



DCM DIABAS- URGESTEINSMEHL

Zusammensetzung

Diabasgesteinsmehl

37,5 % SiO₂
12,7% Al₂O₃
12,1 % Fe₂O₃
13,9 % Calciumoxid (CaO)

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

Produkteigenschaft

- **DCM DIABAS-URGESTEINSMEHL ist ein feinst vermahlenes Pulver aus**
- **Basaltgesteinsmehl, kohlensaurem Kalk und Magnesiumkalk**
- enthält viel Kieselsäure und Spurenelemente wie Eisen, Mangan, Magnesium, Kalium, Phosphor, Zink und Kupfer. Es fördert kräftige, gesunde Pflanzen, die bessere Abwehrkräfte gegen Schädlinge entwickeln
- beschleunigt und verbessert die Kompostierung, bzw. die Umsetzung organischer Substanz im Boden

Formulierung

Pulver 0-2mm





DCM DIABAS - URGESTEINSMEHL

Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

Einarbeiten bei der Bodenvorbereitung	200 - 300 g/m ²
Weinanbau	pro Rebe 10 - 20 g
Obstanbau	pro Baum oder Strauch je nach Größe 50 - 10 g
Ziergärten, Baumschulen und Rasen	100 - 300 g/m ²
Gewächshausböden	200 - 300 g/m ²

Extra Tipp

Um gesunde, widerstandsfähige Pflanzen zu erhalten, ist das Bestreuen mit Urgesteinsmehl (200 - 300 g/m²) sehr empfehlenswert. Bei Aussaat und Pflanzung die Saatrillen und Pflanzlöcher mit Urgesteinsmehl auspudern, dies sorgt für eine gute Entwicklung der Pflanzen. Pflanzenwurzeln können im unmittelbaren Wurzeleinzugsbereich Kieselsäure lösen, die Resistenzbildung wird dadurch unterstützt.

Verpackung

25 kg Sack – 42 Sack/EP (=1.050 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 - 211116