

MEGAGIB 10% ST

REGULADOR DE
CRECIMIENTO

FICHA TÉCNICA

Ácido giberélico	100 g/Kg
Ingredientes inertes	900 g/Kg
Grupo químico	Hormona vegetal
Nº CAS	77-06-5
Formulación	Tabletas solubles (ST)
Registro PBUA	Nº 236 - SENASA
Formulador	Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd.
Procedencia	China
Cat. Toxicológica	III - Ligeramente peligroso - Cuidado



Imagen referencial.

DESCRIPCIÓN

- Marcada actividad sistémica con excelente efecto en partes aéreas.
- Incrementa la producción y calidad de cosechas.
- Induce floración, disminuye la caída y regula la maduración de frutos.
- Concentración que rompe la dormancia en semillas, tubérculos y bulbos.

APLICACIONES

Llenar el tanque con el volumen de agua requerida, agregar la cantidad necesaria de MEGAGIB 4% SL, agitar y proceder al uso total de la mezcla el mismo día.

CULTIVO	DOSIS Tabletas/cil 200 L	ÉPOCA Y MOMENTO DE APLICACIÓN	PERIODO DE CARENCIA (días)	LMR
Tomate	2	Aplicar en forma dirigida a los racimos florales y frutos pequeños para inducir mayor cuajado y tamaño de frutos.	NR	NR
Vid	5	Crecimiento de la baya	NA	NA

P.C: Período de carencia en días. L.M.R: Límite máximo de residuos en ppm.

PRESENTACIONES

Cada tableta de 10 gramos está contenida en un empaque de aluminio, 10 tabletas por caja chica y 250 tabletas por caja grande.

The logo for ARIS, featuring a stylized green 'A' followed by the letters 'RIS' in black.

MEGAGIB 10% ST

REGULADOR DE
CRECIMIENTO

FICHA TÉCNICA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares
secos y bajo techo



No comer, beber,
ni fumar



Mantener fuera del
alcance de niños y
animales



Hacer uso de EPP
(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 01/02/2024
Versión: 01

Av. Industrial 491 Lima, Perú
(511) 336 5428 A: 5517 | vquimicos@aris.com.pe | www.quimicos.aris.com.pe