

## FICHA TÉCNICA

# Pix<sup>®</sup> HC

Regulador de crecimiento Tipo 2 / Concentrado Soluble

### Composición Garantizada

Ingrediente activo:	% en peso
<b>CLORURO DE MEPIQUAT:</b> Cloruro 1,1,dimetilpiperidinio. (Equivalente a 250 g de i.a. / L a 20°C)	24.5 %

RSCO-001 / 1 / 17

#### TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MEXICO

**POR: BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.**

AV. INSURGENTES SUR # 975

COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES

C.P. 03710, CIUDAD DE MÉXICO.

TEL. 01 (55) 5325-2600

#### “INSTRUCCIONES DE USO”

**Pix<sup>®</sup> HC** es un inhibidor de la síntesis de ácido giberélico, y es absorbido por las hojas actuando sistémicamente en toda la planta, sin interferir en los procesos fisiológicos de la planta de algodón.

**Pix<sup>®</sup> HC** actúa en el crecimiento vegetativo, tanto en altura como en longitud de las ramas.

**Pix<sup>®</sup> HC** promueve una dirección de la energía de la planta para el proceso reproductivo, y como consecuencia la planta presentará una mejor retención de florales y botones, lo que resulta en disminución de su ciclo, y por lo tanto la cosecha.

#### Recomendaciones de uso

Cultivo.	Dosis mL / ha	Recomendaciones de uso.
Algodonero (30)	150-200	Realizar 1 aplicación al follaje 5 días después de iniciada la floración.

**( ) Días entre la última aplicación del producto y la cosecha.**

**Periodo de reentrada al cultivo después de la aplicación:** No entre a las áreas tratadas antes de haber pasado 12 horas después de la última aplicación.

**Método para preparar y aplicar el producto.**

Verter agua al tanque aspersor con la mitad del agua necesaria. Agregue la dosis recomendada de **Pix<sup>®</sup> HC**, inicie la agitación y complete con el volumen de agua faltante. Utilizar un mínimo de 400 L de agua / ha.

**INFORMACIÓN ADICIONAL:** [custodia@basf.com](mailto:custodia@basf.com)