

Pix®50 Regulador de Crecimiento

Grupo Químico: Amonio Cuaternario Formulación: Concentrado Soluble (SL) Regulador de crecimiento sistémico

Composición

Mepiquat Cloruro	00%
Agua c.s.p	00%

№ Reg. SENAVE: 741

Nº Certif. de Libre Venta: 331

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

Lote nº:	
Fecha Fabricación:	Ver en el envase y/o etiqueta
Fecha Vencimiento:	y/o eliquela

FORMULADO POR: BASF S.A.

Av. Brasil, 791 - Guaratinguetá - Brasil - Tel. 55 12 3128-1200

REGISTRADO E IMPORTADO POR: BASF Paraguaya S.A.

Registro SENAVE № 30 - Avda. Santa Teresa. Edif. "Torres del Paseo" Torre II - P. 11 - Of. 6 - Asunción - Paraquay Tel.: (021) 220 790 / 695 641/3 - Representante en Paraguay de BASF SE - 67056 - Ludwigshafen - Alemania

NO INFLAMABLE - CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada BASF

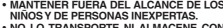












- ALIMENTOS.
- INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE depósitos de aqua o cursos de aqua. LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA. EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS **FUENTES DE AGUA.**
- NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

PRECAUCIONES EN EL MANIPULEO: Durante la utilización del producto, evite el contacto con la Inhalación: Retirar al aire fresco. Si es necesario, piel, especialmente con los ojos, nariz v boca. Use quantes, ropa protectora v mascarilla apropiada para evitar la inhalación. NO FUME, NO COMA. NO BEBA durante la aplicación. Al término del trabaio, lave cuidadosamente la ropa protectora. las manos v las partes expuestas de la piel con agua v jabón. Mantenga el producto alejado del fuego, alimentos y fuera del alcance de los niños. No arroie los envases vacíos a arroyos, ríos, pozos y regadios.

REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZAR LOS Y **ELIMINARLOS DE ACUERDO CON** LAS INSTRUCCIONES DE LAS



RIESGOS AMBIENTALES:

abeias: Virtualmente no tóxico.

cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas. fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos Pix® 50 intensifica la síntesis de clorofila produciendo abiertos de aqua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

 MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS DERRAME: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) v transferir el material liquido v NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que derrame se dirija a alcantarillas o

> EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte a la empresa BASF al número de emergencia 0098005410053 o +55 12 3128-1590 o al Centro Toxicológico Nacional (021) 220-418.

> 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 v jabón. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. Contacto ocular: Lavar con abundante aqua durante por lo menos 15 minutos 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 los internodios v brotes laterales, obteniéndose plantas más compactas, reduciendo el crecimiento Aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para vegetativo indeseable en cultivo de algodón. También permite una mayor retención de las ALMACENAMIENTO: conservar el envase bien cápsulas en ramas inferiores y por ende permite obtener mayor cantidad de cápsulas maduras a la primera cosecha.

una coloración verde oscura en el follaje.

Pix® 50 en aio v cebolla es absorbido por las

del teiido 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 aio v cebolla sin afectar la calidad durante el podredumbre).

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 arroien 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 v fertilizantes foliares. Los caldos resultantes deben ser aplicados inmediatamente.

Restricciones de uso:

Uso posicionado.

NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensavos cuidadosos demostrado que el producto. según nuestras instrucciones de uso. presta para los fines recomendados. Como el cápsulas maduras a la primera cosecha. Pixº 50 almacenamiento y aplicación están fuera de intensifica la síntesis de clorofila produciendo una 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.

Informaciones para el médico:

Clase IV. No se conoce antídoto específico. Trátese según los síntomas. En caso de ingestión agua, teniendo el agitador en movimiento.

partes verdes de las plantas y translocado dentro 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 ensavos cuidadosos se ha demostrado almacenamiento (brotación, pérdida de peso o que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines Agregar directamente la cantidad requerida de recomendados. Como el almacenamiento aplicación están fuera de nuestro control. v no podemos prever todas las condiciones correspondientes.declinamostodaresponsabilidad 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 v un estimulador del crecimiento v desarrollo de bulbos en aio v cebolla. **Pix**® 50 en algodón es absorbido a través de las hoias, acorta los internodios v brotes laterales. obteniéndose plantas más compactas reduciendo el crecimiento vegetativo indeseable ha en cultivo de algodón. También permite una mayor aplicándolo retención de las cápsulas en ramas inferiores se y por ende permite obtener mayor cantidad de coloración verde oscura en el follaje. Pix® 50 en aio v 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 meiorando 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

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 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 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 v 1 L/ha en zonas secas.

Aio v Cebolla:

Uso	Dosis L/Ha (*)	Momento de aplicación
Estimulacióndelcrecimiento 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 INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Clase IV. No se conoce PERSONAS INEXPERTAS.
- NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES para evitar la aspiración.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL Centro de Toxicología Nacional: (021 220 418) 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 quantes, 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 arroyos, ríos, pozos y regadíos.

REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES.INUTILIZAR LOSY ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para abejas: Virtualmente

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.

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

número de emergencia 0098005410053 o +55 12 3128-1590 o al o consecuencias del uso o almacenamiento distintos a lo indicado Centro Toxicológico Nacional (021) 220-418.

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.

antidoto específico. Trátese según los síntomas. En caso de ingestión masiva, hágase cuidadosamente un lavado gástrico.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

Generalidades: Pix® 50 es un regulador de crecimiento sistémico para algodón y un estimulador del crecimiento y desarrollo de bulbos en ajo y cebolla. Pixº 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. Pixº 50 intensifica la síntesis de clorofila produciendo una coloración verde oscura en el follaje.

Pixº 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. Áplicaciones 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: Ver en el folleto

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 8 condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte a la empresa BASF al por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

® Marca Registrada BASF