



Polvo soluble - SP

Regulador de crecimiento

Registro de Venta ICA No. 3455

Titular del Registro: SUMITOMO CHEMICAL COLOMBIA S.A.S

Composición Garantizada:

Ingrediente Activo:

Gibberellic Acid A3.....10%
 (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxo-
 =perhydro-4a, 7-methano-9b,3-propeno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid., de for-
 mulación a 20 °C

Ingredientes Inertes:.....90%

Total:.....100%

CULTIVOS	ACCIÓN	DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN	PC DÍAS	PR HORAS	
RECOMENDACIONES	Arroz	Aumento de rendimiento, maduración mas uniforme y mayor peso del grano	20 a 40 g/ha	15	4
	Flores: Gypsophyla	Crecimiento de yemas nuevas. Mayor numero de brotes laterales. Aumenta distancia de entrenudos. Nivela tamaño entre plantas	200 – 300 ppm	N.A.	
	Clavel	Aumento de entrenudos	30 ppm		
		Aumento de materia seca del tallo y aceleración de la aparición de yema floral	300 ppm		
		Aumento de crecimiento en longitud y materia seca. Flores pesadas con mayor número de pétalos.	300 ppm		
	Papa	Rompimiento de la latencia de yemas de tubérculos frescos y aceleración de la brotación	5 ppm	15	
	Algodón	Incremento de rendimiento	30 a 60 g/ha		
	Caña de azúcar	Incremento de rendimiento	20 a 30 g/ha		
	Cítricos	Incremento de rendimiento	10 a 40 ppm/árbol		
	Soya	Incremento de rendimiento	20 g/ha		
Tomate	Incremento de rendimiento	15-20 g/ha			
Pimentón	Incremento de rendimiento	10-20 g/ha			

PC. Periodo de Carencia PR. Periodo de Reingreso. N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: **Arroz:** Aplicar al inicio del espigamiento en el cultivo del arroz, se presenta un incremento en los rendimientos. **Gypsophyla:** hacer tres aplicaciones en el periodo vegetativo. Semana 4-6-8 después de la siembra o poda. **Clavel:** en doble aplicación con 6 pares de hojas abiertas y de 9 a 12 pares de hojas abiertas para aumento de longitud, materia seca y flores pesadas Se recomienda aplicar en plantas de 12 a 16 semanas de trasplante. **Papa:** Aplicar en tubérculos antes de la siembra. O usar el método de inmersión remojando el tubérculo durante 5 minutos y dejar secar antes de almacenamiento o siembra. **Algodón:** aplicar a los 45 y 60 días después de germinación. **Caña de azúcar:** aplicar a los 30 y 60 días después de la siembra. **Cítricos:** cada 90 días sobre ramas fructíferas. **Soya:** en floración y formación de vainas. **Tomate y Pimentón:** aplicar con 20% de floración.

PRESENTACIONES: 10 g - 100 g