

Provinea® Magnesia— Auszug Gehalte

37 %	MgCO ₃	Magnesiumcarbonat
46 %	CaCO ₃	Calciumcarbonat
11 %	SiO ₂	Siliciumoxide
Spurenelemente		

Kennzeichnung: Magnesiumkalkdünger

Nach DÜMV:

Aussehen:	beige
pH-Wert:	9,8
Feuchtegehalt:	1-2 Mass.-%
Konsistenz	Pulverig

Vermahlung:	95% < 0,09 mm
Lagerung	trocken
Anlieferform:	BIG BAG (1000kg) / Sackware (40x25kg)
Rel. Dichte:	1,2 t/m ³ (Schüttgewicht)



Produktbeschreibung

Provinea® Magnesia ist ein nachhaltig, basisch wirksames Karbonatgestein aus Dolomit. Provinea Magnesia stabilisiert den pH-Wert.

Auf versauerungsgefährdeten Böden bindet Provinea® Magnesia überschüssige Säuren im Boden ab. Für einen optimalen Nährstoffaustausch zwischen Boden und Pflanze ist ein neutrales Bodengefüge die Basis. Der im Ausgangsgestein besonders hohe Anteil an Magnesium ist ideal bei allen Kulturen mit Magnesiumbedarf oder Magnesiummangel im Boden.

Eine Anwendung mit Provinea® aus magmatischen Vorkommen ist erst dann sinnvoll, wenn im Bodengefüge neutrale Verhältnisse vorhanden sind. Provinea® Magnesia schafft dafür die Grundlage!



Anwendung (kann ganzjährig erfolgen)

Anwendung erfolgt über die Fahrgassen. Jede zweite Reihe. **Initial:** 2,0 t/ha

Eine Ausbringung erfolgt einfach und staubarm mit dem Provineastreuer.

Folgeanwendung nach Bodenanalyse



Ihre Vorteile

- Neutralisiert effektiv den pH-Wert
- Sorgt für einen optimalen Nährstoffaustausch zwischen Boden und Pflanze
- Verbessert die Krümelstruktur des Bodens
- Enthält zusätzlich natürliche Spurenelemente



Provinea® Magnesia ist ein reines Dolomitgestein natürlichen Ursprungs ohne Zusätze.

Gemäß EG-Öko-Verordnung (Anhang I) ist Provinea® Magnesia für den BIO-Landbau zugelassener Bodenverbesser.