



# Éngor

## Abono

### Regulador de crecimiento

#### Composición:

Aminoácidos libres: 6,2 % (Glicina) – Aminoácidos totales: 6,2 %

Nitrógeno Total (N): 2,0 % – Nitrógeno orgánico: 1,2 %

Carbono orgánico: 4,27 %

Materia orgánica: Aprox. 11 %

#### Características:

– Aspecto: Líquido amarillo claro – pH: 7 – Peso específico (20°C): 1,05 gr/cc

Producto muy efectivo como Bioestimulante para incrementar la producción, ya que actúa incrementando la actividad de la planta favoreciendo su crecimiento y producción.

Esta especialmente indicado para las situaciones de estrés por heladas, sequías, fitotoxicidad...

Contiene ATC – AATC.

#### Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

#### Modo de empleo:

Aplicación por vía foliar.

#### Dosificación:

Tipo de Aplicación	Dosis Foliar	Nº Aplicaciones
FRUTALES DE HUESO, VIÑA Y CULTIVOS SUBTROPICALES	30 – 50 cc/HI	2 – 3 aplicaciones en prefloración, postfloración o engorde del fruto
OLIVAR	50 cc/HI	Inicio de Brotación, floración o en otoño para aumentar el rendimiento del aceite
CEREALES Y ARROZ	0,5 L/Ha	Durante el ahijado para aumentar la producción de grano
PATATA	30 – 80 cc/HI	A partir de 2-6 hojas, 3 tratamientos para aumentar la producción de tubérculos
REMOLACHA, ALGODÓN Y CULTIVOS INDUSTRIALES	0,15 – 0,6 L/Ha	1 – 2 tratamientos en prefloración o a partir de 6-10 hojas
CITRICOS	30 – 80 cc/HI	2 – 3 tratamientos al inicio de la Brotación y al engorde.

#### Envases:

Presentación en envases de plástico 1 y 5 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.