

## ALTO!, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

#### PRECAUCIONES GENERALES:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS.

- NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.

- No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto.

- No utilice equipos con pérdidas.

- No destrane las boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca.

- No distribuya el producto con las manos desprotegidas.

#### PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

- Use protección ocular. Si hubiera contacto del producto con los ojos, lávelos con agua corriente inmediatamente y VEA PRIMEROS AUXILIOS.

- Use guantes de goma. Si ocurriera contacto del producto con la piel, lávela inmediatamente con agua y jabón, y VEA PRIMEROS AUXILIOS.

- Al abrir el envase, hágalo de modo que evite las salpicaduras y use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, lentes protectores o protector facial, guantes de goma, botas, delantal y máscara protectora.

#### PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN:

- Evite al máximo posible el contacto con el área de aplicación.

- Aplique solamente las dosis recomendadas.

- No aplique el producto en presencia de fuertes vientos o en las horas más calientes.

- No aplique el producto en contra del viento.

- La pulverización del producto produce neblina, use máscara que le cubra la nariz y la boca, overol de mangas largas, lentes protectores o protector facial, sombrero de ala ancha, delantal impermeable, guantes y botas de goma.

- No fume, beba o coma durante la aplicación del producto.

- No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas, después de la aplicación.

#### PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN:

- No entre en las áreas tratadas hasta el secado del producto sobre las hojas de las plantas, si fuere necesario use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, guantes, botas, máscara y lentes.

- Apartar el ganado de las zonas tratadas por un período de 24 horas.

- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, UTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

- Mantenga el restante del producto en su envase original adecuadamente cerrado en local trancado, lejos del alcance de los niños y animales.

- Tome baño, cámbiese de ropa. Lave sus ropas de trabajo separada de las demás ropas de su familia.

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN CUANTO A LOS CUIDADOS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

- Evite la contaminación ambiental – Preserve la naturaleza.

- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

- El destino inadecuado de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del agua y del aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas.

#### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Mantenga el producto en su envase original, siempre cerrado.

- El lugar debe ser exclusivo para productos tóxicos, debiendo ser aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales.

- El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable.

- Tranque el local, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de INGESTIÓN, si el paciente estuviera consciente, provoque vómito. No provoque el vómito ni nada vía oral a pacientes inconscientes. Procure ir a un médico llevando el envase, etiqueta o del producto.

- En caso de contacto con la PIEL, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón. Cambiarse inmediatamente la ropa impregnada con el producto. Si ocurriera irritación, procure ir a un médico llevando el envase o etiqueta del producto.

- En caso de contacto con los OJOS, lávese inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos. Procure ir a un médico llevando el envase o la etiqueta del producto.

- En caso de INHALACIÓN, mantenga al paciente en un lugar aireado. Procure ir al médico llevando el envase o la etiqueta del producto.

#### NOTA PARA EL MÉDICO:

Grupo Químico: Amonio cuaternario.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

Antídoto: No hay antídoto específico.

Tratamiento médico: Proveer tratamiento sintomático cuando sea necesario, de acuerdo al cuadro clínico que muestre el paciente.

También lavaje estomacal, purgantes salinos, oxígeno y respiración artificial.



We create chemistry

## REGULADOR DE CRECIMIENTO

# Pix® 50

Regulador de crecimiento para el cultivo del algodón

Concentrado Soluble - SL

### COMPOSICIÓN:

Ingrediente activo

COLORURO DE MEPIQUAT: 1,1-dimethylpiperidinium chloride.....50 g/l

Ingredientes inertes.....950 g/l

Registro en Bolivia SENASAG N°

**Formulador: BASF S.A.**  
Avenida Das Nacoes Unidas  
14171, Torre Crystal  
Condominio Rochavera  
Sao Paulo - Brasil

**Titular de Registro: BASF Bolivia S.R.L.**  
Av. San Martín N° 1800, Edif. Tacuaral  
4to. piso Of. 401  
Tel.: (591-3) 314 1080 - Fax: (591-3) 314 1081  
Santa Cruz - Bolivia

**Distribuido por: Interagro S.A.**  
Av. Virgen de Cotoca N° 2230  
Tel.: (591-3) 346 8282  
Fax: (591-3) 346 8283  
Santa Cruz - Bolivia

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

### VOLUMEN LÍQUIDO: 250 ml. - 1 Lt. - 5 Lt.

### - 10 Lt. - 15 Lt. - 20 Lt.

Lote N°:	Ver en el
Fabricación:	envase
Vencimiento:	y/o etiqueta

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

CLASE TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO

© Marca Registrada BASF



# DAÑINO



### INFORMACIÓN GENERAL:

**Pix®50** es un regulador de crecimiento sistémico para algodón. En el algodón el producto es absorbido a través de las hojas y se traslada por todas partes en la planta, reduciendo el crecimiento vegetativo indeseable, a través del acortamiento de los entrenudos y brotes laterales, obteniéndose plantas más compactas (menor altura de planta y mejor crecimiento lateral del cultivo); también produce una coloración verde oscura de las hojas del algodón. Actuando de esa forma **Pix®50** auxilia a la planta a conducir su energía para procesos reproductivos, permitiendo una mayor retención de las cápsulas en ramas inferiores y por ende permite obtener mayor cantidad de cápsulas maduras a la primera cosecha.

### CULTIVO, PLAGAS QUE CONTROLA Y DOSIS:

Cultivos	Aplicación	Dosis L/ha
Algodón	Aplicación única: Al principio de la floración cuando se observan 8 - 10 flores blancas o amarillas en 10 m lineales sobre surco y/o el algodón haya alcanzado una altura de 45 a 60 cm)	1,0
	Aplicación dividida: 1ª aplicación - Cuando las plantas tengan un desarrollo vegetativo exagerado o alcanzado una altura de 60 cm, debido a condiciones favorables antes de la floración. 2ª aplicación - Cuando se observa nuevamente el crecimiento vigoroso de las plantas (2-3 semanas después de la primera aplicación). Para ambas aplicaciones (única-dividida), se recomienda realizar de 1 a 5 aplicaciones.	0,5

### MODO DE APLICACIÓN Y EQUIPAMIENTOS:

Preparación de la mezcla:

Agréguese agua al depósito de la pulverizadora hasta la mitad o parte de su capacidad. Agréguese **Pix®50** con el agitador en marcha. Complétese el depósito con agua. El sistema de agitación debe continuar en funcionamiento hasta que la pulverización se haya terminado. Aplicar inmediatamente después de realizar la mezcla.

Método de aplicación: Pueden utilizarse pulverizadores de espalda, tractorizados, autopropulsados, así como también aplicación aérea.

Pulverizadores terrestres: Usar de 150 a 200 litros de agua por hectárea, con boquillas que permitan una distribución uni forme y una buena cobertura del cultivo.

Aplicación aérea: Usar de 30 a 50 litros de agua por hectárea, tratando de tener una distribución uni forme y una buena cobertura del cultivo.

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

**Pix®50** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso corriente, es así que las aplicaciones de **Pix®50** pueden ser adaptadas dentro de un programa de control fitosanitario, pues **Pix®50**, presenta compatibilidad con insecticidas, acaricidas y fungicidas aplicados en mezcla acuosa. De cualquier forma, siempre es recomendable efectuar una prueba previa antes de la realización de cualquier mezcla.

A las dosis y condiciones indicadas s, **Pix®50** no es fitotóxico para el cultivo de algodón.

Intervalo de seguridad/ca rencia: Algodón: 60 días.

Restricciones de uso: No se aconseja aplicar **Pix®50** a los algodones que padecen escasez de agua, o que están en suelos pobres, o sufren ataques de plagas y enfermedades.

Cuando las plantas de algodón no estuvieran teniendo un crecimiento normal, por seca u otra razón, el tratamiento con **Pix®50** no está indicado, pues determinará un desarrollo aún menor, con posible perjuicio de la productividad. En regiones donde periodos secos pueden ocurrir durante el ciclo del cultivo, es preferible hacer aplicaciones secuenciales, suspendiéndolas en la ocurrencia de la paralización natural del desarrollo de las plantas.

Repetir la aplicación si ocurren lluvias 8 horas después de la aplicación.

**NOTA AL COMPRADOR:** Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento, pero no asumimos riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.