

EPSO Top®

EPSO Top®



PFC 1(C)(I)(a)(ii)  
MINERALISCHES DÜNGEMITTEL (MgO, SO<sub>3</sub>) (16+32,5)

**Deklariertes Nährstoffgehalt nach Massenanteil**

- 16 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 9,6 % Mg)
- 32,5 % SO<sub>3</sub> wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 13 % S)

**Chemische Zusammensetzung**

	w	typisch
• Magnesiumsulfat-Heptahydrat (MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O), berechnet als MgSO <sub>4</sub>	[%]	49
• Kristallwasser (H <sub>2</sub> O)	[%]	50,9
• K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , CaSO <sub>4</sub> , KCl, NaCl	[%]	0,1

**Korngrößenverteilung**

	w	typisch
• < 1 mm	[%]	70
• d <sub>50</sub> [mm]		0,8

**Physikalische Eigenschaften**

- Schüttdichte ≈ 980 kg/m<sup>3</sup>

**Löseigenschaften**

- schnell und praktisch rückstandsfrei; stets das Salz in Wasser oder Lösung einrühren
- maximale Löslichkeit in 100 l Wasser: ca. 75 kg bei 5°C und ca. 100 kg bei 20°C

**Lagerung**

- Kühl und trocken lagern. Hoher Lagerdruck und große Temperaturschwankungen können zu Verbackungen führen, die sich durch Aufstoßen des Sackes wieder auflockern lassen.

**Anwendung**

- Vorzugsweise wird 5 kg EPSO Top® pro 100 l Wasser als Blattdünger zur Ertrags- und Qualitätssteigerung eingesetzt. EPSO Top® beseitigt latenten Magnesium- und Schwefelmangel schnell und erfolgreich. Bei Mischungen mit Pflanzenschutzmitteln sind die Empfehlungen der Pflanzenschutzhersteller zu beachten.
- Unser Produkt wird aus Kalirohsalz natürlichen Ursprungs gewonnen und ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 zur Verwendung im ökologischen Landbau zugelassen.
- Ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Website [www.kpluss.com/duengemittel](http://www.kpluss.com/duengemittel)

® = Registriertes Markenzeichen der K+S Minerals and Agriculture GmbH

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.

K+S Minerals and Agriculture GmbH  
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland  
+49 561 9301-0 [info@k-plus-s.com](mailto:info@k-plus-s.com) [www.kpluss.com](http://www.kpluss.com)



Ein Unternehmen der K+S