**DESCRIZIONE**

**Top Auto** di **Top Crop** è un fertilizzante liquido ricco di NPK (azoto, fosforo e potassio) appositamente formulato per piante autofiorenti. Top Auto soddisfa tutte le esigenze della tua pianta, dalla crescita alla fioritura. Con Top Auto hai tutto in un unico prodotto! Le tue piante non troveranno un alleato migliore per una crescita esplosiva e una fioritura rigogliosa.

Il meglio di questo fertilizzante Top Crop sono i risultati finali. Con Top Auto otterrai germogli grandi e densi. Questo prodotto ad assorbimento rapido è adatto anche per il giardinaggio domestico.

**COME USARE TOP AUTO DI TOP CROP**

Top Auto viene diluito con l'irrigazione delle piante, rispettando le dosi indicate sull'etichetta del prodotto. Inizieremo la sua applicazione alla terza settimana di vita della nostra pianta, che corrisponde all'inizio della fase di crescita. Usando sempre il dosaggio minimo di 2,5 ml/l per aumentarlo progressivamente nelle successive irrigazioni, fino a raggiungere un massimo di 3,5 ml/l. Nella prima settimana di crescita è sufficiente un dosaggio inferiore (1-1,5 ml/l).

**CONSIGLI**

Per risultati migliori, ti consigliamo di combinarlo con altri fertilizzanti per la fioritura Top Crop come [Top Bud](https://topcropfert.com/shop/it/fertilizzanti-liquidi/13-top-bud.html), [Top Candy](https://topcropfert.com/shop/it/fertilizzanti-liquidi/51-top-candy.html) e [Big One](https://topcropfert.com/shop/it/fertilizzanti-liquidi/8-big-one.html).

Puoi trovare Top Auto nel formato da 1 litro e 250 ml. Se vuoi saperne di più su altri prodotti della gamma Top Crop, dai un'occhiata al nostro canale [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCI6jiodEhSPt3Wqf1VEnXJQ).

Ti consigliamo di conservare questo fertilizzante in un luogo asciutto, evitando la sua esposizione alla luce solare diretta. Conservandolo in questo modo, manterrai la qualità del prodotto.

**FORMATI**

Troverai Top Auto nel tuo growshop di fiducia in tre formati: 250mL, 1L e 5L.

**COMPOSIZIONE**

RICCHEZZE GARANTITE % (p/p)

|  |  |
| --- | --- |
| Azoto (N) totale: | 3.5 % |
| Azoto(N) ureico: | 3.3 % |
| Pentossido di fosforo (P2O5) solubile in acqua: | 5.3% |
| Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: | 5.0% |
| Boro (B) solubile in acqua: | 0.02% |
| Rame (Cu) solubile in acqua: | 0.006% chelato con EDTA |
| Ferro (Fe) solubile in acqua: | 0.07% chelato con EDDHSA |
| Manganese (Mn) solubile in acqua: | 0.03% chelato con EDTA |
| Zinco (Zn) solubile in acqua: | 0.017% 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: | 6.5 |