



Provinea Magnesia calX⁴⁰

Konzept:

Provinea Magnesia calX⁴⁰ ist ein nachhaltig, basisch wirksames Karbonatgestein aus dem Dolomit. Provinea Magnesia calX⁴⁰ stabilisiert den pH-Wert. Auf allen versauerungsgefährdeten Böden mit Magnesiummangel bindet Provinea Magnesia calX⁴⁰ überschüssige Säuren im Boden und bietet eine ideale Grundlage für gesunden Boden. Durch die Feinstvermahlung haben Mikroorganismen mehr Siedlungsfläche und fördern somit das Bodenleben.

Zusammensetzung:

Bezeichnung:

Dolomitmalkstein, feine Qualität

Gehalte: 37 % MgCO₃ Magnesiumcarbonat
46 % CaCO₃ Calciumcarbonat
11 % SiO₂ Siliciumoxid (Kieselsäure)
Spurenelemente

Neutralisationswert: 54
Vermahlung: < 90 µ
Dichte: 1,2 to/m³
Feuchtigkeit: max. 0,5%
Gebinde: Bigbags zu 1.000 kg

Ausbringungsmenge:

Anwendung: 1-2 to/ha
Folgeanwendung nach Bodenanalyse

Empfehlung zur Anwendung:

Provinea Magnesia calX⁴⁰ wird als natürlicher Magnesiumkalkdünger im Weinbau eingesetzt. Die Ausbringung erfolgt mit einem speziell für den Weinbau angepassten Feinstreuer. Der Einsatz ist ganzjährig möglich. Eine Anschlussversorgung sollte nach der Bodenanalyse erfolgen.

Anwendung im biologischen Landbau:

Provinea Magnesia calX⁴⁰ ein reines Dolomitgestein natürlichen Ursprungs ohne Zusätze. Gemäß EG-Öko-VO (Anhang I, Seite 217) ist Provinea Magnesia calX⁴⁰ ein für den Biolandbau zugelassener Magnesiumkalkdünger.

Hinweis: Bitte beachten Sie die aus der Bodenuntersuchung resultierende Düngeempfehlung. Die amtlichen Empfehlungen haben Vorrang!

Weitere Informationen über Provinea Magnesia calX⁴⁰ finden Sie im Internet unter: www.provinea.de