



GreenCrop
Biotech Solutions

FENOGRAMA DEL CULTIVO DE PALMA DE ACEITE

 www.greencrop.com.co

Síguenos en    



Mes 0 a 3 3 a 6 6 a 9 9 a 12

Vivero

Fase inicial

Desarrollo

Prefloración

Floración y desarrollo de racimo



Foliares



Evofert® Inicio
2,5 cc/L

Desarrollo de raíz
Energía

Vivero 0-3 meses



Evofert® CaBZn
2,5 cc/L

Aumenta floración y
llenado de frutos.

Vivero
3-6 meses 6-9 meses 6-12 meses



Evofert® Completo
2,5 cc/L

Micronutrientes

Vivero
3-6 meses 6-9 meses 6-12 meses

Coadyuvante



Agrobuffer® SL
1,3 cc/L

Regula pH
Neutraliza dureza
Reduce tensión superficial del agua

Vivero Fase inicial Desarrollo Prefloración Floración y desarrollo de racimo

*Aplicaciones foliares según los requerimientos del cultivo y deficiencias que se puedan presentar.

PALMA



Bio Pesticidas



Evofert® BioK 1 - 2 cc/L

Ácaros (*R. elaeis*), Trips,
Haplaxius crudus, chinche
de encaje (*L. gibbicarina*)



Evofert® Dunkel Az 1 - 2 cc/L

Ácaros (*R. elaeis*), Trips,
Haplaxius crudus, chinche
de encaje (*L. gibbicarina*)



Evofert® Luctus 1,5-2,5 cc/L

Biofungicida de amplio
espectro

Vivero

Fase inicial

Desarrollo

Prefloración

Floración y
desarrollo de racimo

Fertilización edáfica



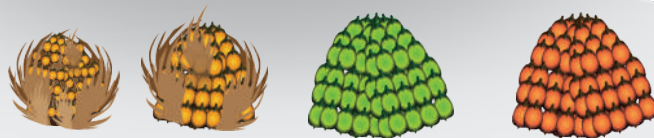
Missouri Clay 1-2 bultos/ha

Para acompañar todas sus aplicaciones
de fertilización edáfica.

EDAD	FRACCIÓN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2-4	12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5-10	6		X		X		X		X		X		X
10-20	4			X			X			X			X
>20	2						X						X

Tabla 1: Número de fraccionamientos sugerido en la fertilización edáfica de palma aceitera según la edad. Tomado de Cenipalma, 2017.

Desarrollo del racimo



Lag

Desarrollo

ABA/GA3

Maduración

Semanas después de polinización

1 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22

Foliares



Evofert® Inicio
2,5 cc/L

Incrementar el crecimiento de la planta.

Semana 12 - 22



Evofert® Producción
2,5 cc/L

Incrementar el desarrollo de la planta.

Semana 12 - 22

Biorreguladores



Evofert® Promotor H
1,65 cc/L

Aumenta la división celular
Mejora la respuesta fisiológica

Semana 1 - 6



Evofert® X-Grow
1,65 cc/L

Mayor expansión celular

Semana 6 - 15



Evofert® Fotoactivo
1,65 cc/L

Aumenta tolerancia al estrés
Aumenta la fotosíntesis

Semana 12 - 15



Evofert® Sugar Flow
1,65 cc/L

Promueve la floración
Formación de polen, crecimiento del tubo polínico
Aumenta eficiencia en la asimilación de N
Transporte de azúcares

*Aplicar en prefloración y repetir 15 a-20 días después

Prefloración