

BASF

We create chemistry

Pix® 50

Regulador de Crecimiento

Grupo Químico: Amonio Cuaternario
Formulación: Concentrado Soluble (SL)

Composición:	
Mepiquat Cloruro.....	5 g
Agua c.s.p.....	100 cm ³

Número de Registro: 741

Certificado de Libre Venta N° 331

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto: Vea envase

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Ver en la etiqueta

ELABORADO POR: BASF S.A. - Brasil

REGISTRADO POR: BASF Paraguaya S.A.

Reg. N°: A.4 / A.7 SENAVE 30

Estados Unidos 415 - 5° Piso - Telef: 220.790

Asunción - Paraguay

Representante en Paraguay de **BASF SE**

67056 - Ludwigshafen - Alemania Shwarzheide - Alemania

NO INFLAMABLE - CORROSIVO - NO EXPLOSIVO® Marca Registrada **BASF**

Industria Brasileña



- **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.**
- **INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.**
- **NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.**
- **NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.**

PRECAUCIONES EN EL MANIPULEO:

Durante la utilización del producto, evite el contacto con la piel, especialmente con los ojos, nariz y boca. Use guantes, ropa protectora y mascarilla apropiada para evitar la inhalación. **NO FUME, NO COMA, NO BEBA** durante la aplicación. Al término del trabajo, lave cuidadosamente la ropa protectora, las manos y las partes expuestas de la piel con agua y jabón. Mantenga el producto alejado del fuego, alimentos y fuera del alcance de los niños. No arroje los envases vacíos a arroyos, ríos, pozos y regadíos.

Derrame: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que derrame se dirija

a alcantarillas o depósitos de agua o cursos de agua.
 Riesgos ambientales:
 Aves: Prácticamente no tóxico.
 Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico.
 Almacenamiento: conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.
 Eliminación de envases vacíos: los envases de fitosanitarios, previa limpieza por la técnica del triple lavado, deben ser destruidos después de su uso y en ningún caso reutilizarlos.

PRIMEROS AUXILIOS:

Ingestión: Inducir el vómito. Lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. Contacto ocular: Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Inhalación: Retirar al aire fresco. Si es necesario, efectuar respiración artificial.

Informaciones para el médico:

Clase IV. No se conoce antídoto específico. Trátase según los síntomas. En caso de ingestión masiva, hágase cuidadosamente un lavado gástrico, para evitar la aspiración. Consultas en caso de intoxicación: Centro de Toxicología Nacional: (021 - 220 418).

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 consecuencias 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.

GENERALIDADES:

Pix® 50 es un regulador de crecimiento sistémico para algodón y un estimulador del crecimiento y desarrollo de bulbos en ajo y cebolla. **Pix® 50** en algodón es absorbido a través de las hojas, acorta los internodios y brotes laterales, obteniéndose plantas más compactas, reduciendo el crecimiento vegetativo indeseable en cultivo de algodón. También permite una mayor retención de las cápsulas en ramas inferiores y por ende permite obtener mayor cantidad de cápsulas maduras a la primera cosecha. **Pix® 50** intensifica la síntesis de clorofila produciendo una coloración verde oscura en el follaje. **Pix® 50** en ajo y cebolla es absorbido por las partes verdes de las plantas y translocado dentro del tejido meristemático. **Pix® 50** estimula la elongación de las células, produce mayor absorción de iones y de materia seca mejorando el desarrollo de los bulbos en ajo y cebolla sin afectar la calidad durante el

almacenamiento (brotación, pérdida de peso o podredumbre). Agregar directamente la cantidad requerida de **Pix® 50** en el tanque de la pulverizadora con agua, teniendo el agitador en movimiento.

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Para aplicaciones terrestres son necesarios equipos que arrojen como mínimo 200 L/ha para lograr un buen mojado del cultivo. Aplicaciones aéreas algodón: el caudal de agua no será menor de 50 L/ha.

COMPATIBILIDAD:

Pix® 50 es compatible con insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares. Los caldos resultantes deben ser aplicados inmediatamente.

RECOMENDACIONES DE USO:**Algodón Programa de Aplicación única:**

Disponibilidad de agua	Momento de aplicación	Dosis L/Ha
Riego durante todo el periodo vegetativo	Al principio de la floración, es decir cuando hayan apareado aproximadamente 8-10 primeras flores en 10 m de hilera. Altura del algodón: 45-60 cm	1 - 1,5
Riego desde antes de la siembra hasta mediados del periodo vegetativo	Al principio de la floración, es decir cuando hayan apareado aproximadamente 8-10 flores de 10 m de hilera	0,5 - 1,5

RECOMENDACIONES DE USO:

Algodón Programa de Aplicación única:

Disponibilidad de agua	Momento de aplicación	Dosis L/Ha
Lluvias en cantidad suficiente	Al principio de la floración, es decir cuando haya aproximadamente 8-10 primeras flores en 10 m de hilera. En caso de condiciones climáticas favorables, cuando las plantas alcanzaren una altura de 0.60 m, realizar el tratamiento en ese momento.	1 – 1,5
	Si los efectos de Pix® 50 disminuyen y el algodón empieza a crecer de nuevo vigorosamente, efectuar una o dos aplicaciones más.	0,5
Zonas secas y con lluvias	Al principio de la floración, es decir, cuando hayan aproximadamente 8-10 primeras flores en 10 m de hilera. Realizar el tratamiento únicamente si se prevén lluvias suficientes.	0,5 – 1

Algodón Programa de Aplicación secuencial:

Disponibilidad de agua	Momento de aplicación	Dosis L/Ha
Lluvias en cantidad suficiente	Iniciar la aplicación cuando el 50% de la plantas presenten el primer botón floral con desenvolvimiento de 3 a 6 mm. de diámetro. Las aplicaciones siguientes deben ser realizadas 10 a 15 días después de la anterior toda vez que se observe una retomada en el crecimiento. La dosis varía de acuerdo a la intensidad de la retomada del crecimiento Mayor dosis igual a mayor intensidad del crecimiento.	0,25 – 0,4 por aplicación

Si se prevén lluvias en las seis horas posteriores a la aplicación de **Pix® 50** se recomienda agregar al caldo un humectante adherente no iónico en dosis del mismo.

No se aconseja aplicar **Pix® 50** en algodonales que padecen escasez de agua.

Evitar las sobredosificaciones. No aplicar más de 2 L/ha en las zonas con lluvias abundantes; 1,5 L/ha en zonas de riego y 1 L/ha en zonas secas.

Ajo y Cebolla:

Uso	Dosis L/Ha (*)	Momento de aplicación
Estimulación del crecimiento y desarrollo de bulbos	1,0 – 1,5	Cultivo con 4 – 5 hojas

(*) Volumen de aplicación: 200 L/ha.

RESTRICCIONES DE USO:

Uso posicionado.

- **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.**
- **INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.**
- **NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.**
- **NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.**

PRECAUCIONES EN EL MANIPULO: Durante la utilización del producto, evite el contacto con la piel, especialmente con los ojos, nariz y boca. Use guantes, ropa protectora y mascarilla apropiada para evitar la inhalación. NO FUME, NO COMA, NO BEBA durante la aplicación. Al término del trabajo, lave cuidadosamente la ropa protectora, las manos y las partes expuestas de la piel con agua y jabón. Mantenga el producto alejado del fuego, alimentos y fuera del alcance de los niños. No arroje los envases vacíos a arroyos, ríos, pozos y regadíos.

Derrame: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que derrame se dirija a alcantarillas o depósitos de agua o cursos de agua.

Riesgos ambientales:

Aves: Prácticamente no tóxico

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico

Almacenamiento: conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

Eliminación de envases vacíos: los envases de fitosanitarios, previa limpieza por la técnica del triple lavado, deben ser destruidos después de su uso y en ningún caso reutilizarlos.

PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: Inducir el vómito. Lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. Contacto ocular: Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Inhalación: Retirar al aire fresco. Si es necesario, efectuar respiración artificial.

Informaciones para el médico: Clase IV. No se conoce antídoto específico. Trátese según los síntomas. En caso de ingestión masiva, hágase cuidadosamente un lavado gástrico, para evitar la aspiración.

Consultas en caso de intoxicación:

Centro de Toxicología Nacional: (021 – 220 418)

GENERALIDADES:

Pix® 50 es un regulador de crecimiento sistémico para algodón y un estimulador del crecimiento y desarrollo de bulbos en ajo y cebolla. **Pix® 50** en algodón es absorbido a través de las hojas, acorta los internodios y brotes laterales, obteniéndose plantas más compactas, reduciendo el crecimiento vegetativo indeseable en cultivo de algodón. También permite una mayor retención de las cápsulas en ramas inferiores y por ende permite obtener mayor cantidad de cápsulas maduras a la primera cosecha.

Pix® 50 intensifica la síntesis de clorofila produciendo una coloración verde oscura en el follaje.

Pix® 50 en ajo y cebolla es absorbido por las partes verdes de las plantas y translocado dentro del tejido meristemático.

Pix® 50 estimula la elongación de las células, produce mayor absorción de iones y de materia seca mejorando el desarrollo de los bulbos en ajo y cebolla sin afectar la calidad durante el almacenamiento (brotación, pérdida de peso o podredumbre).

Agregar directamente la cantidad requerida de **Pix® 50** en el tanque de la pulverizadora con agua, teniendo el agitador en movimiento.

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Para aplicaciones terrestres son necesarios equipos que arrojen como mínimo 200 L/ha para lograr un buen mojado del cultivo. Aplicaciones aéreas algodón: el caudal de agua no será menor de 50 L/ha.

COMPATIBILIDAD:

Pix® 50 es compatible con insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares. Los caldos resultantes deben ser aplicados inmediatamente.

RESTRICCIONES DE USO:

Uso posicionado.

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 consecuencias 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.

© Marca Registrada **BASF**

Pix 50 (PY) SAP 81065952 - REV.05 - JUN/18

