

# FICHA TÉCNICA Pix® HC

Regulador de crecimiento Tipo 2 / Concentrado Soluble

## Composición Garantizada

Ingrediente activo: % en peso

**CLORURO DE MEPIQUAT:** Cloruro 1,1,dimetilpiperidinio. (Equivalente a 250 g de i.a. / L a 20°C)

24.5 %

RSCO-001 / I / 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® 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® HC actúa en el crecimiento vegetativo, tanto en altura como en longitud de las ramas.

**Pix® HC** promueve una dirección de la energía de la planta para el proceso reproductivo, y cómo consecuencia la planta presentará una mejor retención de florales y botones, lo que resulta en diminución 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