertirriego Inicio**  
9 g/planta

Día 20 y 50.  
El producto no debe quedar en contacto con la raíz de la planta.  
Energía  
Desarrollo de planta

Siembra



**Evofert® Fertirriego Producción**

29 g/planta

15 fraccionamientos  
Desarrollo del fruto  
Llenado y calidad

Desarrollo vegetativo

4 g/planta

4 fraccionamientos  
Desarrollo del fruto  
Llenado y calidad

Post inducción floral

**GRANDES PRODUCTOS**  
PARA GRANDES AGRICULTORES



Escanéame y descubre el mundo Green.