LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

COMPOSICION:

Gravedad específica

Acido giberélico GA3) 200 mg/kg Ingrediientes inertes 800 mg/kg pH (solución al 10%) 6.0 - 8.51.01 - 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 mascaras estándar E166.3 para minimizar el contacto **Protección de las manos**: Los quantes son necesarios cuando se manipulan sustancias químicas concentradas usar quantes 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 aqua 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 substancias 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 pudría 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 parpados 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 inconfidente.

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 -

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 Reyphon Biochemical CO., LTD.
Middle Zone of Salt-Industray 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

CLASE IV

GENERALIDADES

DESCRIPCIÓN: NovaGib 200 SP, es un estimulante de crecimiento hecho a base de ácido giberelico (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), motopulverizadores, 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"





















