

Hoja informativa

# Fengib

**Regulador de crecimiento / Cuaja, regula, engorda y produce con mayor calidad**

**Composición:** Ácido Giberélico (GA3) 0,5% p/v (5 g/l), Fenotiol 1% p/v (10g/l)

**Formulación:** Concentrado Emulsionable

**Envases:** 1 litro · 5 litros

Nº Registro: 16.394



## CARACTERÍSTICAS

Fitorregulador empleado para regular la floración, cuajado, engorde, uniformidad, productividad en el interior del árbol, disminución de la caída y del envejecimiento de la piel de los frutos en cítricos; mejorar el calibre comercial y producción uniforme en todo el árbol sin deformar los frutos en peral, y para mejorar el cuajado de las flores, adelantar la cosecha, incrementar la misma y homogeneizar el tamaño de los frutos en los cultivos de sandía, tomate, berenjena y fresas.

## CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Conviene utilizarlo, en general, conjuntamente con **Tonofol®** (corrector de zinc y manganeso), **Magnofol®** (corrector de magnesio) y/o **Liqui-K®** (abono potásico quelatizado). Debe aplicarse sobre sazón de riego o lluvia y no tratar cuando las condiciones atmosféricas sean inestables. Debe mantenerse el nivel nutritivo del campo adecuado a la cosecha que se desea obtener. Los riegos deben ser manejados con corrección, manteniendo un buen nivel hídrico.

Es conveniente su empleo junto con un mojante no iónico, **Elogium®**. Una vez preparado el caldo, deberá ser utilizado dentro de las 24 horas siguientes. Si se produce lluvia dentro de las 6 horas siguientes a la aplicación, es conveniente repetir el tratamiento a los 4-6 días.

Debe pulverizarse completamente el árbol o planta, excepto en el cultivo de tomate, en cuyo caso la aplicación se realizará sólo a los ramilletes florales. Vigilar que el viento no arrastre líquido pulverizado a otros cultivos. No debe ser usado masivamente en ningún caso sin tener un conocimiento exacto de sus efectos; por ello, aconsejamos consultar con nuestros Servicios Técnicos.

No debe emplearse en peral variedad limonera.

En peral variedad Blanquilla, pueden aparecer enrollamientos o abarquillamientos de las hojas que no afectan al normal y completo desarrollo del fruto que, en condiciones ambientales normales, desaparecen luego de un tiempo -temperaturas suaves a bajas y humedades continuadas pueden hacerlas persistir-.

Es un fitorregulador y, como tal, la utilización indebida puede producir efectos distintos a los deseados. Debe prestarse especial atención a las mezclas con productos que contengan sustancias fitorreguladoras. No utilizar en tomate cuando las diferencias de temperaturas entre el día y la noche sean grandes y además la temperatura nocturna esté por debajo de 15°C.

---

## **ÉPOCA DE EMPLEO**

Según cultivo y variedad: consultar la etiqueta.

<b>CULTIVOS</b>	<b>MOTIVO DE LA APLICACIÓN</b>	<b>DOSIS</b>
<b>Berenjena</b>	Homogeneiza el tamaño de los frutos. Induce el cuajado.	30-50 cc/hl
<b>Cítricos</b>	Regula la floración, cuajado, engorde, uniformidad, productividad en el interior del árbol, disminución de la caída y del envejecimiento de la piel de los frutos.	60-100 cc/hl
<b>Fresales</b>	Homogeniza el tamaño de los frutos. Adelanta la maduración. Favorece el cuajado.	40-60 cc/hl
<b>Peral</b>	Mejora el cuajado de las flores, adelanta la cosecha, incrementa la cosecha.	100 cc/hl
<b>Sandía</b>	Homogeniza el tamaño de los frutos. Incrementa la producción.	30-45 cc/hl
<b>Tomate</b>	Homogeniza el tamaño de los frutos. Incrementa la producción. Adelanta la maduración.	30-40 cc/hl

---

## **MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES**

**Mamíferos (A) · Aves (A) · Peces (A) · Abejas (Peligrosidad Controlable)**

---

## **DOCUMENTACIÓN RELACIONADA**

**MSDS Fengib 2015 (Hoja de seguridad)**  
**Conferencia Fengib Ángel Ruiz (Otros)**  
**Conferencia Fernando Sarria (Otros)**  
**Presentación Fengib Carlos Fernández (Otros)**  
**Fengib 2012 (Folleto)**