**DESCRIZIONE**

Volete aumentare il peso e il volume delle vostre cime senza sacrificare aroma e sapore? **Top Bud** di **Top Crop** è il fertilizzante di cui avete bisogno per concludere in modo apoteosico la fase di fioritura. La sua speciale formulazione arricchita con fosforo e potassio, insieme a una bassa concentrazione di azoto e agli aminoacidi contenuti, garantisce una maggiore produzione e migliora la costituzione della pianta, favorendo l'ingrassamento delle cime. Il risultato: raccolti più produttivi.

Scopri tutte le proprietà di Top Bud in questo video e di altri prodotti Top Crop sul nostro canale [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCI6jiodEhSPt3Wqf1VEnXJQ). Non dimenticare di seguire [la tabella di coltivazione Top Crop](http://topcropfert.com/download/it/tabla_IT.pdf) per non fare confusioni sull'applicazione di ogni prodotto Top Crop.

**COME USARE TOP BUD DI TOP CROP**

Applicheremo Top Bud dalla quarta settimana di fioritura in quantità di 0,5-1 ml/1L d’acqua una volta alla settimana. Osservando sempre come la nostra pianta assimila i nutrienti per evitare di iperfertilizzarla.

**CONSIGLI**

Ottieni risultati professionali combinando Top Bud con [Top Candy](http://topcropfert.com/shop/it/fertilizzanti-liquidi/51-top-candy.html) per un maggiore ingrossamento dei tuoi germogli. Consultare [la tabella di coltivazione Top Crop](http://topcropfert.com/download/it/tabla_IT.pdf) per una guida sulle applicazioni di ogni prodotto. Agitare bene il prodotto prima di ogni utilizzo.

Se vuoi saperne di più su tutti i prodotti Top Crop non dimenticare di dare un'occhiata al nostro canale [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCI6jiodEhSPt3Wqf1VEnXJQ).

**FORMATI**

Top Bud è disponibile nel formati da 100mL, 250mL, 1L e 5L.

**COMPOSIZIONE**

RICCHEZZE GARANTITE % (P/P)

|  |  |
| --- | --- |
| Componente | % |
| Azoto (N) totale | 0.3% |
| Azoto (N) organico | 0.3% |
| Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua e in citrato ammonico neutro | 17.5% |
| Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua | 17.0% |
| Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua | 19.0% |
| Aminoacidi liberi | 2.0% |
| Aminograma: Ala, Asp, Glu, Gly, Leu, Phe, Pro, Ser, Thr, Val. |  |
| Aminoacidi ottenuti per idrolisi delle proteine ​​della piuma d'oca. |  |
| pH | 7.0 |