



Pequeñas dosis, grandes resultados.

ProGibb® es un regulador de crecimiento vegetal elaborado a base de Ácido Giberélico (AG3). El uso de ProGibb® promueve la elongación celular y de acuerdo al cultivo y momento de aplicación puede producir: cuaje de frutos, quiebre de dominancia, germinación de semillas, modificación de la expresión floral, entre otras.

Por más de 40 años, ProGibb® ha sido la marca elegida por productores de todo el mundo. **40 años brindando calidad y rendimientos superiores para sus cosechas.**

ProGibb® 40%SG
REGULADOR DE CRECIMIENTO
GRANULADO SOLUBLE

BENEFICIOS DE PROGIBB® 40

- > Formulación más concentrada del mercado.
- > Disolución instantánea.
- > Máxima absorción por la planta brindando máxima eficacia.
- > Apto para producción orgánica (Certificado OMRI, USA).
- > Muy estable en el tiempo, incluso en una amplia gama de temperaturas.
- > No genera fitotoxicidad aún a las más altas dosis.
- > Máxima seguridad para el usuario.
- > Packaging diferencial para cada sistema de producción.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Alcaucil	12,5 g/hl	Para cultivos perennes: realizar 1 - 3 aplicaciones en la fase inicial del brote. Para cultivos anuales: realizar 1 - 4 aplicaciones a intervalos de 2 semanas, a partir de la cuarta hoja verdadera. Usar volumen de agua suficiente para asegurar el mojado de toda la planta (hojas, tallos y brotes).
Apio	7,5 a 12,5 gr/hl	1) 2 meses antes de la cosecha. 2) 1 mes antes de la cosecha.
Cebada cervecera	Ver momento de aplicación.	Según los resultados finales que se requieran: 62,5 mg/tn (Cerveza liviana tipo europea). 125 mg/tn (Cerveza tipo británica). 250 mg/tn (Malta para destilación).
Cerezo	2,5 a 3,75 g/hl	Cuando el color del fruto está entre el verde claro y el pajizo, antes de que cambie al rojo. Aproximadamente 3 semanas antes de la cosecha.
Círuelo	12,5 g/hl	3 a 4 semanas antes de la cosecha, aproximadamente 10 días después del endurecimiento de los carozos.
Clavel		Antes de la apertura de las yemas, repetir semanalmente.
Crisantemo		Antes de la floración, efectuar 2 aplicaciones foliares con intervalos de 10 días.
Cyclamen	2,5 a 5 g/hl	Aplicar cuando los pimpollos tienen 2-3 cm de largo. Repetir a la 3ª y 6ª semana.
Espinaca	6,25 g/hl	1º) Con plantas de 3 a 4 hojas verdaderas. 2º) A los 10 días de la primera aplicación.
Frutilla	12,5 g/hl	Mojar totalmente la planta antes de la floración para producir la apertura de los ramilletes.
Lechuga	6,25 g/hl	1 o más aplicaciones con buena cobertura comenzando 60 días antes de la cosecha.
Limón	2,5 g/hl	Aplicar antes que las bajas temperaturas desencadenen el viraje de color de verde a amarillo (mayo-junio). Volumen de aplicación 5.000 l/ha.
Lúpulo		Cuando la longitud de ramas es de 1,5 a 2,5 m.
Naranja	2,5 a 5 g/hl	Aplicación temprana: antes que la fruta comience a cambiar de color. Usar 4.000 a 5.000 l/ha. Aplicación tardía: después de que la fruta ha alcanzado su color comercial, aproximadamente un mes antes de la recolección.
Papa semilla	250 mg/hl (en papa cortada)	Antes de la plantación sumergir las papas semillas en la solución durante 15 minutos.
	500 mg/hl (en papa semilla y semillón)	
Peral	5 g/hl	Dentro de las 48 horas posteriores a la helada, mojando bien todo el árbol.
Perejil		Pulverizar después del primer corte.
Pomelo		Aplicar en abril - junio, utilizar 5.000 l/ha.
Poroto alubia	750 mg/hl	A comienzos de floración, de 30 a 45 días después de nacido el poroto.
Tomate	2,5 a 5 g/hl	Desde la aparición de los ramilletes florales. Los resultados son variables según variedad y temperatura de la zona.
Vid	2,5 g/hl	Para uva con semilla: aplicar sobre racimos de 4-5 cm de largo.
	3,75 g/hl	Para uva para pasas: aplicar en 80% de floración.
	5 g/hl	Para uva sin semilla: cuando los racimos tienen 7,5 a 13 cm de largo.
	5 a 7,5 g/hl	Para uva sin semilla: aplicar al 50-80% de floración (Caliptra caída en los hombros)
	7,5 g/hl	Para uva sin semilla: aplicar dos semanas después del fin de floración. Repetir a los 7 días.

PRESENTACIÓN

- > 1 Caja x 800 sobres de 2.5 g (1 g i.a.) cada uno. (Peso neto: 2 kg)
- > 1 Caja x 10 botellas de 250 g (100 g i.a) cada una. (Peso neto: 2.5 kg)

ProGibb® 40 es marca registrada de Valent BioSciences/USA

SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A.

Cerrito 1186, Piso 12 (C1010AAX) Buenos Aires, Argentina.
Tel. (54-11) 4811-2484/ Fax: (54-11) 4811-5410

UNA EMPRESA DEL GRUPO SUMITOMO CORPORATION

SummitAgro
Tecnología japonesa líder



WWW.SUMMITAGRO.COM.AR