



GreenCrop
Biotech Solutions

FENOGRAMA DEL CULTIVO DE

CAÑA



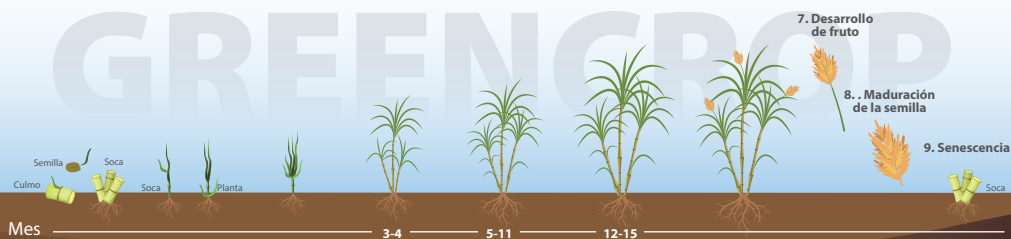
www.greencrop.com.co

Síguenos en    

Germinación

Desarrollo vegetativo

Floración



0. Germinación

1. Desarrollo de hojas

2. Macollamiento

3. Alargamiento de tallo

4. Desarrollo parte cosechable

5. Emerge la inflorescencia

6. Floración



Foliares



Evofert® Inicio
2,5 cc/L

Energía

0. Germinación



Evofert® CaBZn
2,5 cc/L

Estabilidad estructural del tejido
Paredes celulares más fuertes

2. Macollamiento



Evofert® Completo
2,5 cc/L

Micronutrientes

1. Desarrollo de hojas



Evofert® Producción
2,5 cc/L

Desarrollo más fuerte de tallos
Mayor circunferencia
y rendimiento de caña

3. Alargamiento de tallo

CAÑA CAÑA



Biorreguladores



Evofert® Root Up
1,65 cc/L

Raíces eficientes

0. Germinación



Evofert® X-Grow
1,65 cc/L

Alargamiento
de entrenudos

3. Alargamiento
de tallo



Evofert® Foto Activ
1,65 cc/L

Acumulación de azúcares
Reduce el estrés
Maduración

4. Desarrollo
parte cosechable



Evofert® Promotor H
1,65 cc/L

Macollamiento

2. Macollamiento



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 6-8 semanas antes de cosecha

4. Desarrollo
parte cosechable

CAÑA CAÑA



Fertilización edáfica



Missouri Clay 1-2 bultos/ha

Para acompañar todas sus aplicaciones de fertilización edáfica.

Entre 1-3 fraccionamientos

NUTRIENTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	X		X		X							
P												
K												

Tabla 1: Número de fraccionamientos sugerido en la fertilización edáfica de caña (*Saccharum officinarum*). Tomado de Cenicaña, 1997.

**GRANDES
PRODUCTOS**
PARA GRANDES AGRICULTORES



Escanéame
y descubre el
mundo Green.