



**MAXIMIZA**

**EL POTENCIAL**

**GENÉTICO.**

**Programa cerezos 2024**

**ActiGen<sup>®</sup>**  
Activadores Genéticos Naturales

# FLORACIÓN CUAJA

PRIMAVERAS FRÍAS  
BAJO METABOLISMO  
SUCEPTIBILIDAD A  
PATÓGENOS  
COMPETENCIA POR  
CARBOHIDRATOS



## RESULTADOS

MEJOR CALIDAD DE FRUTO  
REDUCE EL ESTRÉS ABIOTICO  
SANIDAD DE HUERTO  
PREVENCIÓN

Momento de aplicación	Dosis y Forma
30- 50% de flor	5 litros /há foliar (mojamiento no mayor a 800 litros há) <b>ACTIGEN RTF Fert</b>
Repetir 15 días después de la primera aplicación	5 litros /há foliar (mojamiento no mayor a 800 litros há) <b>ACTIGEN RTF Fert</b>

# CRECIMIENTO DE FRUTO Y RAÍCES

COMPETENCIA BROTE/FRUTO/RAÍZ

ESTRES BIÓTICO Y ABIÓTICO

ESTATUS HÍDRICO DEL HUERTO



## RESULTADOS

MEJORA BALANCE, FRUTO-BROTE- RAÍZ

POTENCIAR CRECIMIENTO RADICULAR

DEFENSA VS CRECIMIENTO (AUMENTA) (DISMINUYE)

### Momento de aplicación

Amarillo pajizo

**Objetivo: Potenciar el 1° flush de raíces, o reducir estrés mejorando potencial hídrico**

### Dosis y Forma

7 litros/Ha al suelo (riego tecnificado)

**ACTIGEN Q**

ó 7 litros/Ha foliar (mojamiento menor a 1000 litros)

**ACTIGEN RTF Fert**

# PRE COSECHA

PERÍODO DE  
CRECIMIENTO

PROBLEMAS DE  
CALIDAD

DESUNIFORMIDAD DE  
COSECHA



## Momento de aplicación

Pre cosecha 10 días  
antes de cosecha

**Objetivo: Aumentar calibre y  
el % de pedicelos verdes**

## Dosis y Forma

Aplicación foliar al 2% de  
concentración. **ACTIGEN RTF Fert**  
Mojamiento mínimo 800 litros/Há

# RESULTADOS

MEJOR CALIBRE

MAYOR PORCENTAJE DE  
PEDICELOS VERDES

UNIFORMIDAD DE COSECHA



# POS COSECHA



EXCESO DE RADIACIÓN Y  
TEMPERATURA

ESTRÉS HIDRICO

COMPETENCIA POR  
CARBOHIDRATOS

PROBLEMAS DE  
DIFERENCIACIÓN FLORAL



## RESULTADOS

REDUCCIÓN DE TEMPERATURA  
DE HOJA

FAVORECE  
DIFERENCIACIÓN FLORAL

FACILITA LA ACUMULACIÓN DE  
RESERVAS

POTENCIA EL SEGUNDO FLUSH  
DE RAÍCES

Momento de aplicación	Dosis y Forma
Poscosecha <b>Objetivo: Potenciar el 2º flush de raíces, mejorando potencial hídrico (disminuye temperatura de hoja)</b>	7 litros/Ha al suelo (riego tecnificado) <b>ACTIGEN Q</b> ó 7 litros/Ha foliar (mojamiento menor a 1000 litros) <b>ACTIGEN RTF Fert</b>

# PRE CAÍDA DE HOJA

ACTIVAR EL SISTEMA  
INMUNITARIO

SANIDAD DE HUERTO

REDUCIR EL USO DE  
COBRES



## Momento de aplicación

20% a 30% de hoja caída

**Objetivo: Potenciar el metabolismo secundario de las plantas (reemplazo de 1ª aplicación de cobre).**

## Dosis y Forma

7 litros/Ha foliar  
(mojamiento menor a 800 litros/há)

**ACTIGEN RTF Fert**

**ActiGen<sup>®</sup>**  
Activadores Genéticos Naturales