

**Concentrado Soluble SL Regulador
de crecimiento**
Uso agrícola
Reg.SENASA: 091-96-AG-SENASA
Actualización: Octubre 2024



RE

Pix®

Pix®, pertenece al grupo de bioreguladores (inhibidores de síntesis del ácido giberélico), es absorbido por las hojas actuando sistémicamente en toda la planta, tiene la función de interferir los procesos fisiológicos de las plantas con miras a un mayor aprovechamiento de su potencial genético. En el cultivo de algodón reduce el crecimiento vegetativo ya que acorta los entrenudos y brotes laterales con lo cual se obtiene una planta más compacta. Asimismo, mejora la retención de cápsulas en las ramas inferiores lo que conduce a un mayor rendimiento. El follaje tratado se presenta verde oscuro, debido a un mayor contenido de clorofila en las hojas.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:	Mepiquat chloride
Grupo químico:	Inhibidores de la síntesis de ácido giberélico
Concentración y formulación:	50 g/L SL (Concentrado Soluble)
Valor del pH:	Aprox. 5 – 7
Formulador:	BASF Societas Europaea 67056 Ludwigshafen, Alemania
Toxicidad:	Ligeramente Peligroso. Banda de color AZUL
Antídoto:	No es conocido ningún antídoto específico. Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Concentrado Soluble SL Regulador de crecimiento
Uso agrícola
Reg.SENASA: 091-96-AG-SENASA
Actualización: Octubre 2024



RECOMENDACIONES DE USO:				
CULTIVO	DOSIS L/ Ha	L/200L	P.C.* (días)	L.M.R.**
Algodón	1.0 - 1.5	-	30	6.00
Frijol	1.0	-	n.d.	0.05
Naranja	-	0.2	n.d.	0.05
Papa	1.0 - 1.5	-	n.d.	0.05
Tomate	1.0 - 1.5	-	n.d.	0.05

*P.C. = Período de Carencia en días **L.M.R. = Límite máximo de residuos.
(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino) n.d.= No determinado

“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”

APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Se llena con agua (volumen / ha de acuerdo al equipo a usar) un tercio del depósito a usar; se agrega la cantidad correspondiente de Pix® y se completa la capacidad del recipiente. Después de una ligera agitación se tiene una solución uniforme, lista para ser aplicada.



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. - Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. - Utilice ropa protectora durante le manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas. - El producto no debe ser transportado con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano o animales, ni forrajes - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Pix® puede mezclarse con la mayoría de insecticidas, acaricidas y fertilizantes foliares debido a su formulación acuosa. En caso de dudas realizar una prueba previa de miscibilidad agregando una cucharada pequeña del insecticida, acaricida o del fertilizante foliar a medio litro de la solución de Pix® lista para usar. Pix® no deberá mezclarse con productos que contienen melazas de azúcar y no agregar melazas a la solución de pulverización.

Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados.



INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada, así como la ropa interior y zapatos. En caso de malestar: Solicitar atención médica. Mostrar al médico el envase, la etiqueta y/o la Hoja de Seguridad.

Tras inhalación: Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. - Tras contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación, acuda al médico.

Tras contacto con los ojos: Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión: Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos acequias, arroyos o estanques. Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

PRESENTACIÓN: 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.