

FICHA TECNICA

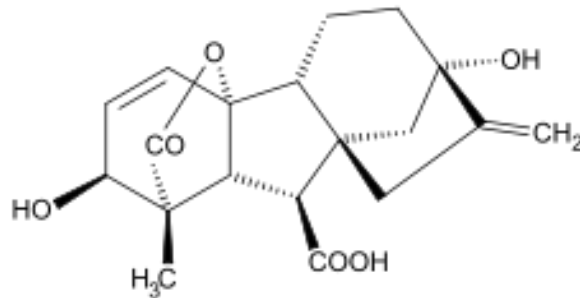
FULLGIB 4% SL

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.
Titular de Registro : POINT ANDINA S.A.
Número de Registro : PBUA N° 083-SENASA

IDENTIDAD

Composición : Ácido giberélico
Concentración : 4.31%
Grupo Químico : Giberelinas
Clase de Uso : Reguladores de crecimiento
Fórmula Empírica : $C_{19}H_{22}O_6$
Peso Molecular (gmol) : 346.38
Fórmula Estructural :



CARACTERÍSTICAS

Fullgib 4% SL contiene Acido Giberelico, es un regulador del crecimiento, induce efectos fisiológicos y morfológicos a concentraciones muy bajas en frutas y vegetales, es usado como regulador de crecimiento en agricultura, horticultura y silvicultura.

Fullgib 4% SL funcionan en las plantas en donde intervienen en varios procesos desde el crecimiento de órganos vegetativos, rompen la inactividad de las semillas, aumentan la germinación, retrasan el envejecimiento de las células y regulan la floración.

Fullgib 4% SL puede cambiar la relación de macho a hembra, inducen la propagación partenogenética en las células resultando en un alargamiento de los tallos, agranda las superficies foliares, promueve el crecimiento de ramas jóvenes e inhibe la maduración. Su actividad es sistémica y generalmente afecta las partes aéreas de la planta, incrementa la producción y calidad de la cosecha, produciendo un mayor beneficio económico.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Densidad : 804 g/l
- Estado Físico : Incoloro ligeramente a amarillo
- Color : Blanco
- Olor : Alcohol
- Explosividad : No explosivo
- Corrosividad : No corrosivo
- Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	ÉPOCA DE APLICACIÓN	D O S I S	Periodo de carencia (días)	LMR (ppm)
		x cil (200L)		
Alcachofa	Crecimiento vegetativo	25 - 50 mL	0	0.15

L.M.R.: Límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Fullgib 4% SL se prepara llenando el tanque con el volumen de agua requerido, agregar la cantidad necesaria de **Fullgib 4% SL**, agitar y proceder a su aplicación al total de la mezcla el mismo día.

COMPATIBILIDAD

Fullgib 4% SL es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, menos con los de naturaleza alcalina o ácida.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

Se recomienda no ingresar a las áreas tratadas hasta 4 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

Fullgib 4% SL no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Peligroso