

MELÓN



Fertilización edáfica



Missouri Clay
1-2 bultos/ha

Conserva la humedad del suelo
Aumenta CIC
Retiene cationes

En presiembrá antes de poner el mulch



Evofert® Inicio
0,8-2 g/L agua

Aporte energía,
desarrollo de raíces

Siembra y trasplante



Evofert® Producción
1-1,5 g/L agua

Promueve desarrollo de
la planta y el fruto, absorción
de agua, activación de
procesos enzimáticos.

Floración

Floración y fructificación

Crecimiento y maduración

Desde los 25-30 días después
de trasplante

Coadyuvantes



Agrobuffer® SL
1-3 cc/L

Regula pH
Neutraliza dureza
Máximo cubrimiento
en las aplicaciones



Evofert® Silex
0,25-0,5 cc/L

Superhumectante
Antiespumante
Máximo cubrimiento en las
aplicaciones

Siembra y trasplante Desarrollo vegetativo Floración Floración y fructificación Crecimiento y maduración

FENOGRAMA DEL CULTIVO DE MELÓN

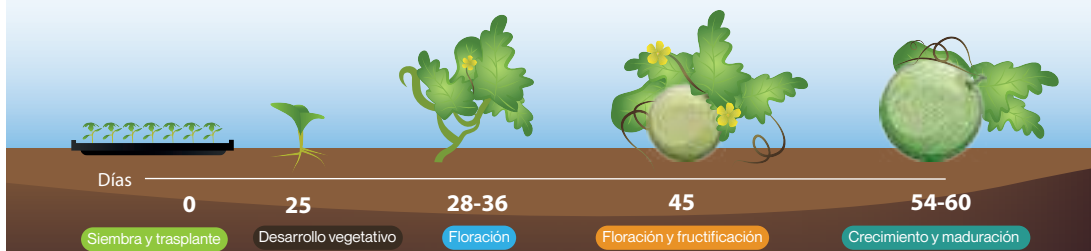


Escanéame
y descubre el
mundo Green.

www.greencrop.com.co

Síguenos en





Foliares



Evofert® Inicio
2,5 a 5 cc/L agua

Desarrollo de raíces
Energía

Siembra y trasplante



Evofert® CaBZn
2,5 a 5 cc/L agua

Fortalece membrana celular
Rápida división celular
Crecimiento

Floración y fructificación Crecimiento y maduración



Evofert® Completo
2,5 a 5 cc/L agua

Aporte de micronutrientes
Corrige deficiencia de micronutrientes
Ideal durante el desarrollo vegetativo

Desarrollo vegetativo



Evofert® Producción
2,5 a 5 cc/L agua

Aumenta índice de cosecha
Calidad de fruto
Acumulación de azúcares

Floración y fructificación Crecimiento y maduración

Bio Pesticidas



Dunkel Az®
1-2,5 cc/L

Biopesticidas
Trips, mosca blanca,
ácaros



Evofert® BioK
1-2,5 cc/L

Biopesticidas
Trips, mosca blanca,
ácaros



Evofert® Luctus
1,5-2,5 cc/L

Biofungicida de
amplio espectro
Mildeo polvoso

Siembra y trasplante Desarrollo vegetativo Floración Floración y fructificación Crecimiento y maduración



Biorreguladores



Evofert® Root Up
1,25 cc/L agua

Raíces eficientes

Siembra y trasplante

Desarrollo vegetativo



Evofert® X-Grow
500 cc/ha

Expansión celular
Tamaño de fruto

Floración

Floración y fructificación

38-44 días después de trasplante



Evofert® Foto Activ
1,65 cc/L agua

Aumenta la fotosíntesis
Tolerancia al estrés abiótico

Desarrollo vegetativo

Floración

Floración y fructificación

Crecimiento y maduración



Evofert® Promotor H
1,65 cc/L agua

División celular
Mejora el cuajado
Reduce abortos florales

Floración

Floración y fructificación



Evofert® Sugar Flow
1,65 cc/L agua

Transporte de azúcares
Metabolismo mejorado de N
Síntesis y transporte de hormonas
Acumulación de masa seca

Crecimiento y maduración

4-5 semanas antes de cosecha