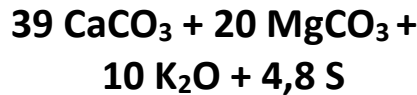




DCM SOLAFIDA®



Zusammensetzung

Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Kaliumdünger aus der Verarbeitung von Vinasse

- 39 % CALCIUMCARBONAT (CaCO_3)
- 20 % MAGNESIUMCARBONAT (MgCO_3)
- 10 % GESAMTKALIUMOXID (K_2O)

- 4,8 % SCHWEFEL (S), wasserlöslich
- 35 % Basisch wirksame Bestandteile (bewertet als CaO)
- 10 % ORGANISCHE SUBSTANZ

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

Produkteigenschaft

- die **einzigartige Zusammensetzung** sorgt für eine bessere Rentabilität Ihrer **Standard-NPK-Düngung**
- enthält Calcium und Magnesium natürlichen Ursprungs und organisches Kalium: die Bodenkationen werden in einem Arbeitsgang optimal eingestellt
- Kalium pflanzlichen Ursprungs:
 - wird schrittweise freigesetzt
 - kräftige, abgehärtete Pflanzen
 - ertragreichere, geschmackvolle Ernte
- Calcium natürlichen Ursprungs:
 - verbessert die Bodenstruktur durch die Bildung von Ton - Ca^{++} - Humuskomplexen für eine bessere Bewurzelung
 - Förderung des Bodenlebens dank Ca und Mg
 - sorgt für stärkere Pflanzenzellen - für eine bessere Qualität und Haltbarkeit
- Magnesium natürlichen Ursprungs:
 - für eine langanhaltende, tiefgrüne Blattfarbe
- sorgt für ein optimales Kationengleichgewicht im Boden und somit für eine höhere Bodenfruchtbarkeit
- leicht entsäuernde Wirkung, die zum Ausgleich der jährlichen Versauerung ausreicht
- von Natur aus reich an Spurenelementen

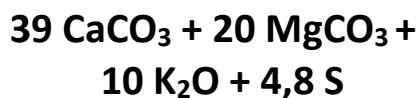
Formulierung

Granulat





DCM SOLAFIDA®



Gebrauchsanweisung

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

GEMÜSE 50 - 100 g/m²

OBST 30 - 40 g/m²

BAUMSCHULEN & ZIERPFLANZENBAU IM FREILAND 50 - 100 g/m²

TOPFERDE 2 - 4 kg/m³

SPORTRASENFLÄCHEN & GOLFPLÄTZE 50 - 100 g/m²

RASEN

- Anlage (ausstreuen und einarbeiten) 40 - 80 g/m²
- Pflege 50 - 100 g/m²

ZIERGARTEN

- Pflanzung 50 - 120 g/m²
- Pflege 50 - 100 g/m²

Packung

25 kg Sack – 48 Säcke/Europalette (= 1.200 kg)

Big Bags - 600 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 - 211111