



DCM BENTONIT

Bodenhilfstoff

Zusammensetzung

Gesteinsmehl – Tonmineral

100 % Bentonit

95 % zwischen 0,1 – 2,0 mm Korngröße

65 – 70 % Montmorillonitgehalt

anwendbar im biologischen Landbau gemäß der Verordnung EU 2018/848 über die ökologische/ biologische Produktion und deren Änderungen

Produkteigenschaft

- Tonböden sind sehr fruchtbar, weil sie in der Lage sind, viel Wasser und viele Nährstoffe zu speichern, die je nach Bedarf von den Pflanzen aufgenommen werden können
- aus Tonmineralen zusammengesetzt
- Tonminerale, die sich durch Verwitterung vulkanischer Gesteine gebildet haben. Diese können mehr Wasser und Nährstoffe speichern als üblicher Ton
- hervorragend geeignet für den Einsatz in Ställen, wo es unangenehme Gerüche bindet
- wird oft zur Qualitätsverbesserung von Kompost verwendet
- Die mineralischen Quellstoffe in **DCM BENTONIT** erhöhen die Wasser- und Nährstoffspeicherkapazität. **DCM BENTONIT** ist der ideale Kompostkrümeler



Formulierung

Gekörnt

Anwendungsempfehlung

Einarbeiten 200 - 300 g/m²
In Ställen 100 - 200 g/m² auf die Dungschicht streuen
Für Kompost 100 g/m³ auf den Kompost streuen, schichtweise einbringen ca. alle 30 cm

Packung

25 kg Sack – 42 Säcke/Europalette (=1050 kg)



DCM-Produkte erreichen die auf ihrer Verpackung und/oder dem technischen Datenblatt angegebenen Nährwerte und sind vollständig rückverfolgbar. Produktberatung dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Anwendungsempfehlungen beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und Forschung. Der Düngerbedarf ist für jede Pflanze und jedes Düngevorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. Es ist ratsam (gute Praxis), neue Produktanwendungen vorher immer in kleinem Umfang zu testen. Düngemittel verursachen einen EC-Anstieg und können den pH-Wert beeinflussen. All diese Faktoren müssen unbedingt berücksichtigt werden, wenn ein Düngemittelprodukt verwendet oder verschiedene Düngemittel kombiniert werden. Substrate, denen Düngemittel beigemischt wurden, sollten so schnell wie möglich nach der Lieferung verarbeitet werden. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – DEDE – MSH - 211124