

EPSO^{Top}**EG-DÜNGEMITTEL**

Magnesiumsulfat 16+32,5

16 % MgO, wasserlösliches Magnesiumoxid

32,5 % SO₃, wasserlösliches Schwefelsäureanhydrid (= 13 % S)**Chemische Zusammensetzung:**typisch

- Magnesiumsulfat-Heptahydrat (MgSO₄·7H₂O), berechnet als MgSO₄ 49 %
- Kristallwasser (H₂O) 50,9 %
- K₂SO₄, CaSO₄, KCl, NaCl 0,1 %

Korngrößenverteilung:typisch

- < 1 mm 65 %
- d₅₀ 0,80 mm

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:

- Schüttdichte ca. 980 kg/m³

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 (EG) Nr. 889/2008 zur Verwendung im ökologischen Landbau zugelassen.

© = 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 · www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

