



GreenCrop
Biotech Solutions

FENOGRAMA DEL CULTIVO DE YUCA



www.greencrop.com.co

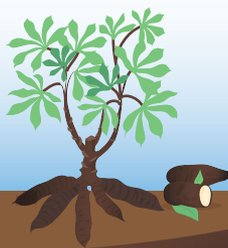
Síguenos en    



Establecimiento



Desarrollo de dosel
y llenado de raíz



Periodo de cosecha



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

Engruese 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

Engruese de raíces
Acumulación de almidón
Mes 8 en adelante

Desarrollo de dosel
y llenado de raíz

Bio Pesticidas



Dunkel Az®
1-2 cc/L

Bionsecticidas
Trips, mosca blanca,
pulgones, ácaros

Establecimiento



Evofert® BioK
1-2 cc/L

Bionsecticidas
Trips, mosca blanca,
pulgones, ácaros

Desarrollo de dosel
y llenado de raíz



Evofert® Luctus
1,5-2,5 cc/L

Biofungicida de
amplio espectro
Manchas foliares.

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® Fertirriego 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® Fertirriego 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.