

### ProGibb PLUS

ProGibb PLUS es un regulador de crecimiento vegetal, que mejora la calidad y aumenta el rendimiento del cultivo.

El ingrediente activo de ProGibb Plus, el Ácido Giberélico, pertenece al grupo químico de las Giberelinas, las cuales son unas hormonas vegetales que regulan una variedad de funciones vegetales como: germinación, elongación del tallo, fotomorfogénesis, crecimiento de la hoja y de la raíz, floración, desarrollo del polen y fructificación.

<b>Ingrediente activo:</b>	Ácido Giberélico (GA3)
<b>Grupo químico:</b>	Giberelinas
<b>Formulación:</b>	100 g l.A/Kg
<b>Toxicidad:</b>	Ligeramente tóxico
<b>Presentación:</b>	10 gramos

Cultivo	Beneficio	Dosis	Momento de aplicación
<b>Clavel</b>	Aumento de entrenudos y de la materia seca del tallo, aceleración de la aparición de la yema florar	3g/10 L de agua	Cuando la planta tenga 6 pares de hojas abiertas
	Aumento del crecimiento en longitud y materia seca (obtención de flores pesadas con mayor número de pétalos)	3g/L de agua	Cuando la planta tenga 9 y 12 pares de hojas abiertas
<b>Papa</b>	Rompimiento de la latencia de las yemas de tubérculos frescos y aceleración de la brotación de yemas	10 g/200 L de agua	Aplicar sobre los tubérculos antes de la siembra o por el método de inmersión, remojando el tubérculo por 5 minutos, dejar secar para almacenar o sembrar.
<b>Arroz</b>	Incremento en rendimiento por hectárea en el cultivo de arroz de riego	20-40 g/ha	Aplicar al inicio de espigamiento
<b>Caña de Azúcar</b>	Incremento en rendimientos de caña de azúcar (plantilla)	20-30 g/ha	30 y 60 días después de la siembra
	Incremento en rendimientos de caña de azúcar (soca)	40 g/ha	30 días después del corte
	Potencializador de herbicidas para el control postemergente de malezas hoja ancha y angosta (plantilla y soca)	10 g/ha + 75% de herbicida	Aplicado una vez que se realice el control de malezas
<b>Maíz</b>	Incremento en el rendimiento por hectárea de Maíz	20-40 g/ha	25-30 días después de la germinación
<b>Soya</b>	Incremento de rendimiento	20 g/ha	Floración y formación de vainas
<b>Tomate</b>	Incremento de rendimiento	15-20 g/ha	Pre-floración y cuando exista 20% de floración
<b>Pimentón</b>	Incremento de rendimiento	10-20 g/ha	Pre-floración y cuando exista 20% de floración