

# TOP BUD

## Composición:

Abono con aminoácidos PK 17-19

Abono especial conforme lo regulado en el Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

### Riquezas garantizadas % p/p

Nitrógeno (N) total	0.3%
Nitrógeno (N) orgánico	0.3%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y en citrato amónico neutro	17.5%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	17.0%
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	19.0%
Aminoácidos libres	2.0%

Aminograma: Ala, Asp, Glu, Gly, Leu, Phe, Pro, Ser, Thr, Val. Aminoácidos obtenidos por hidrólisis de proteínas de pluma de ganso.

Tolerancias máximas según Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

-Aspecto: suspensión

-Color: verdoso

-Densidad: 1,43 g/ml



### FORMATOS:

100 ML

250 ML

1 L

5 L

Metales pesados: Fertilizante Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación". Criterios aplicables a los productos fertilizantes elaborados con componentes orgánicos según anexo V del Real Decreto 506/2013.

# TOP BUD

## Descripción

TOP BUD es un fertilizante para el final de la fase de floración, rico en fósforo y potasio, ideal para potenciar el engorde de tus frutos y flores. La baja concentración de nitrógeno y los aminoácidos que contiene garantizan mayor producción y mejora la constitución de la planta. Si quieres un remate que garantice la excelencia en tus cosechas TOP BUD es la apuesta ganadora.

## Usos y Aplicaciones

Diluir a razón de 0.5-1 ml/ 1L de agua una vez por semana. Apto para su aplicación en sustrato, hidropónico y fibra de coco.