**DESCRIPCIÓN**

¿Quieres aumentar el peso y volumen de tus cogollos sin renunciar a su aroma y sabor? **Top Bud** de **Top Crop** es el fertilizante que necesitas para un remate apoteósico de la fase de floración. Su formulación especial enriquecida con fósforo y potasio, junto con baja concentración de nitrógeno y los aminoácidos que contiene garantizan mayor producción y mejora la constitución de la planta potenciando el engorde de tus cogollos. El resultado: cosechas más productivas.

Descubre todas las propiedades de Top Bud así como de otros productos Top Crop en nuestro canal de [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCI6jiodEhSPt3Wqf1VEnXJQ). No te olvides de seguir [la tabla de cultivo de Top Crop](http://topcropfert.com/download/es/tabla_ES.pdf) para no perderte en la aplicación de cada producto Top Crop.

**CÓMO USAR TOP BUD DE TOP CROP**

Aplicaremos Top Bud a partir de la cuarta semana de floración en cantidades de 0.5-1ml por 1L de agua una vez por semana. Siempre observando cómo asimila nuestra planta los nutrientes para evitar sobrefertilizarla.

Consigue resultados de profesional combinando Top Bud con [Top Candy](http://topcropfert.com/shop/es/fertilizantes-liquidos/51-top-candy.html) para un engorde mayor de tus cogollos.

**CONSEJOS**

Top Bud es un fertilizante de gran rendimiento y se puede usar hasta la misma semana que hagas el lavado de raíces. Te recomendamos que guardes este fertilizante en un lugar seco, evitando su exposición a la luz solar directa. Conservándolo así, mantendrás la calidad del producto.

**FORMATOS**

Encontrarás Top Bud en tu growshop de confianza en los siguientes formatos: 100mL, 250mL, 1L y 5L.

**COMPOSICIÓN**

RIQUEZAS GARANTIZADAS % (P/P)

|  |  |
| --- | --- |
| Componente | % |
| Nitrógeno (N) total | 0.3% |
| Nitrógeno (N) orgánico | 0.3% |
| Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua y en citrato amónico neutro | 17.5% |
| Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua | 17.0% |
| Óxido de potasio (K2O) 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. |  |
| pH | 7.0 |