



# Finish® 6 Pro

Regulador de crecimiento / Suspensión concentrada

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:**  
ETHEPHON + CICLANILIDA

**Composición porcentual:**

Ingredientes Activos:	% en peso
<b>Ethephon:</b> Ácido 2 (cloroetil) fosfónico. NO MENOS DE: ..... (Equivalente a 720 g de i.a./L a 20°C)	52.6
<b>Ciclanilida:</b> ácido carboxílico-1-(2,4-dicloro)fenil aminocarbonil-ciclopropano. NO MENOS DE: ..... (Equivalente a 45 g de i.a./L a 20°C)	3.3
<b>Ingredientes Inertes:</b> Diluyente, dispersante, suspensión. NO MÁS DE: .....	40.1
<b>TOTAL</b>	100.0

**No. de Registro:**  
RSCO-050/IV/09

**Sistemicidad:**

Sistémico	Contacto	Translaminar
		X

**Descripción:**

Regulador del crecimiento vegetal que ayuda a acondicionar la cosecha de algodón promoviendo la apertura de bellotas, uniformizando su tamaño y facilitando la cosecha mecánica del cultivo para obtener mayores utilidades.

## USOS

CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
ALGODONERO	2.25 – 3.0	Dependiendo de las temperaturas.

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: no permita el ingreso a las áreas tratadas hasta que el producto haya secado.

## ÉPOCA DE APLICACIÓN

Cuando se tiene en las plantas del 40 - 50% de capullos y el resto de las bellotas están maduras. Para confirmar lo anterior son necesarias tres características:

- Que las bellotas estén duras al tacto y al tratar de cortarlas.
- La cubierta de la semilla se torna de un color amarillo oscuro a café.
- Los cotiledones de la semilla ya están bien formados.

Además de acelerar y uniformizar la maduración y apertura de las bellotas, promueve la defoliación y evita el rebrote en un período 5 a 7 días después del tratamiento.



---

Temperatura	Dosis (L/Ha)
Mayores de 25° C	2.25 – 2.5
20° C – 25° C	2.5 – 2.75
15° C – 20° C	2.75 – 3.0

## PRESENTACIONES DISPONIBLES

9.46 L
--------