

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS

TIPO DE AGROINSUMO: Regulador de crecimiento vegetal

NOMBRE COMERCIAL: BIOGIB® 10 PS

FORMULACIÓN: Polvo	pH DE LA FORMULACIÓN: 6.0 a 8.5 (solución al 5%)	COLOR: Blanco	SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble
COMPOSICIÓN PORCENTUAL:		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:	
% EN PESO		Ácido giberélico	
Ácido giberélico (GA ₃)10		FAMILIA QUÍMICA:	
Diluyentes y acondicionadores90		Ácidos orgánicos	
Total 100		FORMULA QUÍMICA:	
		C ₁₉ H ₂₂ O ₆	

MODO DE ACCIÓN: BIOGIB® es un estimulante de crecimiento vegetal hecho a base de ácido giberélico (GA₃) que ayuda a la elongación de las células y puede ser utilizado en hortalizas, frutales, forrajes ornamentales, acelera la germinación de semillas, mejora el amarre, desarrollo de frutos y brotación de tubérculos

CATEGORÍA DE PELIGRO: No aplica	RESIDUALIDAD: No es Residual	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-0038/II/95
---	--	---

USOS AUTORIZADOS:

Cultivos	Frascos de 10 gr de BIOGIB® 10 PS por 100 litro de agua	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Clavel	4	Cuando las plantas alcancen longitud de 15 cm.
Crisantemo	5	Al inicio de su desarrollo y repita un mes antes de la floración.
Chile y Tomate	4	En plena floración.
Limonero y toronjo	1	Antes que la fruta cambie a su color comercial.
Melón, Pepino y Sandía	2 5	En plena floración. 21 días antes de la cosecha.
Naranja	1	Un mes antes de la cosecha o cuando la fruta tenga su color comercial.
Papa	1 bote por 200 Litros de agua	Inmersión de los tubérculos por 10 minutos.
Rosal	2	Cuando los brotes alcancen una longitud de 3 cm.
Uva con semilla	1	Racimos de 2.5 a 4 cm. de longitud.
Uva sin semilla	2	Antes de la floración.
	1	En plena floración.
	3	A la caída de los pétalos.

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Frasco 10 gr.	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00.
---	---	--