**DESCRIZIONE**

**Top Bloom** di **Top Crop** è un fertilizzante per la fioritura in grado di sorprendere con raccolti voluminosi e un'esplosione di grandi cime piene di resina e sapore. Top Bloom è ricco di fosforo e potassio, macronutrienti necessari per lo sviluppo di grandi grappoli di fiori.

Per maggiori risultati nella fertilizzazione dei tuoi germogli puoi combinare Top Bloom con altri fertilizzanti della gamma Top Crop come [Big One](https://topcropfert.com/shop/it/fertilizzanti-liquidi/8-big-one.html), [Top Bud](https://topcropfert.com/shop/it/fertilizzanti-liquidi/13-top-bud.html) o [Top Candy](https://topcropfert.com/shop/it/fertilizzanti-liquidi/51-top-candy.html) nelle ultime quattro settimane.

Ricorda di non confondere Top Bloom con Top Bud. Il primo si usa nella fioritura, mentre Top Bud è un ingranditore di germogli per la fase finale della fioritura. Agitare bene il prodotto prima di ogni utilizzo.

Scopri l'intera gamma di prodotti Top Crop sul nostro canale [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCI6jiodEhSPt3Wqf1VEnXJQ).

**COME USARE TOP BLOOM DI TOP CROP**

Inizieremo applicando Top Bloom disciolto nell'acqua di irrigazione in dosi di 2 ml/1L d’acqua nelle prime settimane di fioritura, per finire aumentando il dosaggio a 4 ml/1L d’acqua nelle ultime settimane di questa fase. Si raccomanda di aumentare progressivamente le dosi a seconda di come la pianta assimila i nutrienti. Ciò impedirà l'eccessiva fertilizzazione della pianta e che assorba più nutrienti del necessario.

**CONSIGLI**

Top Bloom è un fertilizzante ad alte prestazioni e può essere utilizzato fino a una settimana prima del raccolto. Ricorda che a causa della concentrazione di fertilizzanti Top Crop. Una maggiore convenienza del prodotto che le tue tasche apprezzeranno.

**FORMATI**

Troverai Top Bloom nel tuo growshop di fiducia in tre formati: 1L, 5L e 10L.

**COMPOSIZIONE**

RICCHEZZE GARANTITE % P/P

|  |  |
| --- | --- |
| Componente | % |
| Azoto (N) totale | 4.5% |
| Azoto (N) ureico | 4.0% |
| Pentossido di fosforo (P2O5) solubile in acqua | 8.0% |
| Ossido de potassio (K2O) solubile in acqua | 8.0% |
| Boro (B) solubile in acqua | 0.02% |
| Rame (Cu) solubile in acqua | 0.006% chelato con EDTA |
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 0.10% chelato con EDDHSA |
| Manganesse (Mn) solubile in acqua | 0.02% chelato con EDTA |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | 0.016% chelato con EDTA |
| Estratto umico totale | 7.0% |
| Acidi umici | 4.0% |
| Acidi fulvici | 3.0% |
| Umato Potassico solubile in acqua estratto da leonardite |  |
| pH | 7.0 |