

REGULADOR DE CRECIMIENTO

NOMBRE COMERCIAL: GIBER-NEAM

CLASIFICACIÓN: HORMONALES.

FORMULACIÓN: Formulado a base de Fitohormonas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS:

ESPECIFICACIONES:	
Estado físico	Líquido
Color	Café
pH	4.44
Vida anaquel	2 años

COMPOSICIÓN PORCENRUAL:

ANÁLISIS POR LITRO	
Giberelinas	5.00%
Diluyentes y acondicionadores	92.00 %

PRINCIPALES CARACTERISTICAS.

Es un regulador de crecimiento vegetal del grupo de las auxinas, se aplica en cultivos como piña y plátano, con el objetivo de incrementar el tamaño y peso del fruto, produciendo mejores y abundantes cosechas, así como de reducir el desarrollo de la corona.

BENEFICIOS:

- Estimulan la elongación y crecimiento de tallos.
- Mejoran el cuajado de frutos.
- Aumentan tamaño de frutos.
- Rompen la dormancia.
- Retrasan la senescencia.
- Mejoran la calidad del fruto.

RECOMENDACIONES DE USO.

Realizar las aplicaciones en horarios no calurosos. Si se realiza con avioneta o dron, se disuelven los litros requeridos en la cantidad de agua que se utilice por hectárea. Aplicar por la tarde/noche o al amanecer sin que exista rocío sobre el follaje, antes de las horas críticas de mayor temperatura. Se recomienda el uso de coadyuvantes para mejorar la penetración.

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN.

Cultivos	Dosis	Recomendación
Cítricos (naranja, mandarina y limón)	200-300 ml/ha	Hacer la mezcla en 1000-2000 L de agua
Manzana, durazno, aguacate, papaya, nogal, pera y café	400- 800 ml/ha	Hacer la mezcla en 1000-2000 L de agua
Hortalizas (Chile, Cebolla, lechuga, brócoli)	100-200 ml/ha	Hacer la mezcla en 1000-2000 L de agua
Papas	250- 400 ml/ha	Hacer la mezcla en 1000-2000 L de agua
Melón y sandía	100-200 ml/ha	Hacer la mezcla en 1000-2000 L de agua
Piña	200-350 ml/ha	Hacer la mezcla en 1000-2000 L de agua

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

Agitar el producto antes de usarlo, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. En aplicaciones foliares se recomienda aplicar en agua suficiente para cubrir totalmente el follaje.

ADVERTENCIAS DEL USO

Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, guantes, mascarilla). Evite su contacto directo con los ojos y piel.

PRIMEROS AUXILIOS: en caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos y en caso de ingestión consulte a su médico llevando la etiqueta del producto.

Medidas de protección al ambiente: disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya vida marina o en fuentes que se utilicen para consumo humano o animal.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis, etapas y formas de aplicación recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos. Se recomienda no mezclar con productos con acción oxidante. Si hay dudas sobre la compatibilidad, hacer una premezcla en un recipiente con 2-3 litros de agua.

Edición: febrero 2025.

Esta ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.