

# KELA-FOL

**REGULADOR DE CRECIMIENTO**

**NOMBRE COMERCIAL:** KELA-FOL

**CLASIFICACIÓN:** HORMONALES.

**FORMULACIÓN:** Formulado a base de Fitohormonas y microelementos.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS:

ESPECIFICACIONES:	
Estado físico	Líquido
Color	Gris oscuro
pH	6.6
Vida anaquel	2 años

## COMPOSICIÓN PORCENRUAL:

ANÁLISIS POR LITRO	
Zinc (Zn)	7.00%
Manganeso (Mn)	1.50 %
Boro (B)	1.00 %
Azufre (S)	1.00 %
Hierro (Fe)	0.50 %
Magnesio (Mg)	0.20 %
Fúlvico	15.00 %
Molibdeno (Mo)	500 ppm
Auxinas	1400 ppm
Citoquininas	5000 ppm
Folcisteína	1000 ppm
Diluyentes y acondicionadores	73.06 %

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS.

Es un regulador de crecimiento vegetal formulado a base de citoquininas, folcisteína y microelementos, la cual estimula el desarrollo vegetativo, floración y fructificación de la planta.

Estimula la división celular obteniendo mayor desarrollo y tamaño del fruto aumentando la calidad y productividad de las cosechas.

## BENEFICIOS:

- Promueve floración uniforme y fértil.
- Mejora el cuajado y reduce aborto floral.
- Aumenta tamaño, peso y calidad del fruto.
- Favorece la coloración, dulzor y firmeza.
- Acelera la recuperación postcosecha.
- Aumenta la tolerancia a estrés y la longevidad productiva del árbol.

## RECOMENDACIONES DE USO.

Realizar las aplicaciones en horarios no calurosos. Si se realiza con avioneta o dron, se disuelven los litros requeridos en la cantidad de agua que se utilice por hectárea. Aplicar por la tarde/noche o al amanecer sin que exista rocío sobre el follaje, antes de las horas críticas de mayor temperatura. Se recomienda el uso de coadyuvantes para mejorar la penetración.

## DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN.

CULTIVO	ETAPA DE APLICACIÓN	DOSIS/HA
<b>Frutales</b> Aguacate, manzano, guayabo, cítricos, durazno, nogal, piña, plátano, papaya, mango, guanábana, tamarindo y mamey.	De 1-2 aplicaciones durante el desarrollo y llenado de frutos.	1-2 L
<b>Hortalizas en general</b>	Aplicación durante la floración, amarre y cuajado.	0.5-1 L
<b>Fresa, frambuesa, zarzamora y arándano</b>	Aplicación durante la floración, amarre y cuajado.	0.5-1 L
<b>Cultivos básicos</b> Maíz, trigo, avena, soya, arroz, frijol, cebada.	Aplicación durante la floración y espigación.	0.5-1 L
<b>Cucurbitáceas (pepino, melón, calabaza, sandía, etc.).</b>	Aplicación durante la floración, amarre y cuajado.	150-400 ml

## **METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO**

Agitar el producto antes de usarlo, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. En aplicaciones foliares se recomienda aplicar en agua suficiente para cubrir totalmente el follaje.

## **ADVERTENCIAS DEL USO**

Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, guantes, mascarilla). Evite su contacto directo con los ojos y piel.

**PRIMEROS AUXILIOS:** en caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos y en caso de ingestión consulte a su médico llevando la etiqueta del producto.

Medidas de protección al ambiente: disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya vida marina o en fuentes que se utilicen para consumo humano o animal.

## **FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en las dosis, etapas y formas de aplicación recomendadas.

## **INCOMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos. Se recomienda no mezclar con productos con acción oxidante. Si hay dudas sobre la compatibilidad, hacer una premezcla en un recipiente con 2-3 litros de agua.

**Edición:** noviembre 2025.

Esta ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.