



# Finish® 6 Pro

Regulador de crecimiento tipo 2 / Suspensión concentrada

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:**  
Ethephon + Ciclanilida

### Composición porcentual:

Ingredientes Activos:	% en peso
<b>Ethephon:</b> Ácido 2-cloroetilfosfónico..... (Equivalente a 731 g de i.a./L a 20°C)	52.6
<b>Ciclanilida:</b> Ácido 1-(2,4- dicloroanilino carbonil)ciclopropanocarboxílico..... (Equivalente a 45.9 g de i.a./L a 20°C)	3.3
<b>Ingredientes Inertes:</b> Amortiguador, surfactante, estabilizadores, dispersantes, emulsificante, aglutinante, antiespumante, solvente, ajustador de PH.....	44.1
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>

**No. de Registro:**  
RSCO-121/III/23

### Descripción:

**Finish® 6 Pro** es un regulador del crecimiento que una vez absorbido por la planta se descompone y libera etileno dentro de los tejidos. El etileno es un regulador de crecimiento natural de las plantas que junto con la ciclanilida actúa acelerando y uniformizando la maduración de las bellotas, promueve la rápida defoliación de la planta, evita el rebrote y se reduce el número de recolecciones. Es una suspensión concentrada que se diluye en agua y se aplica en forma de aspersión. Use tanta agua como sea necesaria para lograr un cubrimiento completo del cultivo. En aspersión terrestre utilice un volumen de 200 a 400 L de agua por hectárea. Úsese en el cultivo del algodón tal y como se indica en la tabla de usos.

## 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.

## Ficha técnica – Productos Fitosanitarios

---

### 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 – 2.50
20° C – 25° C	2.50 – 2.75
15° C – 20° C	2.75 – 3.0

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

9.46 L
--------