

Kieserit Granulat®

**KALI AG
POTASSE SA**

3202 Frauenkappelen
Tél 031 926 60 00
www.kali.ch



Kieserit Granulat®

Die starke Lösung zur Magnesium- und Schwefelversorgung

15 % Mg (MgSO₄, Magnesiumsulfat)
20 % S (Schwefel)

Kieserit ist als natürliches Mineral (MgSO₄-H₂O), ein wertvoller Inhaltsstoff von Kali-Einzeldüngern für Landwirtschaft, Gartenbau und Forst. Als 100%iger Magnesiumträger findet sich Kieserit in den magnesiumhaltigen K+S-Produkten Korn-Kali (3.6% Mg) und Patentkali (6% Mg).

Der Magnesiumdünger Kieserit Granulat® enthält ausschliesslich diese Nährstoffform. Die besondere Bindungsform macht Kieserit so wertvoll; denn Kieserit ist:

- ✓ schnell löslich, damit sofort pflanzenverfügbar
- ✓ nachhaltig wirksam, dadurch preiswürdig
- ✓ für alle Standorte geeignet, da es unabhängig vom pH-Wert des Bodens wirkt
- ✓ für den Spitzenbedarf an Magnesium und Schwefel in kritischen Entwicklungsphasen der Pflanze die beste Magnesium-Form.

Mit Kieserit wird der Magnesium- und Schwefelbedarf aller Kulturen sicher gedeckt. Je nach Kulturart und Ertragsniveau liegt der Entzug an Magnesium zwischen 6 und 60 kg/ha Mg. Der Schwefelentzug beträgt 15 bis 80 kg/ha S.

Insbesondere Blattfrüchte, wie Zuckerrüben, Kartoffeln, Raps und Sonnenblumen sowie verschiedene Feldgemüsearten, haben einen hohen Magnesium- und teilweise auch Schwefelbedarf.

Kieserit Granulat®

Die starke Lösung zur Magnesium- und Schwefelversorgung

Kieserit Granulat® wird als konzentrierter Magnesiumdünger geschätzt, der wegen seines Anteils an Magnesiumsulfat eine hochprozentige, wertvolle Schwefelkomponente enthält. Dieses Produkt kennzeichnen:

- ✓ eine hohe Löslichkeit
- ✓ schnelle und sichere Wirkung
- ✓ nachhaltige Verbesserung der Magnesiumversorgung



Magnesiummangel bei Mais



Schwefelmangel bei Raps

Zur Unterfussdüngung im Mais, zur Melioration magnesiumarmer Böden, als Partner verschiedener Düngungssysteme oder einfach als natürlicher Bestandteil magnesiumhaltiger Kali-Einzeldünger leistet Kieserit einen wertvollen, in seiner Wirkung überzeugenden Beitrag zur Pflanzenernährung. Unternehmerisch denkende Landwirte machen sich seine Vorteile zu nutzen.