



GreenCrop
Biotech Solutions

FENOGRAMA DEL CULTIVO DE

PAPAPA



www.greencrop.com.co

Síguenos en    

GREENCROP



Germinación

Desarrollo vegetativo

Inducción tubérculos

Llenado tubérculos



Foliares



Evofert® Inicio
2,5 a 5 cc/L

Energía
Desarrollo de raíces

Germinación



Evofert® CaBZn
2,5 a 5 cc/L

Fortalece membranas
Promueve la división celular

Inducción tubérculos



Evofert® Completo
2,5 a 5 cc/L

Favorece desarrollo foliar
Activa procesos enzimáticos

Desarrollo vegetativo



Evofert® Producción
2,5 a 5 cc/L

Aumenta el llenado de tubérculos
Incrementa la tolerancia al estrés hídrico

Llenado tubérculos

Coadyuvantes



Agrobuffer® SL
1,3 cc/L

Regula pH
Neutraliza dureza
Reduce la tensión superficial del agua

Germinación

Desarrollo vegetativo

Inducción tubérculos

Llenado tubérculos

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

PAPA



Biorreguladores



Evofert® Promotor H 1,65 cc/L

Mayor número de estolones
y tubérculos
Promueve tuberización

Inducción tubérculos



Evofert® Sugar Flow 1,65 cc/L

Transporte de azúcares hacia el tubérculo
Aumenta eficiencia en la asimilación de N
Mayor acumulación de masa seca
*Aplicar 4-5 semanas antes de cosecha

Llenado tubérculos



Evofert® Foto Activ 1,65 cc/L

Aumenta la tolerancia al
estrés abiótico
Aumenta la fotosíntesis

Desarrollo vegetativo



Evofert® Root Up 1,65 cc/L

Formación de pelos
absorbentes
Raíces eficientes
Promueve la tuberización

Germinación

Inducción tubérculos

Fertilización edáfica



Missouri Clay

Para acompañar todas sus aplicaciones
de fertilización edáfica.

ETAPA	N(%)	P(%)	K(%)
Siembra	50	70	30
Reabone	50	30	70

Tabla 1: Número de fraccionamientos sugerido en la fertilización



GreenCrop
Biotech Solutions

**GRANDES
PRODUCTOS**
PARA GRANDES AGRICULTORES



Escanéame
y descubre el
mundo Green.

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