

BASF

We create chemistry

FITORREGULADOR

Pix[®]

Concentrado soluble

Composición:

mepiquat cloruro	5 g
agua c.s.p.....	100 cm ³

LEER ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el N° 32.045
NO INFLAMABLE

Lote n°:	Por razones técnicas ver el envase
Fecha Fabricación:	
Fecha Vencimiento:	

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: **BASF Argentina S.A.**
Tucumán, 1 - Tel: 4317-9600 (C1049AAA) - Buenos Aires
Representante en la República Argentina de
BASF SE - 67056 - Ludwigshafen - Alemania
BASF S.A - Brasil
© Marca registrada de **BASF**



PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Evitar su inhalación y el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas. Se recomienda el uso de máscara y ropa protectora adecuada durante la preparación y aplicación. Finalizada la aplicación lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

Riesgos ambientales: Producto prácticamente no tóxico para aves, muy tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas.

Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes

de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, perforar los mismos, sin dañar la etiqueta. No reutilizar los envases.

Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego, fuentes de calor y fuera del contacto con alimentos.

Derrames: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos abiertos de agua o cursos de agua. En caso de emergencia (Argentina) llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión: Enjuagar la boca y tomar abundante agua. Obtener asistencia médica.

En caso de contacto con la piel: Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con

abundante agua corriente durante por lo menos 15 minutos.
En caso de inhalación: Llevar a la persona al aire fresco.

Advertencia para el médico: Clase III. Ligeramente Peligroso. CUIDADO. Irritación dérmica: Leve irritante dérmica (CUIDADO) Categoría IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Irritación ocular: Moderado irritante ocular (CUIDADO). Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. Tratamiento sintomático. No existe antídoto específico.

Síntomas de intoxicación aguda: No disponibles.

Advertencias toxicológicas especiales: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160(011)/4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología

Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE:** Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. **MENDOZA:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

Compatibilidad toxicológica: No disponible.

NOTA

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.

GENERALIDADES

Pix[®] es un regulador de crecimiento sistémico para algodón y un estimulador del crecimiento y desarrollo de bulbos en ajo y cebolla. **Pix**[®] 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



CUIDADO

a la primera cosecha. **Pix®** intensifica la síntesis de clorofila produciendo una coloración verde oscura en el follaje. **Pix®** en ajo y cebolla es absorbido por las partes verdes de las plantas y translocado dentro del tejido meristemático. **Pix®** 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).

INSTRUCCIONES DE USO

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

Equipos, volúmenes y técnicas 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 ser menor de 50 l/ha.

RECOMENDACIONES DE USO

Algodón

Disponibilidad de agua	Épocas de aplicación	Dosis L/ha
Riego durante todo el período vegetativo	Al principio de la floración, es decir cuando haya 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 período vegetativo	Al principio de la floración, es decir cuando haya aproximadamente 8 - 10 flores en 10 m de hilera.	0.5 - 1.5
Lluvias en cantidad suficiente	Al principio de la floración, es decir cuando haya aproximadamente 8-10 flores en 10 m de hileras. En caso de condiciones climáticas favorables, cuando las plantas alcanzaron una altura de 0.6 m, realizar el tratamiento en ese momento.	1 - 1.5
	Si los efectos de Pix disminuyen y el algodón empieza a crecer de nuevo vigorosamente, efectuar una o dos aplicaciones más.	0.5
Zonas secas y con lluvia	Al principio de la floración, es decir, cuando haya aproximadamente 8 - 10 primeras flores en 10 m de hilera. Realizar el tratamiento únicamente si se prevén lluvias suficientes.	0.5 - 1

Si se prevén lluvias en las seis horas posteriores a la aplicación de **Pix®** se recomienda agregar al

caldos un surfactante no iónico a la dosis de 125 cm/100 l (0,125 %). No se aconseja aplicar **Pix®** en algodonales que padecen escasez de agua. Evitar las sobre dosificaciones. 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

Período de carencia: Uso posicionado. En el caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

BASF no se hace responsable de ningún impedimento a la exportación debido a los residuos generados por la aplicación de los productos ni de los daños o consecuencias que pudieran derivarse del incumplimiento de los Límites Máximos de Residuos.

Reingreso al área tratada: Se recomienda aguardar al completo secado del producto sobre las hojas antes de reingresar al área tratada.

COMPATIBILIDAD

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

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLÓGICAS - CASAFE

En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) 4242727 // 0800-888-8694

© Marca Registrada de **BASF**

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER APLICADO Y COMERCIALIZADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Evitar su inhalación y el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas. Se recomienda el uso de máscara y ropa protectora adecuada durante la preparación y aplicación. Finalizada la aplicación lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

Riesgos ambientales: Producto prácticamente no tóxico para aves, muy tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas. **Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación:** Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles. **Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos:** Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, perforar los mismos, sin dañar la etiqueta. No reutilizar los envases. **Almacenamiento:** Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego, fuentes de calor y fuera del contacto con alimentos. **Derrames:** Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos abiertos de agua o cursos de agua. En caso de emergencia (Argentina), llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

PRIMEROS AUXILIOS
En caso de ingestión: Enjuagar la boca y tomar abundante agua. Obtener asistencia médica. **En caso de contacto con la piel:** Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. **En caso de contacto con los ojos:** Enjuagar con abundante agua corriente durante por lo menos 15 minutos. **En caso de inhalación:** Llevar a la persona al aire fresco.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No disponible.

NOTA: 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.

GENERALIDADES: **Pix®** es un regulador de crecimiento sistémico para algodón y un estimulador del crecimiento y desarrollo de bulbos en ajo y cebolla. **Pix®** en algodón es absorbido a través de las hojas, acorta los internodos 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®** intensifica la síntesis de clorofila produciendo una coloración verde oscura en el follaje. **Pix®** en ajo y cebolla es absorbido por las partes verdes de las plantas y translocado dentro del tejido meristemático. **Pix®** 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).

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Clase III. Ligeramente Peligroso. **CUIDADO:** Irritación dérmica: Leve irritante dérmica (CUIDADO) Categoría IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Irritación ocular: Moderado irritante ocular (CUIDADO). Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. **Tratamiento sintomático.** No existe antídoto específico.

Síntomas de intoxicación aguda: No disponibles.
Advertencias toxicológicas especiales: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN
CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6668/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/(011) 4658-7777/4654-6648.

Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE:** Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. **MENDOZA:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

Compatibilidad toxicológica: No disponible.

NOTA: 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.

GENERALIDADES: **Pix®** es un regulador de crecimiento sistémico para algodón y un estimulador del crecimiento y desarrollo de bulbos en ajo y cebolla. **Pix®** en algodón es absorbido a través de las hojas, acorta los internodos 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®** intensifica la síntesis de clorofila produciendo una coloración verde oscura en el follaje. **Pix®** en ajo y cebolla es absorbido por las partes verdes de las plantas y translocado dentro del tejido meristemático. **Pix®** 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).

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No disponible.

NOTA: 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.