

We create chemistry

FITORREGULADOR



Concentrado soluble

Composición:

mepiquat cloruro5 g	l
agua c.s.p	ı

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

Inscripto en SENASA con el № 32.045 NO INFLAMABLE

Lote nº:	D
Fecha Fabricación:	Por razones técnicas ver el envase
Foobs Vancimiento:	vei ei eiivase

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

- LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- FTIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALESY 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 virtualmente no tóxico para abeias.

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

de caldo de aplicación. En caso de producto - MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE o caldo de aplicación remanente, difuir en el tanque de la pulverizadora v asperiar sobre caminos de tierra internos o alambrados, leios de cultivos o árboles.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar - EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA 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 liquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos abiertos de aqua 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 aqua. 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

15 minutos.

En caso de inhalación: Llevar a la persona al aire fresco.

Advertencia para el médico: Clase III. Ligeramente Peligroso, CUIDADO, Irritación dermal: Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV. Evitar el contacto con NOTA la piel y la ropa. Irritación ocular: Moderado irritante ocular Mediante ensayos cuidadosos se ha (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

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. hacemos responsables de la calidad del 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

abundante agua corriente durante por lo menos 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.

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 producto dentro de la fecha de vencimiento.

GENERALIDADES

Pix® es un regulador de crecimiento sistémico para algodón y un estimulador del crecimiento v desarrollo de bulbos en aio y cebolla. Pix® en algodón es absorbido a través de las hoias, 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[®] intensifica la síntesis de clorofila produciendo una coloración verde oscura en el follaie. Pix[®] en aio y cebolla es absorbido por las partes verdes de las plantas y translocado dentro del tejido meristemático. Pixº estimula la elongación de las células, produce mayor absorción de iones y de materia seca meiorando el desarrollo de los bulbos en aio 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

Alaodón

Disponibilidad de agua	Épocas de aplicación	
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.	
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

caldo 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 v Cebola

Uso	Dosis L/ha (*)	Momento de aplicación
Estimulación del crecimiento y desarollo 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 aquardar 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 TOXICOLOGICAS - CASAFE

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

® Marca Registrada de BASF

PRECAUCIONES

- 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 COMERCIALIZADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO, SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUDY AL AMBIENTE, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

del producto con la piel, oios y mucosas. Se recomienda el uso de tanque de la pulverizadora y asperiar sobre caminos de tierra internos Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020. o alambrados, lejos de cultivos o árboles. Tratamiento y método de Compatibilidad toxicológica; No disponible, destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en NOTA: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños los envases, perforar los mismos, sin dañar la etiqueta. No reutilizar los eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o erwases. Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables seco y fresco, lejos del fuego, fuentes de calor y fuera del contacto con de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento. 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 inhalación: Llevar a la persona al aire fresco.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Clase III. Ligeramente Peligroso. CUIDADO. Irritación - MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS dermal: Leve irritante dermal (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 antidoto 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 Medidas precautorias generales: Evitar su inhalación y el contacto BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/(011) 4658-7777/4654-6648. máscara y ropa protectora adecuada durante la preparación y aplicación. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) Finalizadá la aplicación lavar prolijamente con aqua y jabón todas las 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto. Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Riesgos ambientales: Producto prácticamente no tóxico para aves, muy Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. CÓRDOBA: Servicio tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas. Tratamiento de de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio remanentes y caldo de aplicación: Mantener el equipo de aplicación de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. SANTA FE; perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el int. 268. MENDOZA; Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico

GENERALIDADES: Pixº es un regulador de crecimiento sistémico para algodón y un estimulador del crecimiento y desarrollo de bulbos en ajo y cebolla. Pixº 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 En caso de ingestión: Enjuagar la boca y tornar abundante aqua. Obtener maduras a la primera cosecha. Pixº intensifica la síntesis de clorofila produciendo asistencia médica. En caso de contacto con la piel: Lavar la zona una coloración verde oscura en el follaje. Pixº en ajo y cebolla es absorbido por afectada con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos: las partes verdes de las plantas y translocado dentró del tejido meristemático. Pixº Enjuagar con abundante agua comiente durante por lo menos 15 minutos. 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).