

ACIGIB® 12,5

INFORMACION GENERAL:

Uso:	Regulador de Crecimiento de Origen Natural
Estado físico:	Sólido (Tabletas efervescentes)
N° Registro Nacional:	F-2023-1329
Aplicación:	Foliar e inmersión

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Las tabletas **AciGib®12,5** de Point contienen ácido giberélico, un regulador del crecimiento que ocurre naturalmente en las plantas, e induce efectos fisiológicos y morfológicos a concentraciones extremadamente bajas en frutas y vegetales, y es usado como regulador de crecimiento en agricultura, horticultura y silvicultura.

MODO DE ACCIÓN

El ácido giberélico pertenece al grupo de las giberelinas, que funcionan en las plantas en donde intervienen en varios procesos desde el crecimiento de órganos vegetativos, rompen la inactividad de la semilla, aumentan la germinación, retrasan el envejecimiento de las células y regulan la floración. En adicción, pueden cambiar la relación de flores macho a hembra, inducen la propagación partenogénica 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 la afecta las partes aéreas de la planta, incrementa la producción y calidad de la cosecha, produciendo un mayor beneficio económico.

COMPOSICIÓN

Ácido Giberélico 125 g/kg

COMPATIBILIDAD

No aplicar con productos muy alcalinos o ácidos.

MODO DE USO

Llenar el tanque con el volumen de agua requerida, agregar la cantidad necesaria de tabletas de **AciGib®12,5**, agitar y proceder al uso total de la mezcla el mismo día. El volumen total de mezcla aplicada varía con la cantidad de follaje que tenga el cultivo.

PRESENTACIONES

1 TABLETA

1 CAJA x 80 TABLETAS

10 CAJAS

RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Dosis (Tableta 8 g)	Época de aplicación	Forma de aplicación
Rosa (<i>Rosa sp.</i>)	0.5 - 1 Tableta / 200 L de agua	Después de la floración	Foliar
Fresa (<i>Fragaria x ananassa</i>)	2 Tabletas / 200 L de agua	Producción, floración.	Foliar
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	1 Tableta / 200 L de agua	En la semilla (tubérculos) previa a la siembra, por 5 minutos.	Inmersión
Maíz (<i>Zea mays</i>)	2 Tabletas / 200 L de agua	Después de la siembra.	Foliar
Mora (<i>Rubus glaucus</i>)	2 Tabletas / 200 L de agua	Producción, floración.	Foliar

Fecha de actualización: marzo 2024

Elaborado por el Área de Registros