**DESCRIZIONE**

**Soil A: SOLUZIONE NK (Ca-Mg) 3.5-3.5 (2,8- 1) con ferro (Fe)**

**Soil A + Soil B** di **Top Crop** sono soluzioni liquide concentrate formulate in modo efficiente e combinate per la preparazione di soluzioni nutritive adatte all'applicazione del terreno. È un fertilizzante bilanciato che contiene i principali nutrienti, i nutrienti secondari e i micronutrienti necessari per l'intero ciclo vegetale.

**COME USARE SOIL A DI TOP CROP**

Diluire ad una velocità di 1-3 mL di Soil A + 1-3 mL di Soil B / 1L di acqua netta ad ogni irrigazione. Adatto per l'applicazione durante le fasi di crescita e fioritura.

Per preparare la soluzione nutritiva, aggiungere prima Soil A all'acqua di irrigazione, mescolare bene, quindi aggiungere Soil B e mescolare di nuovo bene. Non mescolare Soil A con Soil B non diluito.

Per il caso di irrigazione con acqua osmotica o acqua dolce è possibile aggiungere più fertilizzante fino al raggiungimento di valori EC ottimali (1,8-2,2 mS / cm). Non superare 4,5 ml / L di acqua.

Dosaggio indicativo:  
- Radicazione 1-1.5 mL Soil A + 1-1.5 mL Soil B  
- Crescita 2-2.5 mL Soil A + 2-2.5 mL Soil B  
- Fioritura 2.5- 3 mL Soil A + 2.5-3 mL Soil B

**CONSIGLI**

Conservare in un luogo fresco e asciutto. Evitare temperature estreme. Proteggere dai raggi solari. Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

Consultare [la tabella di coltivazione Top Crop](https://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**

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

**COMPOSIZIONE**

INGREDIENTI GARANTITI % (p/p)

|  |  |
| --- | --- |
| Componente | % |
| Azoto totale (N) | 3,5% |
| Azoto (N) nitrico | 3,3% |
| Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua | 3,5% |
| Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua | 2,8% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua | 1,0% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 0,04% chelato da EDDHSA |