**DESCRIZIONE**

**Top Veg** di **Top Crop** è un fertilizzante liquido destinato principalmente alla crescita delle nostre piante. La sua composizione a base di acidi umici e fulvici aiuta inoltre le piante a rafforzare le loro difese contro malattie e/o parassiti. Così come in situazioni di stress.

**COME USARE TOP VEG DI TOP CROP**

L'uso di Top Veg deve avvenire unicamente per irrigazione, rispettando le dosi indicate sull'etichetta del prodotto. Inizieremo con la sua applicazione alla terza settimana di vita dei nostri semi. Usando sempre il dosaggio minimo di 2 ml/l per aumentarlo progressivamente nelle successive irrigazioni, fino a raggiungere un massimo di 4 ml/l. Ricorda di usare Top Veg una volta alla settimana.

Top Veg di Top Crop aiuta inoltre a regolare l'equilibrio del pH del terreno, oltre ad aumentare i livelli di contenuto di clorofilla.

**CONSIGLI**

Puoi combinare l'uso di Top Veg con altri fertilizzanti Top Crop per la crescita delle piante e con [Top Bloom](http://topcropfert.com/shop/it/fertilizzanti-liquidi/26-top-bloom.html) per le prime settimane di fioritura. 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.

Top Veg migliora la composizione del terreno e la sua capacità di trattenere l'umidità e i fertilizzanti. Ti consigliamo di conservare questo fertilizzante in un luogo asciutto, evitando l'esposizione alla luce solare. Conservarlo in questo modo ne manterrà la qualità.

**FORMATI**

Troverai Top Veg nel tuo growshop di fiducia nei seguenti formati: 1L, 5L e 10L.

**COMPOSIZIONE**

|  |  |
| --- | --- |
| Azoto totale (N): | 9.0 % |
| Azoto nitrico (N): | 0.6 % |
| Azoto ureico (N): | 8.4 % |
| Pentossido di fosforo solubile in acqua (P205): | 4.0% |
| Ossido di potassio solubile in acqua (K2O): | 8.0% |
| Boro solubile in acqua (B): | 0.02% |
| Rame (Cu) solubile in acqua: | 0.006% chelato por EDTA |
| Ferro solubile in acqua (Fe): | 0.10% chelato por EDDHSA |
| Manganese solubile in acqua (Mn): | 0.02% chelato por EDTA |
| Zinco (Zn) solubile in acqua: | 0.016% chelato por EDTA |
| Estratto umico totale: | 6.0% |
| Acidi Umici: | 3.4% |
| Acidi Fulvic: | 2.6% |
| Umati di potassio solubili in acqua estratti da leonardite. |  |
| pH | 7.0 |