

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

COMPOSICION:

	P/V
Acido giberélico (GA3)	200 mg/kg
Ingredientes inertes	800 mg/kg
pH (solución al 10%) 6.0 - 8.5	
Gravedad específica 1.01 - 1.03 @ 18°C	

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** No determinado, dada la naturaleza del ácido giberélico, por su no-toxicidad y su presencia en la GRAS List de la FDA, aceptados para uso como alimento o aditivo en alimentos y medicamentos para humanos, Se considera como producto no peligroso.

**PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA (EPP):** **Protección de los ojos y la cara:** Usar mascarás estándar E166.3 para minimizar el contacto **Protección de las manos:** Los guantes son necesarios cuando se manipulan sustancias químicas concentradas usar guantes con especificación EN374-3 resistentes a químicos. **Protección de la piel y otros:** Usar prendas de trabajo para prevenir contacto con los químicos, usar ropa EN14605 cuando haya riesgo de contacto con la piel. **Protección respiratoria:** No se requiere normalmente, usar protección respiratoria si la ventilación es inadecuada.

**INFORMACIÓN DE ALMACENAMIENTO:** Almacenar en lugar fresco y seco. Fuera de áreas donde se almacenen alimentos y forrajes. Fuera del alcance de niños y animales domésticos. No contaminar otros productos almacenados. Si ocurren fugas en el almacén limpiarlas de inmediato. No se almacene en recipientes metálicos excepto acero inoxidable. No se almacene en recipientes sin etiquetas o mal etiquetados. Almacene en su recipiente original y Mantener los recipientes cerrados cuando no estén en uso.

No contaminar suministros de agua durante el almacén, al usar el producto, o cuando se limpie el equipo de aplicación, o bien cuando se disponga de los desechos. Leer y seguir las medidas de precaución indicadas en la etiqueta del producto. Evitar el contacto con: Ojos, piel y ropa. Cuando este usando o manejando el producto. **NO COMA, NO BEBA, NO FUME, NO SE INGIERA EL PRODUCTO.** Al terminar la aplicación, debe lavarse las manos y partes del cuerpo que hayan tenido contacto con la mezcla y lavar perfectamente la ropa que se usó durante la aplicación.

En caso de incendio. El humo y los vapores pueden contener sustancias peligrosas, usar respirador autónomo y ropa protectora completa. Combatir el incendio del lado de donde sopla el viento. Retirar al personal no esencial del área cercana al fuego. Evacuar el área hacia la que sopla el viento desde el incendio.

**PRIMEROS AUXILIOS:** **Inhalación:** La inhalación del vapor podría causar disnea. Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. **Contacto con los ojos:** Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 min. manteniendo los párpados abiertos **Contacto con la piel:** Lavar la parte afectada con jabón y agua. Retirar la ropa contaminada **Ingestión:** No provocar el vomito. No administrar nunca nada por la boca a una persona que este inconfiante.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN:** Vaya al centro de salud más cercano con la ETIQUETA del producto o LLAME AL 800-10-6966, Centro De Información Toxicológica. Hospital Universitario Japonés, Santa Cruz - Bolivia.

PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

Evite la contaminación ambiental – Preserve la naturaleza.

"REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"



# NovaGib 200 SP

Hormona Vegetal  
Inducción del crecimiento y desarrollo de plantas y frutos.

Registro SENASAG No: 4101



**FORMULADO POR:**  
Jiangxi New Reypion Biochemical Co., LTD.  
Middle Zone of Salt-Industry Parkxin Gan  
County Jiangxi Province China 331300.  
Tel. +0086-79626760

**EXPORTADO POR:**  
ZHEJIANG RAYFULL  
CHEMICALS CO.,LTD  
RM 3A-601, Daziran City Light  
Bldg, South Tangjiaqiao  
Rd, Wenzhou Zhengjiang,  
P.R.China.  
Tel: +86-577- 88905587  
www.rayfull.com

Lote No:  
Fecha Fab.:  
Fecha Venc.:

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CONTENIDO NETO:  
5, 10, 20, 50, 100 & 250 Gr.  
1, 10, 20, 50, 100 & 1000 Kg



**TITULAR DEL REGISTRO:**  
MULTIGRANOS S.R.L.  
Av. Cristo Redentor No 7200  
Barrio Nueva Jerusalem  
Telf. (591-3) 3 44 2555  
Santa Cruz, Bolivia

CLASE IV

GENERALIDADES

**DESCRIPCIÓN :** NovaGib 200 SP, es un estimulante de crecimiento hecho a base de ácido giberélico (Ga3), que puede ser utilizado en hortalizas, frutales, cultivos industriales, forrajes y ornamentales, donde actúa uniformizando la floración, acelerando la germinación de las semillas, mejorando el amarre de los frutos y la brotación de tubérculos.

**Beneficios con el uso de NovaGib 200 SP:** Inducción del crecimiento y desarrollo de plantas y frutos. Promueve la elongación celular que se refleja en el desarrollo de la planta. Desarrollo vegetativo rápido. Mayor cosecha. Mayor recuperación de la planta después de un estrés de sequía, anegamiento o enfermedad. Acelera la germinación de las semillas. Mayor precocidad. Por lo general esto nos brinda un mejor mercado a cosecha.

**MÉTODOS DE PREPARAR LAS DILUCIONES:** Abra el envase, verifique que el sello de seguridad no esté alterado y proceda a quitarlo, disuelva NovaGib 200 SP en un poco de agua antes de agregar al tanque.

**MEZCLA Y PULVERIZACIÓN:** puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), moto-pulverizadores, equipos electrostáticos, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

Llene el tanque de pulverización con el 50% del agua requerida.

Mida la cantidad requerida de NovaGib 200 SP y añadir al tanque mientras se mantiene la agitación constante.

Añadir el agua restante para corregir la dilución.

Aplicar sobre el objetivo.

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

RECOMENDACIONES DE USO:

Cosecha	Dosis	Dosis	Detalles de la Aplicación
	Gr/Ha	Gr./100l	
Cereales	5.0	----	Aplicar en desarrollo vegetativo
Soya, Frijoles	5.0	----	Aplicar en estado vegetativo
Tomates	10.0	5.0	Aplicar en estado de desarrollo o en plena floración
Papa/semilla	10.0	5.0	Inmersión de tubérculo durante 5- 10 minutos
Citricos	10.0	5.0	Aplicar un mes antes de las cosechas
Sandia, melón	10.0	5.0	En plena floración
	25.0	10.0	Aplicar 21 días antes de la cosecha
Vides	5.0	----	En racimos de 2.5 - 4.0 cm de longitud
	10.0	----	Antes de la floración
	15.0	----	En plena floración para un mayor tamaño de bayas

**COMPATIBILIDAD:** NovaGib 200 SP, es compatible con la mayoría de los fertilizantes y plaguicidas comúnmente usados en aplicaciones foliares, se recomienda hacer una prueba pequeña de mezcla para determinar la compatibilidad con productos específicos. El producto no es compatible con sustancias alcalinas o fuertemente ácidas.

**NOTA AL COMPRADOR:** "El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"



# PRECAUCION

