

# FITORREGULADOR

## ADJUST

Concentrado Soluble

Composición:

mepiquat cloruro.....	5,0 g.
agua c.s.p .....	100 cm <sup>3</sup> .

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 36974

Lote N°: *ver envase*

Contenido neto: *Ver envase*

Fecha de vencimiento: *Ver envase*

Origen Taiwan/ China

No Inflamable



**ROTAM de Argentina Agroquímica S.R.L.**

Santa Fe 1363 Piso 12 – Rosario (2000) Santa Fe

Tel/Fax: (0341) 4240612 E-mail: [consultatecnica@rotam.com](mailto:consultatecnica@rotam.com)

**Nota de garantía**

ROTAM DE ARGENTINA AGROQUIMICA S.R.L. no se responsabiliza por los daños o perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. El vendedor sólo garantiza las especificaciones físicas y químicas del producto, hasta el momento que se sustrae a su control directo.



Banda toxicológica de color azul PMS 293 C

## CUERPO IZQUIERDO

### **PRECAUCIONES**

**MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS  
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS  
INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS  
EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO  
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 LA ETIQUETA.**

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de alimentos. Durante su preparación y aplicación utilizar antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la aplicación del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado.

**RIESGOS AMBIENTALES:** **Prácticamente no tóxico para aves y peces.** No contaminar fuentes de agua. **Virtualmente no tóxico para abejas.**

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** El remanente del caldo de aplicación puede utilizarlo sobre el cultivo o proceder a eliminarlo mediante un servicio especializado. Los restos de producto no utilizado, pueden almacenarse en su envase original bien cerrado.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:** Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Luego perforar los envases para inutilizarlos completamente por perforación y/o compactación. Recurrir a un servicio especializado en residuos de plaguicidas y envases vacíos o destruya en empresas habilitadas.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en su envase original cerrado en edificios bien ventilados, frescos, secos y alejados de fuentes de calor.

**DERRAMES:** Absorber el líquido derramado con aserrín, arena o tierra y disponer en recipientes apropiados. Eliminar las barreduras mediante un servicio especializado en residuos peligrosos. Asegúrese que durante la operación de limpieza el lugar esté ventilado y hacerlo con viento a favor.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de inhalación, alejar a la persona afectada del lugar de exposición y remover inmediatamente al aire fresco. Protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias, suministrar oxígeno. Procurar atención médica. En caso de ingestión accidental, lavar la boca con agua y llamar a un médico. Contacto con la piel: quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón neutro. Contacto ocular: si el paciente usa lentes de contacto, retirarlas. Lavar con abundante agua limpia por espacio de 15 minutos manteniendo los párpados separados y haciendo mover lentamente los ojos en todas las direcciones. Si aparece irritación y persiste, consultar con un oftalmólogo.

**Advertencia para el médico: Producto ligeramente peligroso (Clase III)  
Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación. Categoría Inhalatoria III. Cuidado.  
Grupo químico: compuesto de amonio cuaternario.**

**SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** Puede causar apatía, depresión del tono muscular, trastornos respiratorios, temblores y fuertes calambres en casos severos. La aparición de bradicardia y la hipotomía, pueden hacer necesaria la asistencia respiratoria y cardíaca.

### **CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES**

Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. 011 4962-6666 y 4962-2247  
Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas. Tel. 011 4658-7777 y 4654-6648  
Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas. Tel. 011 5950-8804/6 int. 480

## **CUERPO DERECHO**

**GENERALIDADES:** **ADJUST** es un regulador del crecimiento de acción sistémica, recomendado para los cultivos de ajo, cebolla y algodón.

ADJUST acorta los internodios y brotes laterales, obteniéndose plantas más compactas, reduciendo el crecimiento vegetativo indeseable en algodón.

ADJUST permite una mayor retención de las cápsulas en ramas inferiores, y por ende, permite obtener mayor cantidad de cápsulas maduras a la primera cosecha. Intensifica la síntesis de clorofila produciendo una coloración verde oscura en el follaje.

En los cultivos de ajo y cebolla, estimula el crecimiento y desarrollo de los bulbos.

### **INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**Preparación:** Agregar la cantidad necesaria del producto al tanque conteniendo agua y con el agitador en marcha. ADJUST es soluble en agua; se aconseja que la misma sea dulce y limpia. El caldo resultante debe ser aplicado de inmediato.

### **EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN**

En aplicaciones terrestres, utilizar equipos que arrojen como mínimo 200 L/ha, para lograr un buen mojado del cultivo de algodón. En el caso de aplicaciones aéreas, el volumen de agua deberá ser superior a 50 L/ha. Evitar sobredosificaciones. No aplicar más de 2 L/ha en zonas de abundantes lluvias; No más de 1,5 L/ha en zonas de riego y 1 L/ha en zonas secas.

### **RECOMENDACIONES DE USO**

<b>Cultivo</b>	<b>Dosis</b>	<b>Momento de Aplicación</b>
Ajo Cebolla	1 – 1,5 L/ha	Aplicar cuando el cultivo tiene 4 a 5 hojas.
Algodón	0,5 – 1,5 L/ha	Según la disponibilidad de agua: Riego durante todo el período vegetativo, dosis de 1 a 1,5 L/ha aplicándolo al principio de la floración, es decir cuando hayan aproximadamente 8 a 10 primeras flores en 10 m. de hileras. Altura del cultivo: 45 a 60 cm. Riego desde antes de la siembra hasta mediados del período vegetativo, dosis de 0,5 a 1,5 L/ha al principio de la floración, cuando hayan de 8 a 10 flores en 10 m. de hileras. Lluvias en cantidad suficiente, dosis de 1 a 1,5 L/ha al principio de la floración, cuando haya de 8 a 10 primeras flores en 10 m. de hileras. En caso de condiciones climáticas favorables, cuando las plantas alcanzaron una altura de 60 cm., realizar el tratamiento en ese momento. Si los efectos de ADJUST disminuyen y el algodón empieza a crecer nuevamente de manera vigorosa, efectuar 1 o 2 aplicaciones más con una dosis de 0,5 L/ha. Zonas secas y con lluvias, dosis de 0,5 a 1 L/ha al principio de la floración, cuando hayan de 8 a 10 flores en 10 m. de hileras. Realizar el tratamiento únicamente si se prevén lluvias suficientes.

### **RESTRICCIONES DE USO:**

En caso 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 corresponde a ese valor de tolerancia.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** 24 horas luego de aplicado.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con otros fitosanitarios y fertilizantes foliares registrados para los mismos usos. En todos los caso, antes de utilizar en mezcla, efectuar una prueba de compatibilidad en pequeña escala.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad, siguiendo las recomendaciones de este marbete.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**