

SANDÍA



Fertilización edáfica



Missouri Clay
1-2 bultos/ha

Conserva la humedad del suelo
Aumenta CIC
Retiene cationes

En presiembra antes de poner el mulch



Evofert® Inicio
0,8-2 g/L agua

Aporte energía,
desarrollo de raíces

Trasplante

Establecimiento y desarrollo



Evofert® Producción
1-1,5 g/L agua

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

Expansión foliar

Floración y cuajado

Coadyuvantes



Agrobuffer® SL
1-3 cc/L

Regula pH
Neutraliza dureza
Máximo cubrimiento
en las aplicaciones

Trasplante

Establecimiento y desarrollo

Expansión foliar

Floración y cuajado

Maduración



Evofert® Silex
0,25-0,5 cc/L

Superhumectante
Antiespumante
Máximo cubrimiento en las
aplicaciones

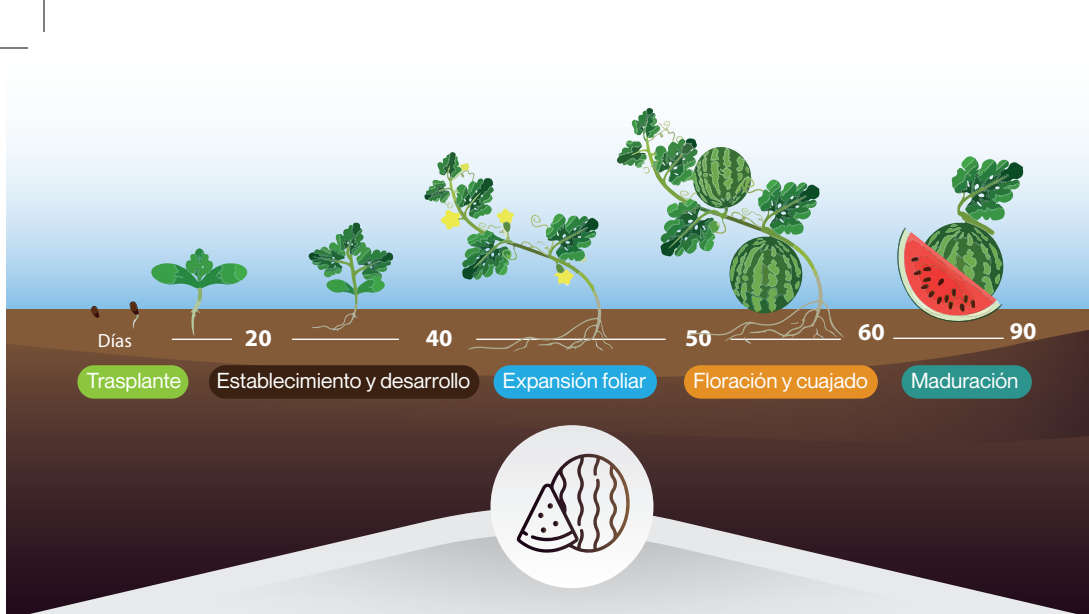
FENOGRAMA DEL CULTIVO DE
SANDÍA



Escanéame
y descubre el
mundo Green.

www.greencrop.com.co

Síguenos en



Foliares



Evofert® Inicio
2,5 cc/L agua

Desarrollo de raíces
Energía

Traslante



Evofert® Completo
2,5 cc/L agua

Aporte de
micronutrientes

Establecimiento y desarrollo



Evofert® CaBZn
2,5 cc/L agua

Fortalece membrana celular
Rápida división celular
Crecimiento

Floración y cuajado Maduración



Evofert® Producción
2,5 cc/L agua

Aumenta índice de cosecha
Calidad de fruto
Acumulación de azúcares

Floración y cuajado 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

Traslante Establecimiento y desarrollo Expansión foliar Floración y cuajado Maduración

SAN DÍA

Biorreguladores



Evofert® Root Up
1,25 cc/L agua

Raíces eficientes

Traslante

0,5 cc/L en semillero



Evofert® X-Grow
1,65 cc/L agua

Expansión celular
Tamaño de fruto

Floración y cuajado Maduración



Evofert® Foto Activ
1,65 cc/L agua

Aumenta la fotosíntesis
Tolerancia al estrés abiótico

Establecimiento y desarrollo

Expansión foliar

Floración y cuajado

Maduración



Evofert® Promotor H
1,65 cc/L agua

División celular
Mejora el cuajado

Floración y cuajado

Desde los 20 días después
de trasplante



Evofert® Sugar Flow
1,65 cc/L agua

Transporte de azúcares
Metabolismo mejorado de N
Síntesis y transporte de
hormonas

Maduración

4-5 semanas antes de cosecha