

abomin

dust



FÜR DIE WURZELDÜNGUNG ALLER PFLANZEN

VORSTELLUNG DES PRODUKTS:

Säcke je 25 kg; große Säcke je 750 kg.

Das Produkt und alle seine Bestandteile können gemäß der EG-Verordnung 834/2008 im biologischen Landbau verwendet werden; eine Zulassung gemäß Ministerialerlass 18345 vom 27. November 2009 ist nicht erforderlich.

DOSIERUNG UND ANWENDUNGSWEISE

PFLANZENART	DOSIERUNG
Weintrauben - Tafeltrauben	800 kg/ha
Obst	600 - 800 kg/ha
Kiwi	800 kg/ha
Gemüse	600 - 800 kg/ha
Treibhaus	2000 kg/ha

FÜR DEN BIOLOGISCHEN LANDBAU GEEIGNET

EIGENSCHAFTEN

Aufgrund seiner physikalischen Struktur ist das **Gesteinsmehl** in der Lage, die Pflanze vor Temperaturschwankungen zu schützen, da es sie mit einer sehr beständigen und anhaftenden Schicht überzieht. Dank seiner physikalischen Beschaffenheit verhindert das Produkt die Entwicklung von Krankheitserregern durch eine indirekte Wirkung auf die Pflanze. **Gesteinsmehl** hat auch eine puffernde Wirkung auf den pH-Wert. Seine positive Wirkung zeigt sich besonders bei sauren Böden.

BESCHREIBUNG

Hersteller	Laguna Santa Teresa S.A.
Herkunftsland	Paraguay
Zusammensetzung (ppm)	P: 7200 / Mo: 0,4 / Mn: 1160,8 / B: 1,29 Ca: 56200 / Mg: 16200 / Si: 3834 / S: 200 / Zn: 119 FE: 3952 / Co: 31 / Ni: 5,3 / Cu: 48,74 / K: 7200...
Aussehen	Form der Bodenpartikel
pH, 10 %ige Lösung (pH-Meter)	7,01
Löslichkeit	Wasserlöslich - komplett (zu 100 %) im Boden löslich
Granulometrie (TYLER-Standard Mesh 1910)	44 Mikron - 0,044 Millimeter (mm)
Toxizität	Nicht vorhanden
Feuchtigkeit (Gewichtsverlust bei 105 °C)	1,83 g/100 g
Biologische Abbaubarkeit	100%
Dichte	1,68 gr/cm ³



ANWENDUNG

Vollständige Düngung des Bodens, mit hohem Gehalt an Sekundärelementen (Mikro- und Spurenelementen). Das Vorliegen all dieser von der Pflanze benötigten Elemente ermöglicht eine ausgewogene und komplette Absorption. Seine positive Wirkung zeigt sich besonders in sauren Böden. Geeignet für alle Anbauarten, die einen hohen Nährstoffbedarf haben. Für den biologischen und biodynamischen Anbau zugelassen.

AUFBEWAHRUNG

Unter Berücksichtigung der hygroskopischen Eigenschaften (absorbiert Feuchtigkeit), muss das Produkt an einem kühlen und trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahrt werden. Am besten auf Paletten und unter Vermeidung des Bodenkontakts lagern. Aufgrund seiner Eigenschaften hat das Produkt kein Verfallsdatum.

ANWENDUNGSHINWEISE

Gesteinsmehl ist ein natürliches Produkt ganz ohne phytotoxisches Potential. Es ist für Mensch, Umwelt und Tier unschädlich. Den Behälter fest verschlossen an einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren. Vor Licht geschützt und bei Temperaturen zwischen 5° C und 50° C lagern. Jede unsachgemäße Verwendung, die nicht der guten landwirtschaftlichen Praxis entspricht, ist verboten. Ausschließlich für den professionellen Einsatz in der Landwirtschaft hergestellt.

Verantwortlicher für die Vermarktung:

Abomin SP sl - Calle Mermosilla - 28001 Madrid - Spanien

Herstellungsort:

Laguna Santa Teresa S.A. - Cnel. Espiritu. Aranda - ASSUNCION (PARAGUAY)

