**DESCRIZIONE**

**Barrier** di **Top Crop** è la migliore difesa per le tue piante. È un prodotto minerale al 100% con molteplici vantaggi. L'uso di Barrier è semplice e molto efficace con risultati evidenti in un breve periodo di tempo, poiché rinforza anche le pareti cellulari, più resistenti come stress, siccità etc.Oltre a favorire l'aumento del pH delle soluzioni nutritive idroponiche.

**COME USARE BARRIER DI TOP CROP**

Barrier di Top Crop deve essere utilizzato mediante nebulizzazione, cioè per via fogliare, in questo modo sarà possibile ottenere più velocemente risultati migliori. È consigliabile l'applicazione di Barrier una volta ogni 7 o ogni 14 giorni, a seconda delle necessità.

Rispettare sempre il dosaggio indicato sull'etichetta del prodotto. In questo caso inizierai con il dosaggio più basso di 0,25 ml/l d’acqua, con la possibilità di aumentarlo nelle successive irrigazioni fino a 0,5 ml/l d’acqua. In caso di irrigazione, il dosaggio iniziale è di 0,5 ml/l d’acqua.

I vantaggi di Barrier di Top Crop non finiscono qui, ce ne sono molti altri. Questo fertilizzante aumenta i livelli di clorofilla, favorendo la fotosintesi e contribuendo a un migliore sviluppo. Inoltre, facilita l'assorbimento di CO2, migliorando i processi metabolici per ottenere raccolti maggiori. Il contributo aggiuntivo di potassio favorisce la fioritura.

**CONSIGLI**

È possibile combinare l'uso di Barrier di Top Crop con altri fertilizzanti destinati alla fase di crescita e/o fioritura. Ti consigliamo di conservare questo fertilizzante in un luogo asciutto, evitando l'esposizione alla luce solare. Conservarlo in questo modo ne manterrà la qualità. Agitare bene il prodotto prima di ogni utilizzo.

Consultare [la tabella di coltivazione Top Crop](https://topcropfert.com/download/it/tabla_IT.pdf) per una guida sulle applicazioni di ogni prodotto.

**FORMATI**

Troverai Barrier nel tuo growshop di fiducia nei seguenti formati: 250mL e 1L.

**COMPOSIZIONE**

|  |  |
| --- | --- |
| Silicato di Potassio. |  |
| Potassio (K2O): | 3,70 % p/p |
| Silicio (SiO2): | 7,40 % p/p. |
| pH: | 11,7 |