

# FITORREGULADOR

NUEVA  
FORMULACION

# GIBERELINA KA LIQUIDO

Concentrado soluble al 4 %



## Estimulante de Crecimiento

### CARACTERISTICAS:

El ácido giberélico es un fitorregulador caracterizado principalmente por ser un inductor del crecimiento de los vegetales. Algunos de los efectos que produce son:

- ✓ *Acelerar el crecimiento de los brotes, produciendo plantas más grandes.*
- ✓ *Estimular el desarrollo, acelerar la floración y el crecimiento del tallo.*
- ✓ *Aumentar la floración y fructificación, adelanta la floración y, en algunas especies, induce la formación de frutos partenocárpicos (peras).*
- ✓ *Quiebra la dormancia de las semillas. Uniforma la germinación.*
- ✓ *Induce la brotación de bulbos y tubérculos.*
- ✓ *Asegura el cuaje de los frutos y aumenta su tamaño.*
- ✓ *Acelera el crecimiento apical de los vegetales.*

Giberelina KA Líquido tiene como principio activo el ácido giberélico extraído de cultivos de hongos de la especie *Gibberella fujikuroi*. Giberelina KA Líquido se formula en Argentina con principio activo de origen Inglés, el cual posee normas ISO 9001.



## RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	CONCENTRACION DE USO por 100 l. de agua	MOMENTO Y MODO DE APLICACION	RESULTADOS	
<b>VID</b> <i>sin pepita</i>	25 cm <sup>3</sup>	1° Se pulveriza el racimo en el momento de la floración.	<i>Acelera el crecimiento y maduración. Mayor rendimiento, tamaño y peso.</i>	
	50 cm <sup>3</sup>	2° Se aplica en el racimo una vez formado el fruto.		
<b>VID</b> <i>con pepita</i>	25 cm <sup>3</sup>	Se aplica sobre los racimos cuando éstos tienen 4-6 cm de largo.	<i>Se logran racimos más alargados y abiertos que permiten una mayor ventilación de los granos, aumentando la eficiencia de los funguicidas contra el moho gris.</i>	
<b>FRUTALES</b>	<b>CITRICOS</b>	Aplicación temprana: antes de que la fruta empiece a cambiar de color.	<i>Evita problemas como mancha de agua, superficie pegajosa, cáscara blanda y rotura bajo presión, debido a la producción de una cáscara más fina y resistente.</i>	
	<b>Naranja</b>	20 cm <sup>3</sup>	Aplicación tardía: cuando las naranjas alcanzan el color apropiado para su venta, aproximadamente un mes antes de su recolección, cuando la fruta cambia de coloración verde a amarillo (frutos "pintones"). La aplicación debe mojar bien los frutos.	<i>Logra una cosecha uniforme y madura.</i>
	<b>Limón</b>	20 cm <sup>3</sup>	Aplicar antes de que la fruta cambie de color verde a amarillo (mayo a junio); <b>nunca aplicar durante el mes anterior a la cosecha.</b>	<i>Disminuye la cantidad de frutos maduros pequeños y se logra una producción uniforme.</i>
	<b>Pomelo</b>	20 cm <sup>3</sup>	Aplicar en los meses de abril a junio.	<i>Disminuye la caída de los frutos, retrasa la época de cosecha y se obtiene una producción uniforme.</i>
	<b>Peral</b>	50 cm <sup>3</sup>	Pulverizar durante la brotación-floración, mojar todo el árbol.	<i>Induce la formación de frutos.</i>
<b>HORTALIZAS</b>	<b>Tomate</b>	5 cm <sup>3</sup>	Pulverizar desde 5 días antes de cada floración; la planta completa la primera aplicación y las sucesivas los brotes apicales.	<i>Aumenta la producción con frutos de mayor peso.</i>
	<b>Papa</b>	2.5 cm <sup>3</sup> (para papa cortada) 5 cm <sup>3</sup> (para papa semilla)	Sumergir las papas simientes durante 15 minutos en la solución, antes de la plantación.	<i>Quiebra el letargo. Vigoriza la brotación con crecimiento uniforme.</i>
	<b>Lechuga</b>	2.5 cm <sup>3</sup>	Iniciar las aplicaciones con cuatro hojas verdaderas.	<i>Acelera el crecimiento; y en invierno con temperaturas bajas, soporta el efecto del frío y las heladas.</i>
	<b>Poroto</b>	7.5 cm <sup>3</sup>	Desde comienzos de la floración, 2 a 3 aplicaciones en mezcla con fertilizantes foliares.	<i>Aumento del número y tamaño de granos por vaina.</i>
	<b>Espinaca y Rúcula</b>	2.5 cm <sup>3</sup>	1° Con plantas de 3 a 4 hojas verdaderas. 2° A los 10 días de la primera aplicación.	<i>Acelera el crecimiento, con notable aumento en peso fresco. Mejora la presentación.</i>
	<b>Apio</b>	12.5 cm <sup>3</sup>	Dos aplicaciones en el año, empezando 60 días y 30 días antes de la cosecha.	<i>Pecíolos de mayor tamaño y más tiernos. Adelanta la cosecha.</i>
	<b>Alcaucil</b>	12.5 cm <sup>3</sup>	Desde marzo y hasta junio efectuar pulverización total de la planta.	<i>Adelanta la cosecha, mejorando el tamaño y calidad.</i>
	<b>Perejil</b>	5 cm <sup>3</sup>	Pulverizar después de cada corte.	<i>Acelera el crecimiento y aumenta el rendimiento.</i>
	<b>Frutilla</b>	7.5 cm <sup>3</sup>	Pulverización total de las plantas antes de cada floración.	<i>Mejora el tamaño y calidad de los frutos.</i>
	<b>FLORES</b>	<b>Cyclamen</b>	2.5 cm <sup>3</sup>	Aplicar cuando los pimpollos tienen 2-3 cm de largo, repetir 2 aplicaciones adicionales con intervalos de 3 semanas.
<b>Crisantemo</b>		5 cm <sup>3</sup>	Antes de la floración, efectuar 2 aplicaciones con intervalos de 10 días.	<i>Para alargar tallo y aumentar el diámetro de vástagos florales y eliminar el enracimado en variedades con esa tendencia. Adelanta la floración.</i>

**Restricciones de uso:** vid, cítricos, peral, tomate, lechuga, espinaca, apio, alcaucil, frutilla, perejil, poroto: 20 días.  
Papa semilla, cyclamen y crisantemo: exentos.

**Compatibilidad:** Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, fertilizantes y fitoreguladores. No mezclar con sustancias alcalinas.

Las soluciones de Giberelina Ka Líquido deben ser utilizadas durante el mismo día de preparación.

No se aconseja pulverizar cuando hay probabilidades de lluvia, para evitar el efecto del lavado.

La respuesta de los cultivos a los reguladores de crecimiento está sujeta a muchos factores como: variaciones climáticas, variedades, épocas de desarrollo de los cultivos, etc. Por tal motivo se recomienda realizar pequeños ensayos o consultar a técnicos de la zona.

Para mayor información comunicarse con el Departamento Técnico de S. Ando y Cía.

 **S. Ando & Cía. S.A.**

Defensa 540 CI065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Tel.: (011) 4342-4459 (Líneas Rotativas) Fax: (011) 4331-9162

E-mail: info@andoycia.com.ar Website: www.andoycia.com.ar