

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

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- El producto no debe ser transportado con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano o animales, ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

##### Grupo químico: Amonio cuaternario

- Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada, así como la ropa interior y zapatos. En caso de malestar: Solicitar atención médica. Mostrar al médico el envase, la etiqueta y/o la Hoja de Seguridad.
- Tras inhalación: Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.
- Tras contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación, acudir al médico.
- Tras contacto con los ojos: Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.
- Tras ingestión: Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica.

#### Indicaciones para el médico:

Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106  
CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847  
BASF Peruana S.A.: 513 2505

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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 o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arroyos o estanques. Aplique el producto como se indica en la etiqueta.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

# Pix®

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

#### COMPOSICIÓN:

Mepiquat chloride..... 50 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1.0 L

Reg. N° 091-96-AG-SENASA

#### TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO

**POR: BASF Peruana S. A.**

Av. O. R. Benavides 5915 - Callao Casilla  
3911, Lima 100 Telf.: (01) 513 2500  
Fax: (01) 513 2519

#### FORMULADO POR:

**BASF Societas Europaea**

67056 Ludwigshafen, Alemania

#### DISTRIBUIDO POR:

**DROKASA PERÚ S.A.**

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9  
Magdalena del Mar Lima - Perú  
Telf.: (01)501-1000

**BASF**  
We create chemistry

**DUWEST**  
**DROKASA**  
PERÚ

Contenido Neto: 1 L

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

® = Marca Registrada BASF

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Pix®, pertenece al grupo de bioreguladores (inhibidores de síntesis del ácido giberélico), es absorbido por las hojas actuando sistémicamente en toda la planta, tiene la función de interferir los procesos fisiológicos de las plantas con miras a un mayor aprovechamiento de su potencial genético.

En el cultivo de algodón reduce el crecimiento vegetativo ya que acorta los entrenudos y brotes laterales con lo cual se obtiene una planta más compacta. Asimismo, mejora la retención de cápsulas en las ramas inferiores lo que conduce a un mayor rendimiento. El follaje tratado se presenta verde oscuro, debido a un mayor contenido de clorofila en las hojas.

Puede aplicarse con equipo manual o mecánico con presión constante. Calibre el equipo antes de aplicar el producto. Llene el tanque con agua (limpia) hasta la mitad y agregue la cantidad necesaria diluyendo y completar a volumen total con agua. Lave el equipo después de cada jornada de trabajo.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Dosis		PC* (días)	LMR** (ppm)
	L/Ha	L/200 L		
Algodón	1.0 - 1.5	-	30	6.0
Papa	1.0 - 1.5	-	ND.	0.05
Tomate	1.0 - 1.5	-	ND.	0.05
Naranja	-	0.2	ND.	0.05
Frijol	1.0	-	ND.	0.05

\* PC = Período de Carencia

\*\*LMR = Límite Máximo de Residuos

ND. = No Determinado

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Efectuar buena cobertura en la aplicación.

- Algodón: Aplicar al botoneo inicio de floración (1 a 5 flores/10 m de surco) o con plantas de 70-80 cm. No aplicar en plantas estresadas o con escasez de agua.
- Papa: Aplicar a los 50 a 55 días de la siembra o al inicio de la tuberización.
- Tomate: Al inicio de floración.
- Naranja: En plena floración y cuajado.
- Frijol: Antes de la floración.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** Pix® es compatible con la mayoría de los insecticidas, acaricidas y fertilizantes foliares debido a su formulación, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

**FITOTOXICIDAD:** La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

