

LUGER EXTRA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Fitorregulador

ÁCIDO GIBERÉLICO 1,6% P/V (16 G/L)

LUGER EXTRA es un fitorregulador del crecimiento, que provoca el desarrollo y multiplicación celular, la inducción floral y cuajado de los frutos, mejora la consistencia de la piel, interrumpe el letargo de las semillas y evita el daño de las heladas en los cultivos. La respuesta del cultivo es función de la variedad, fase de desarrollo de las plantas, dosis empleada y condiciones ambientales.

APLICACIONES AUTORIZADAS:

- **Alcachofa:** para inducir el crecimiento del fruto y mejorar la precocidad de la cosecha.
- **Clementino:** para mejorar la consistencia de la piel.
- **Clementino sin hueso:** para evitar la caída del fruto e inducir el cuaje.
- **Fresal:** para inducir el crecimiento del fruto e inducir el cuaje.
- **Limonero:** para evitar la caída del fruto e inducir el cuaje.
- **Mandarino:** para evitar la caída del fruto y mejorar la consistencia de la piel.
- **Peral:** para evitar la caída del fruto y evitar el efecto de las heladas. Sólo en la variedad Blanquilla.
- **Vid de mesa:** para inducir el alargamiento del pedúnculo. Sólo en las variedades macabeo y apirenas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Como inductor del cuaje y evitar la caída del fruto en **Clementino sin hueso y Limonero:**

1º tratamiento: a la caída de pétalos: 40 cc/hL.

2º tratamiento: a las 3-4 semanas del anterior a la misma dosis.

Para mejorar la consistencia de la piel en **Clementino y Mandarino:**

30 - 50 cc/hL. Aplicar cuando el color verde haya desaparecido por completo.

Para evitar la caída del fruto en **Mandarino:** aplicar 40 cc/hL, a la caída de pétalos, repitiendo a las 3 ó 4 semanas.

Para evitar la caída del fruto en **peral "Blanquilla":** con el 30-60 % de flor abierta, aplicar de 60 a 70 cc/hL.

Para paliar el efecto de las heladas en **peral "Blanquilla":**

a las 48 horas siguientes a la helada, aplicar de 60 a 120 cc/hL.

Para el alargamiento del pedúnculo en **vid:** antes de la caída de los capuchones florales en las variedades Macabeo y apirenas (sin semilla).

Para inducir el crecimiento del fruto y mejorar la precocidad de la cosecha en **alcachofa:** a la formación de la cabezuela, aplicar de 40 a 50 cc/hL.

A los 20 días repetir el tratamiento.

Para el cuaje y engorde de la **fresa:** aplicar 60 cc/hL de 20 a 30 días antes del inicio de la floración. En plantaciones de más de un año se puede elevar la dosis.

PLAZOS DE SEGURIDAD:

Intervalo de tiempo mínimo que ha de transcurrir entre la última aplicación y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero, y, en su caso, entrada de ganados: 15 días para todos los cultivos autorizados.

NOTA:

"Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima,...etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos...etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta".

I.R.O.P. y M.F. con el nº 15.228

Por Nufarm España, S.A. - Balmes, 200 - 08006 Barcelona

Fabricado por: Nufarm S.A.S (Francia)

Distribuido por PROPLAN, Plant Protection Company, S.L.

