

## Ficha del producto:

<b>Composición</b>	Etefon 18% p/v (180 g/L)
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Cultivo</b>	Uva de vinificación
<b>Indicaciones</b>	Uniformar la maduración de los frutos
<b>Dosis</b>	2 - 2,2 L/ha
<b>Nº máximo de aplicaciones</b>	1
<b>Plazo de seguridad</b>	28 días
<b>Nº Registro</b>	25.771
<b>Envases</b>	1 L



**Bayer CropScience**

**Bayer CropScience, S.L.**  
Parque Tecnológico  
C/ Charles R. Darwin, 13  
46980 Paterna (Valencia)  
Teléfono 96 196 53 00

[www.cropscience.bayer.es](http://www.cropscience.bayer.es)

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta



**Fruitel**<sup>®</sup>  
180

Esencial  
para el **Viticultor**  
y excelente para  
el **Enólogo**



Bayer CropScience



# Fruitel<sup>®</sup>

## 180



## La problemática de los desequilibrios de maduración

En los últimos años se asiste a situaciones de desequilibrios de forma más frecuente:

### Desequilibrios de maduración

- Azúcares elevados y bajo nivel antocianas.
- Azúcares elevados y aromas herbáceos.

### Desequilibrios de acidez

Posibles razones:

- Fertilización excesiva.
- Clones muy productivos.
- Riego mal conducido.
- Juventud de las viñas.
- Alteraciones climáticas.

## Regulación de la maduración de los frutos

### Momento de aplicación



Salida de las hojas

Hojas libres

Botones florales separados

Floración

Baya con tamaño de guisante

Cierre de racimos

Envero

Respetar un periodo de espera de 8 días después de un tratamiento con cúpricos para aplicar Fruitel<sup>®</sup> 180

Cuando del 15 al 30% de las bayas estén enveradas



**Fruitel<sup>®</sup>**  
180



## Fruitel® 180 ¿Qué es?

**Fruitel® 180** es un fitoregulator del crecimiento vegetal en uva de vinificación que actúa sobre la síntesis natural de etileno por parte de la planta y regula diversas funciones vegetales, como son los fenómenos de maduración.

## Composición

**Fruitel® 180** contiene etefon 18% p/v (180 g/L), en formulado Concentrado Soluble (SL).

## Modo de acción

**Fruitel® 180** es un fitoregulator del crecimiento vegetal en uva de vinificación con propiedades sistémicas. Penetra en los tejidos y se trasloca. Después se descompone en etileno que es el metabolito activo.

## Indicaciones y dosis

Regulación de la maduración de los frutos.

Aplicar **2 L/ha** en tratamiento dirigido a la zona del racimo o **2,2 L/ha** en tratamiento de cobertura general.

Aplicar al **15-30%** del envero.

## Ventajas

- Homogeneidad de maduración
- Uva más equilibrada
- Uva con mayor contenido de sustancias colorantes

