

# MEGAGIB 10% ST

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE  
PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

#### COMPOSICIÓN:

Ácido Giberélico/GA3..... 10 %  
Aditivos ..... 90 %

Registro PBUA N° 36 - SENASA  
Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.

# ARIS

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

FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.  
Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, China  
Oficina Central: 21 Jiangxia St., 315000 Ningbo, China

Contenido Neto: 100 Gramos

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Almacenar y transportar en lugar sombreado, seco y ventilado, en sus envases originales cerrados. No comer, no beber ni fumar durante la aplicación.
- No almacenar ni transportar junto a productos alimenticios, forrajes o medicinas de uso humano o veterinario.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Giberelinas
- Evite la inhalación y el contacto con los ojos y piel.
- En caso de contacto con los ojos o la piel, lavara con abundante agua.
- En caso de emergencia llamar a:

**ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 SAMU: 106**

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido del envase inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No mezclar con residuos municipales.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

No contaminar las diferentes fuentes o corrientes de agua con el producto o restos de éste, ni con el lavado del equipo de aplicación, etc.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**MEGAGIB 10% ST** es una hormona vegetal que estimula y regula el crecimiento de las plantas, induce a la floración, disminuye la caída de los frutos, mejora el cuajado de los frutos e interrumpe la latencia de las semillas, tubérculos y bulbos. Llenar el tanque con la mitad del volumen de agua requerida, agregar la dosis recomendada de tabletas de **MEGAGIB 10% ST**, agitar y proceder al uso total de la mezcla el mismo día.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO” CUADRO DE USOS

CULTIVOS	DOSIS (Tabletas/Cil 200L)	Objetivo y Momento de Aplicación	P.C.	LMR
Tomate	2	Aplicar en forma dirigida a los racimos florales y frutos pequeños para inducir un mayor cuajado y tamaño de frutos.	NR	NR
Vid	5	Crecimiento de las Bayas	NA	NA

PC: Período de Carencia en días. N.A: No Aplica.  
LMR: Límite Máximo de Residuos expresados en ppm.

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar de acuerdo a lo indicado en el cuadro de usos.

#### PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta transcurridas 4 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

**MEGAGIB 10% ST** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Evitar su uso en mezcla con el óxido de zinc e hidróxido de cobre.

#### FITOTOXICIDAD

**MEGAGIB 4 % SL** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se emplea de acuerdo a las dosis indicadas en la etiqueta.

#### 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 e instrucciones dadas.

PRECAUCIÓN

