

**Concentrado soluble**  
**Regulador fisiológico**  
Uso agrícola  
Reg. Nal. ICA 1289  
**Actualización:** 09 de octubre de 2018

**BASF**  
We create chemistry

O

# Pix<sup>®</sup> SL

Pix<sup>®</sup> SL es un regulador fisiológico sistémico, el cual es absorbido esencialmente a través de las hojas y se traslada por toda la planta de algodón. Reduce el crecimiento vegetativo indeseable del algodón y produce una coloración verde oscura de las hojas. Pix<sup>®</sup> SL también acorta los entrenudos, lo cual restringe el crecimiento vertical y horizontal; como consecuencia, se permite durante un tiempo más prolongado la penetración de la luz a través del cultivo.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### Ingredientes activos:

**Cloruro de mepiquat** 50 g/L de formulación a 20 °C.

APLICACIÓN:	
Época	Dosis L/Ha.
Al principio de la floración, es decir, cuando haya aprox. 9-10 flores blancas (en <i>Gossypium hirsutum</i> ) o amarillas (en <i>Gossypium barbadense</i> ) en 10 metros de surco y/o el algodón haya alcanzado una altura de 45-60 cm	1.0 -1.5

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**  
**MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



#### COMPATIBILIDAD:

Pix® SL es compatible con los insecticidas y fertilizantes de uso corriente. Los caldos resultantes deberán aplicarse inmediatamente después de efectuar la mezcla. En caso de duda se recomienda comprobar previamente la compatibilidad de los productos entre sí y con respecto a los cultivos que se van a tratar.

#### INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

#### PRESENTACIÓN: 1.0 L.

#### PRECAUCIONES:

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y bien cerrado, en un lugar fresco y aireado, lejos de alimentos, drogas, forrajes, animales domésticos y nunca en el mismo lugar donde se duerme, come o preparan los alimentos.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.



En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela esta etiqueta.

**Por ingestión:** NO PROVOCAR el vómito.

**Por inhalación:** Retire al paciente a un lugar fresco, seco y aireado; manténgalo en reposo y vigile la respiración.

**En caso de contacto con los ojos** lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

**No dar de beber nada, ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.**

En caso de intoxicación llamar a CISPROQUIM. Teléfonos 01 8000 916012 o (1) 2886012 en Bogotá D.C. Servicio las 24 horas. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimento o agua para consumo. Rotulado Aprobado ICA: 06/09/2007.



#### PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contamine fuentes de agua, ríos o acequias con el producto. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue el envase al programa Campo Limpio de manejo de envases.