

# AGROSOL®



REGULADOR DE CRECIMIENTO TIPO 1  
LÍQUIDO

OTROS

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Componentes activos	% p/p
Extractos de origen vegetal conteniendo las siguientes fitohormonas y vitaminas biológicamente activas:	77.80
Giberelinas	31.00 p.p.m
Auxinas	30.50 p.p.m
Citocininas	81.90 p.p.m
Vitaminas: Ácido pantoténico, nicotinamida, niacina, ácido fólico, riboflavina, colina, tiamina	947.95 p.p.b

REG.: RSCO-0016/I/96

Lote No.  
Fecha de fabricación:

CONTENIDO NETO:

Fecha de caducidad: Dos años después de su fabricación.

**TITULAR DEL REGISTRO:**  
**INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.**  
POTRERILLOS No. 6,  
COL. PARQUE INDUSTRIAL NEZAHUALCÓYOTL,  
NEZAHUALCÓYOTL, ESTADO DE MÉXICO,  
MÉXICO, 57810.  
TEL.: + 52 (55) 5113 26 06.

**DISTRIBUIDOR:**  
**INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.**  
INSURGENTES SUR No. 800 PISO 19,  
COL. DEL VALLE,  
MÉXICO, D.F., MÉXICO, 03100.  
E-MAIL: [adamamexico@adama.com](mailto:adamamexico@adama.com)  
PÁGINA WEB: [www.adama.com/mexico](http://www.adama.com/mexico)  
TEL.: + 52 (55) 55 24 83 69.

HECHO EN MÉXICO.

**INSTRUCCIONES DE USO**  
¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

**AGROSOL®** es un regulador de crecimiento formulado a base de fitohormonas y vitaminas; estimula y mejora el desarrollo estructural de la planta, dándole mayor resistencia ante las adversidades climáticas e incrementando la cantidad y calidad de las cosechas.

**RECOMENDACIONES DE USO**

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
<b>AJO, BRÓCOLI, LECHUGA Y CEBOLLA</b>	500 mL/ha por aplicación	1ª. De 2 a 3 pares de hojas. 2ª. De 1 a 2 semanas después.
<b>ALFALFA</b>	500 mL/ha por aplicación	Aplicaciones mensuales, 1ª. Cuando la planta tenga de 10 a 15 cm de altura.
<b>ALGODÓN</b>	500 mL/ha por aplicación	1ª. Al inicio del cuadro. 2ª. De 3 a 4 semanas después.
<b>CHILE, TOMATE, GARBANZO, FRIJOL, PEPINO, CALABAZA Y SOYA</b>	500 – 750 mL/ha por aplicación	1ª. Al inicio de la floración. 2ª. De 3 a 4 semanas después.
<b>FRESA</b>	500 mL/ha por aplicación	Aplicaciones mensuales desde el inicio de la floración.
<b>MAÍZ Y SORGO</b>	500 mL /ha	A la formación del 2º nudo.
<b>MANGO, CÍTRICOS Y AGUACATE</b>	1 mL/L de agua por aplicación	1ª. Al inicio de la floración. 2ª. Con frutillo tamaño “canica”.
<b>MANZANA, PERA, DURAZNO, CIRUELO</b>	1 mL/L de agua	Cuando exista del 30 al 50 % de floración.
<b>MELÓN Y SANDIA</b>	500 – 1000 mL /ha por aplicación	1ª. Al inicio de la floración femenina. 2ª. De 3 a 4 semanas después.
<b>ORNAMENTALES</b>	1 mL /L de agua por aplicación	1ª. De 10 a 20 cm de altura. 2ª. De 3 a 4 semanas después.
<b>PAPA</b>	500 mL /ha por aplicación	1ª. Al inicio de la formación del tubérculo. 2ª. De 2 a 4 semanas después.
<b>PIÑA</b>	1000 mL /ha por aplicación	1ª. A la formación de la cabeza. 2ª. De 3 a 4 semanas después.
<b>PLÁTANO</b>	1 mL/L de agua	Aplicaciones mensuales.
<b>TRIGO, CEBADA Y AVENA</b>	500 – 750 mL/ha	Al amacollamiento.
<b>ARROZ</b>	500 mL/ha	Al trasplante, después de la primera abonada y en la preñez. En siembra directa, al inicio del ahijamiento y en la preñez. Al retoño, después de la primera abonada y en la preñez.
<b>VID</b>	1 mL/L de agua por aplicación	1ª. Al inicio de la floración. 2ª. De 3 a 4 semanas después.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

**Forma de abrir el envase:** Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

**Preparación:** **AGROSOL®** debe agitarse muy bien antes de usarse, llene con agua hasta la mitad el tanque de la aspersora, en otro recipiente mezclar la dosis recomendada del producto con la cantidad

necesaria de agua para lograr una buena cobertura. Agregue esta disolución al tanque de la aspersora y agregue la cantidad restante de agua limpia, mantenga la mezcla en constante agitación.

**AGROSOL®** puede ser mezclado con otros agroquímicos para su aplicación ya que es compatible con la mayoría de los productos de acción ácida a neutra. Se recomienda la mezcla de **AGROSOL®** con **TRIONEX®** (penetrante) para una mayor efectividad.

#### **GARANTÍA**

Como la aplicación, manejo, transporte y almacenaje de este producto están fuera de nuestro control, **Ingeniería Industrial, S.A. DE C.V.**, no se hace responsable de su uso y solamente garantizamos la composición correcta y el contenido neto.

## **ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

Lea cuidadosamente las instrucciones del producto. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol, lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Mezcle los preparativos con un removedor, nunca con las manos, aunque tenga los guantes puestos. No coma, beba o fume durante las aplicaciones. No se aplique contra el viento. No use la boca para transvasar el producto, ni sople boquillas de aspersión obturadas. Después de un día de trabajo, lave perfectamente el equipo de aplicación, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”

“NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”

“EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO”

### **PRIMEROS AUXILIOS**

Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele de ropa, manténgala abrigada y en reposo. Si ha habido contacto con la piel u ojos, lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Si la persona esta inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducirle absolutamente nada en la boca.

### **MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE**

“RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”

“RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS”

“NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS, U OTROS CUERPOS DE AGUA”

“NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”

“RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”