

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS



Agrosol 77.80 SL

REGULADOR DEL CRECIMIENTO-EXTRACTO DE ORIGEN VEGETAL
FITOHORMONAS Y VITAMINAS

PRECAUCION

ANTÍDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA.
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



DENSIDAD: 1.02 – 1.12 g/mL

USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN: Este producto es un Regulador de crecimiento para uso agrícola. A base de fitohormonas y vitaminas, para el vigor de la planta.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda su aplicación al follaje usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica) o equipo aéreo, de acuerdo el producto que se vaya a usar. El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Antes de usar el equipo de aplicación, revise que esté en buen estado de funcionamiento y calibre con agua para verificar que está aplicando la dosis correcta. Utilice equipo de protección personal antes de usar y manipular este producto. Después de ser usado el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón. Debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y lentes durante el lavado del equipo de aplicación.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: En el tanque de aplicación, vierta primero las dosis recomendadas de los plaguicidas y de último con agitación constante agregue la dosis recomendada de este producto.

RECOMENDACIONES DE USO

USO RECOMENDADO EN REPÚBLICA DOMINICANA

CULTIVOS	DOSIS	APLICACIÓN
Ajo, <i>Allium sativum</i> Brócoli, <i>Brassica oleracea</i> Lechuga, <i>Lactuca sativa</i> Cebolla, <i>Allium cepa</i>	500 mL/ha por aplicación.	1ª. De 2 a 3 pares de hojas 2ª. De 1 a 2 semanas después.
Alfalfa, <i>Medicago sativa</i>	500 mL/ha por aplicación.	Aplicaciones mensuales: 1ª. Cuando la planta tenga de 10 a 15 cm de altura.
Chile, <i>Capsicum annum</i> Tomate, <i>Lycopersicon esculentum</i> Garbanzo, <i>Cicer arietinum</i> Frijol, <i>Phaseolus vulgaris</i> Pepino, <i>Cucumis sativus</i> Calabaza, <i>Cucurbita pepo</i> Soya, <i>Glycine max</i>	500-750 mL/ha por aplicación.	1ª. Al inicio de la floración. 2ª. De 3 a 4 semanas después.
Fresa, <i>Fragaria spp.</i>	500 mL/ha por aplicación.	Aplicaciones mensuales desde el inicio de la floración.
Maíz, <i>Zea mays</i> Sorgo, <i>Sorghum bicolor</i>	500 mL/ha por aplicación.	A la formación del 2º nudo
Mango, <i>Mangifera indica</i> Aguacate, <i>Persea americana</i> Cítricos, <i>Citrus spp.</i>	1 mL/L de agua por aplicación.	1ª. Al inicio de la floración 2ª. Con frutilla tamaño "canica".
Manzana, <i>Malus pumilla</i> Pera, <i>Pyrus comunis</i> Durazno, <i>Prunus persicae</i> Ciruelo, <i>Prunus domestica</i> Nogal, <i>Carya illinoensis</i>	1 mL/L de agua por aplicación.	Cuando exista del 30 al 50% de floración.
Melón, <i>Cucumis melo</i> Sandía, <i>Citrullus spp.</i>	500 -1000 mL/ha por aplicación.	1ª. Al inicio de la floración femenina. 2ª. De 3 a 4 semanas después.
Ornamentales	1 mL/L de agua por aplicación.	1ª. De 10 a 20 cm de altura. 2ª. De 3 a 4 semanas después.

Papa, <i>Solanum tuberosum</i>	500 mL/ha por aplicación.	1ª. Al inicio de la formación del tubérculo. 2ª De 2 a 4 semanas después.
Piña, <i>Ananas comosus</i>	1 L/ha por aplicación.	1ª. A la formación de la cabeza. 2ª. De 3 a 4 semanas después.
Plátano, <i>Musa paradisiaca</i>	1 mL/L de agua por aplicación.	Aplicaciones mensuales.
Trigo, <i>Triticum spp.</i> Arroz, <i>Oryza sativa</i> Cebada, <i>Hordeum vulgare</i> Avena, <i>Avena sativa</i>	500 - 750 mL/ha por aplicación.	Al amacollamiento.
Vid, <i>Vitis vinifera</i> .	1 mL/L de agua por aplicación.	1ª. Al inicio de la floración.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 0 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Espere que el producto haya secado sobre el cultivo o 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con todos los plaguicidas de uso agrícola. Este producto no es fitotóxico.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo, use equipo de protección completo: sombrero gafas protectoras, mascarillas overol, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y protección después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene este producto junto con alimento, forrajes, medicamentos, ropas y utensilios de uso domésticos. No mantenga, este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.
BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA**



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: En contacto repetido con la piel causa dermatitis. Puede causar irritación de los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS:

Por ingestión: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

Por contacto con la piel: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga ayuda médica.

Por contacto con los ojos: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Véase al médico.

Por inhalación: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Obtenga ayuda médica.

NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO: No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan). TEL/684-3478/3672
Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello. TEL/681-7828

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perfórelos y luego llévelos al centro de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA: El fabricante únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

FORMULADO POR:

Ingeniería Industrial, S.A. de C. V.
Av. Coyoacán # 1878-403, Col del Valle, 03100
México, D.F. México
Tel: +52 (55) 5524 8369 Fax: 52 +52 (55) 5524 8270

IMPORTADO POR:

DISTRIBUIDO POR:

PAIS
REP. DOMINICANA

NÚMERO DE REGISTRO
4938

FECHA DE REGISTRO
05-10-15

ORIG 04/17 AD1 P045D000 - DO

ADAMA

Nombre del arte: AGROSOL 77.80 PF
Dimensiones: 215 mm mm X 280 mm
06/04/17

Colores:

