

Alfons- Aeby Strasse 10
3186 Düringen
Tel.: +41 (0)31 380 00 40
Fax: +41 (0)31 380 00 30

info@calciumfert.ch



EPSO Microtop

Zusammensetzung

9%	Mg	Mg-Sulfat ($MgSO_4$)
12%	S	Schwefel
1%	Mn	Mangan
0.9%	B	Bor

Ist ein sofort wirksamer Blattdünger mit den Nährstoffen Magnesium und Schwefel sowie zusätzlich Bor und Mangan. Ergänzt den zunehmenden Bedarf an Mikronährstoffen. Entfaltet seine schnelle Wirkung unabhängig vom pH-Wert des Bodens, da die Nährstoffe sofort über das Blatt direkt aufgenommen werden. Ist besonders geeignet als Vorsorgemaßnahme zur Vermeidung von Mangelsituationen. Ermöglicht eine schnelle, gezielte und dosierte Ausbringung von Bor und Mangan in Verbindung mit Magnesium und Schwefel.

Anwendung										
Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminos	Futterbau	Gemüseba	Obstbau	Weinbau	Tabak
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦

- bevorzugte Anwendung
- mögliche Anwendung

Alfons- Aeby Strasse 10
3186 Düringen
Tel.: +41 (0)31 380 00 40
Fax: +41 (0)31 380 00 30

info@calciumfert.ch



EPSO Microtop

Composition

7.8% Mg Mg-sulfate ($MgSO_4$)
13% S Soufre
1% Mn Manganèse
0.9%B Bore

Est un engrais foliaire à effet immédiat contenant les éléments nutritifs magnésium et soufre, ainsi que le bore et le manganèse. Complète les besoins croissants en micronutriments. Développe son effet rapidement, indépendamment de la valeur pH du sol, puisque les nutriments sont immédiatement absorbés directement par la feuille. Est particulièrement adapté comme mesure préventive pour éviter les situations de carence. Permet une application rapide, ciblée et dosée de bore et de manganèse en combinaison avec du magnésium et du soufre.

Application										
Céréales	Colza	Pdt	Betteraves	Maïs	Légumineuses	Fourragères	Maraîchage	Arboriculture	Viticulture	Tabac
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦

- application idéale
- application possible