

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

• No ingerir el producto. • Este producto puede ser irritante, por lo tanto, evite el contacto con la piel, ojos y mucosas. • No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. • Utilice ropa protectora durante la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 4 horas. • Después de usar el producto, cámbiese y báñese con abundante agua y jabón. • Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. • Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados. • No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. • Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con: • Inhalación: El producto es levemente irritante si es inhalado. Se recomienda evitar su inhalación. • Contacto con la piel: Lavar la zona afectada de la piel inmediatamente con abundante agua y jabón neutro. • Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. • Ingestión: Enjuagar la boca, tomar agua y no provocar vómitos. Dilución y lavado gástrico con suero salino. Luego, administrar 5g de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio, usado como laxante. Llamar al médico de urgencia. • En caso de emergencia llame a: **ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428; SAMU: 106**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

• Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar de destino por las autoridades locales para este fin. • Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. • Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

• Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. • No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. • En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y deposítelo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin. • El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.



REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Ácido giberélico/GA3..... 40 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1L

Registro RCP N° 0129-SENASA
Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.
Av. Industrial 491, Lima - Perú, Telf.: (01) 336-5428

Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido Neto:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MEGAGIB PLUS es un regulador de crecimiento vegetal cuyo ingrediente activo, el ácido giberélico (GA3), actúa promoviendo la división celular y el alargamiento de las células, lo que conduce a un aumento del cuajado de frutos y el rendimiento de los cultivos.

Puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terrestre. Llenar el tanque con el volumen de agua requerido, luego agregar la cantidad necesaria de MEGAGIB PLUS y una vez preparada la mezcla debe ser utilizada el mismo día.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS ml/200L	PC	LMR
Alcachofa	Crecimiento vegetativo	25 - 50	NA	NR
Mandarina	Floración y desarrollo del fruto	100 - 150	NA	NR
Vid	Formación del fruto y crecimiento de bayas	100 - 150	NA	NR

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm. NA: No aplica. NR: No requiere.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar las aplicaciones por campaña de acuerdo con los requerimientos de cada cultivo, según las recomendaciones de uso.

PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda esperar hasta que el producto se haya secado sobre el cultivo antes de volver a ingresar al cultivo tratado.

COMPATIBILIDAD

MEGAGIB PLUS es incompatible con materiales alcalinos y soluciones que contengan cloro.

FITOTOXICIDAD

MEGAGIB PLUS no es fitotóxico, siempre y cuando se utilice en los cultivos y dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico - químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.