

## TECHNISCHES DATENBLATT DOLOFLOR - DOLOMITFÜLLER

Der Dolomitfüller ist ein doppeltes Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat CaMg (CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, erhalten durch feines Mahlen von Dolomit.

### ♦ ZUSAMMENSETZUNG

CaO	30-33 %
MgO	18-20 %
pH	9,67
Neutralisationswert der Säure	59,55 % CaO
Stickstoff gesamt (Nt)	0,207 % (unter dem Bemessungsniveau)
Phosphor gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,100 % (unter dem Bemessungsniveau)
In Wasser lösliches Kalium (K <sub>2</sub> O)	0,017 %
In Wasser lösliches Natrium(K <sub>2</sub> O)	0,057 %
Eisen (Fe)	0,068 %
Mangan (Mn)	0,006 %
PC	46,60%

### ♦ Anwendungsbereich:

- Landwirtschaft

### ♦ Anwendungsbereich Landwirtschaft :

Calcium- und Magnesiumquelle für Böden, empfohlen für alle Kulturen einmal alle 3 Jahre, in jeder Jahreszeit, folgendermaßen:

- Bei Obstbäumen 2-3 kg/Baum;
- Bei Gemüse, Reben 3 Tonnen/Hektar ;
- Bei Feldkulturen 1,5 Tonnen/Hektar ;
- Für kleine Oberflächen 0,3 kg/qm ;
- Lehmhaltige Böden 3-3,5 Tonnen/Hektar ;
- Sandhaltige Böden 2-2,5 Tonnen/Hektar ;

Doloflor ist ein natürlicher Bodenverbesserer, welcher in der modernen Bodenkulturtechnologie des ökologischen wie auch konventionellen Anbaus von Gemüsesorten benutzt wird.

Es empfiehlt sich, das Produkt im Herbst zu benutzen (es kann jedoch auch in anderen Entwicklungsperioden der Kulturen angewendet werden) zusammen mit der entsprechenden Bodenvorbereitung (Ackern, Graben, Pflanzen)

Das Produkt kann auch zusammen mit spezialisierten Maschinen und Geräten verwendet werden

### ♦ Lieferung: lose oder in Säcken

### ♦ Haltbarkeit : unbefristet

### ♦ Mindestregeln für den Transport, die Handhabung und die Lagerung:

- Der Dolomitfüller muss während des Transports und bei der Handhabung und Lagerung vor Verunreinigungen mit Fremdkörpern geschützt werden;
- Der Dolomitfüller muss in sauberen Maschinen transportiert werden, damit das Produkt nicht verunreinigt wird;
- Während des Transports müssen die Sackpaletten gegen errutschen oder Sturz gesichert werden ;
- Die mit einer Folie abgedeckten Paletten können auch auf nicht überdachten Flächen auf Betonplattformen gelagert werden, wenn die Folie intakt ist;
- Die Säcke sind vor Schlägen, scharfen Gegenständen und Schnitten zu schützen;

Dieses technische Datenblatt wurde am 11.07.2017 aktualisiert. Das technische Datenblatt wird bei Bedarf regelmäßig überprüft.