







GreenCrop
Biotech Solutions

FENOGRAMA DEL CULTIVO DE YUCA



 www.greencrop.com.co

Síguenos en    



Foliares



Evofert® Inicio 2,5-5 cc/L agua

Establecimiento, energía,
desarrollo de raíces
Mes 0-3

Establecimiento



Evofert® CaBZn 2,5 -5 cc/L agua

Engrose de raíces
Mejora el llenado
Fortalece estructura de la planta
Mes 4 en adelante

Establecimiento

Desarrollo de dosel
y llenado de raíz



Evofert® Completo 2,5-5 cc/L agua

Aporte de micronutrientes
Biofortificación
Mes 2-7

Desarrollo de dosel
y llenado de raíz



Evofert® Producción 2,5-5 cc/L agua

Engrose de raíces
Acumulación de almidón
Mes 4 en adelante

Desarrollo de dosel
y llenado de raíz

Bio Pesticidas



Dunkel Az® 1-2 cc/L

Bionsecticidas
Trips, mosca blanca,
pulgon, ácaros



Evofert® BioK 1-2 cc/L

Bionsecticidas
Trips, mosca blanca,
pulgon, ácaros



Evofert® Luctus 1,5-2,5 cc/L

Biofungicida de
amplio espectro
Manchas foliares.

Establecimiento

Desarrollo de dosel
y llenado de raíz

Periodo de cosecha

YUCA YUCA



Biorreguladores



Evofert® Root Up
0,5 a 1 L/ha en drench

Raíces eficientes.
0-3 meses

Establecimiento

Desarrollo de dosel
y llenado de raíz



Evofert® Foto Activ
0,5 L/ha

Aumenta la fotosíntesis
Tolerancia al estrés abiótico

Desarrollo de dosel
y llenado de raíz



Evofert® Sugar Flow
0,5 a 1 L/ha

Aumenta la eficiencia en el uso de N
Aumenta transporte de azúcares a la raíz
Corrige deficiencias de B y Mo

4-5 semanas antes de cosecha

Periodo de cosecha

YUCA YUCA



Fertilización edáfica



Evofert® Fertiliriego Inicio 0.8-1.2 g/L

Energía
Desarrollo de raíces
Raíces eficientes.
0-3 meses

Establecimiento

Desarrollo de dosel
y llenado de raíz



Evofert® Fertiliriego Producción 1-5 g/L

Activa procesos enzimáticos
Incrementa tolerancia
al estrés hídrico
Raíces eficientes.
0-3 meses

Desarrollo de dosel
y llenado de raíz



Missouri Clay 1-2 bultos/ha

Complejo granulado desarrollado
para mejorar la estructura del suelo
y potencializar el efecto de los
fertilizantes edáficos gracias a su
composición estructural a base
de silicio.

Fraccionamiento sugerido

Elemento	Días después de siembra		
	0	30	90
N		40%	60%
P	100%		
K		40%	60%

Fosforo Total (P_2O_5) 3%

Silicio Total (SiO_2) 60%

Para acompañar todas sus aplicaciones de fertilización edáfica

**GRANDES
PRODUCTOS**
PARA GRANDES AGRICULTORES



Escanéame
y descubre el
mundo Green.