



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: Ácidos orgánicos	
Diluyentes y acondicionadores90		FORMULA QUÍMICA: C ₁₉ H ₂₂ O ₆	
Total 100			
MODO DE ACCIÓN: BIOGIB® es un estimulante de crecimiento vegetal hecho a base de ácido giberélico (GA ₃) que favorece el crecimiento vegetativo mediante la división y/o elongación celular, en las regiones meristemáticas, promoviendo el desarrollo y crecimiento de la planta. Induce el amarre y crecimiento de frutos.			
CATEGORÍA DE PELIGRO: No aplica	RESIDUALIDAD: No es Residual	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-0038/II/95	
USOS AUTORIZADOS:			
Cultivos	Dosis y época de aplicación	Efectos	
Uva Flame sin semilla	De 15 a 37.5 gramos de BIOGIB® 10 PS por ha durante la floración, aplique cuando la mayoría de los racimos estén al 80% de floración. De 100 a 240 gramos de BIOGIB® 10 PS por ha después del raleo del racimo o cuando las bayas midan un promedio de 6 a 8 mm y la segunda aplicación durante los próximos 5 a 10 días.	Para disminuir el amarre reduciendo costos de raleo y acelerar la maduración. Aumenta el tamaño de los frutos.	
Uva Perlette	De 160 a 400 gramos de BIOGIB® 10 PS por ha cuando las bayas midan de 4 a 5 mm de diámetro. La primera aplicación después del raleo del racimo y la segunda dentro de los próximos 7 días. (Si la segunda aplicación ocurre a más de 14 días se reducirá el efecto potencial)	Para aumentar el tamaño de bayas y racimos.	
Uva Superior	100 gramos de BIOGIB® 10 PS por ha en una aplicación de 800 a 1,000 l/ha dos semanas después del raleo natural con un diámetro de baya de 10 a 15 mm.	Aumenta el tamaño de la baya y reduce el adelgazamiento de esta.	
Uva Thompson sin semilla	De 40 a 80 gramos de BIOGIB® 10 PS por ha antes de la floración cuando los racimos tengan un largo de 8 a 13 cm. De 160 a 400 gramos de BIOGIB® 10 PS por ha después del raleo del racimo cuando las bayas midan de 4 a 5 mm de diámetro o dos aplicaciones de igual cantidad, la primera dentro de 2 a 3 días después del raleo haciendo la segunda aplicación dentro de las dos próximas semanas.	Alargamiento de los racimos y reducción del costo de raleo. Aumento de tamaño en uvas y racimos.	
Uva Thompson sin semilla para pasas	De 20 a 30 gramos de BIOGIB® 10 PS por ha cuando la mayoría de los racimos estén en el 60 al 80% de floración.	Disminuye el amarre de las bayas, obtiene mejor calidad de pasas, acelera la maduración y reduce la pudrición.	
Fresa	10 gramos de BIOGIB® 10 PS por 100 litros de agua, al inicio del crecimiento de frutos y repita la misma dosis entre 15 a 20 días.	Para incremento del tamaño de frutos.	
Frambuesa Zarzamora	De 50 a 60 gramos de BIOGIB® 10 PS por ha, al inicio del crecimiento de frutos y repita la misma dosis de 15 a 20 días.	Para incremento del tamaño de frutos.	
RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Frasco de 320 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.	