

HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ProGibb Plus

<p style="text-align: center;">ProGibb® Plus</p> <p style="text-align: center;">REGULADOR DE CRECIMIENTO POLVO SOLUBLE - SP</p> <p>Composición Química: Ácido giberélico (GA₃)..... 10 % Materiales inertes..... 90 %</p> <p style="text-align: center;">Reg. PBUA N° 208-SENASA</p> <p>Propiedades del ingrediente activo (ácido giberélico GA₃):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grupo químico: giberelinas. • Fórmula estructural:  • Fórmula empírica: C₁₉H₂₂O₆ • Peso molecular: 346,4 g/mol. • pH: 5.9 en solución al 1%. • Densidad: 0.6 g/mL a 23.8 °C. • Solubilidad: 5 g/L en agua destilada; también es soluble en isopropanol, cloroformo, alcohol etílico, alcohol isopropílico, acetona, xileno, butil acetato, etil acetato, kerosene. <p>Titular del Registro: FARMEX S.A. Formulado y Fabricado por: Valent BioSciences Corp. 870 Technology Way, Liveryville, IL USA 60048. Telf.: (1-847) 968-4729.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Importado y distribuido por: FARMEX S.A. Calle Dean Valdivia N° 148, Piso 7, San Isidro, Lima. Teléfono: 6306400, Fax: 630 6410.</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">NO CORROSIVO</div> <div style="text-align: center;">NO INFLAMABLE</div> <div style="text-align: center;">NO EXPLOSIVO</div> </div>	<p style="text-align: center;">LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO</p> <p style="text-align: center;">MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS</p> <p>PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conservar en su envase original, etiquetado y cerrado. • Usar ropa protectora durante la aplicación: botas de jebe altas, mascarilla, y guantes impermeables. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. • No comer, beber o fumar durante la aplicación. • No almacenar ni transportar junto con alimentos, forrajes, bebidas o medicinas. • Evitar el contacto con la piel y los ojos. En ocasiones podría ocasionar una irritación moderada a la piel, o enrojecimiento de los ojos, que desaparece antes de las 48 horas. • No reutilizar los sobres ni las cajas. <p>EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DL₅₀, oral para ratas es > 5,000 mg/Kg. • DL₅₀, dermal para conejos es > 2,000 mg/Kg. <p>PRIMEROS AUXILIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En caso de intoxicación llame al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa. • Teléfonos de emergencia: CICOTOX 328-7398, 0800-13040 (llamada gratuita), Aló ESSALUD 472-2300, FARMEX 630 6400. • En caso de: <ul style="list-style-type: none"> • Ingestión realizar un lavado gástrico. • Inhalación trasladar al paciente a un lugar con aire fresco. • Contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 min. • Contacto con la piel, lavarla con abundante agua y jabón. • No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático. <p>NOTA AL MEDICO Seguir un tratamiento asintomático No presenta peligro de envenenamiento para humanos y animales.</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;">     </div> <div style="flex-grow: 1;"> <p>LIGERAMENTE TOXICO PRECAUCION</p> </div> <div style="display: flex; gap: 10px;">     </div> </div>	

<p>EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El ácido giberélico es prácticamente no tóxico para aves, peces, abejas y microcrustáceos. <p>PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restringir el uso a zonas de cultivo; no aplicar cerca de vegetación ribereña, áreas protegidas o silvestres, refugios naturales, acequias u otras áreas donde pueda entrar en contacto con aves, en especial aquellas en peligro de extinción. • Aplicar de preferencia en tardes con ausencia de vientos. Si existen colmenas de crianza de abejas, realizar la aplicación durante el día y cubrir las mientras dure la aplicación. • No contaminar ningún tipo de fuente de agua con desechos o envases vacíos. <p>MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los sobres y cajas vacíos no deben reutilizarse, y en ningún caso conservar alimentos o agua para consumo en ellos. Eliminarlos en contenedores seguros. • En caso de derrame, recoger mecánicamente y disponer en envases con cierre hermético. <p>ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable y lejos de fuentes de calor. • Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. • Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. <p>MECANISMO DE ACCION ProGibb Plus es una hormona que regula y estimula el crecimiento de diferentes cultivos. Acelera o retarda la maduración de frutos, induce la floración en plantas jóvenes, mejora el cuajado de frutos, rompe la dormancia de yemas, aumenta el tamaño de los frutos y estimula el brotamiento.</p>	<p>SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN Se recomienda calibrar los equipos de pulverización antes de la aplicación. En un cilindro de agua con la mitad del contenido, agregar la cantidad de ProGibb Plus indicada de acuerdo al cultivo. Agitar hasta lograr una mezcla uniforme y luego agregar el agua hasta completar el cilindro. La aspersión debe cubrir la totalidad del follaje para lograr mayor eficiencia.</p> <p style="text-align: center;">CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO</p> <p>CUADRO DE USO:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>CULTIVOS</th> <th>DOSIS g/200L</th> <th>MOMENTO</th> <th>U.A.C</th> <th>LMR (ppm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alcachofa</td> <td>30 - 60</td> <td>Realizar las aplicaciones 75 días después del trasplante</td> <td>N.D</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Vid</td> <td>30</td> <td>30 gr/200L. de agua antes de la floración.</td> <td rowspan="3">N.D</td> <td rowspan="3">0.15</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>60 g/200L. de agua a la caída de pétalos.</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20 g/200L. de agua en plena floración</td> </tr> </tbody> </table> <p>U.A.C = Última aplicación antes de la cosecha N.D. = No determinado.</p> <p>PERÍODO DE REINGRESO. No reingresar hasta 12 horas después de la aplicación.</p> <p>COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes foliares de uso común. No se debe combinar con sustancias alcalinas</p> <p>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.</p>	CULTIVOS	DOSIS g/200L	MOMENTO	U.A.C	LMR (ppm)	Alcachofa	30 - 60	Realizar las aplicaciones 75 días después del trasplante	N.D	0.15	Vid	30	30 gr/200L. de agua antes de la floración.	N.D	0.15	60	60 g/200L. de agua a la caída de pétalos.	20	20 g/200L. de agua en plena floración
CULTIVOS	DOSIS g/200L	MOMENTO	U.A.C	LMR (ppm)																
Alcachofa	30 - 60	Realizar las aplicaciones 75 días después del trasplante	N.D	0.15																
Vid	30	30 gr/200L. de agua antes de la floración.	N.D	0.15																
	60	60 g/200L. de agua a la caída de pétalos.																		
	20	20 g/200L. de agua en plena floración																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;">      </div> <div style="flex-grow: 1;"> <p>LIGERAMENTE TOXICO PRECAUCION</p> </div> <div style="display: flex; gap: 10px;">      </div> </div>																				