



DCM ACTIVATOR

NPK 4-3-5

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 4-3-5

- 4 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
4 % organisch gebundener Stickstoff
- 3 % GESAMTPHOSPHAT (P_2O_5)
- 5 % GESAMTKALIUMOXID (K_2O)

- 1,5 % SCHWEFEL (S)
- 0,5 % MAGNESIUMOXID (MgO)
- 60 % ORGANISCHE SUBSTANZ

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



Produkteigenschaften

- **organisch-mineralischer Bodenverbesserer NPK 4-3-5 reich an organischer Substanz (60 %), geeignet für alle Bodenarten**
- auf Basis von ausgewählten, getrockneten und konzentrierten Rohstoffen, frei von Keimen und Unkrautsamen
- sorgt für eine lockere, krümelige Bodenstruktur: Verbesserte drainage überschüssigen Wassers sowie eine erhöhte Rückhaltung von Wasser und Nährstoffen – weniger Auswaschung von Nährstoffen
- bessere Einwurzelung nach dem Pflanzen oder bei der Ansaat von Rasengräsern dank organischer Phosphorquelle
- enthält Lavamehl, das von Natur aus reich an Spurennährstoffen ist
- sanft wirkend, sodass eine Anwendung auch vor der Pflanzung oder Ansaat stattfinden kann
- sorgt dank der gezielten Auswahl organischer Substanzen für die Entwicklung eines artenreichen und vielfältigen Bodenlebens, das für einen optimalen Gesundheitszustand von Pflanzen und Wurzeln unerlässlich ist
- in den meisten Anbausystemen problemlos anwendbar, besonders dort, wo hohe Anforderungen an die Bodenstruktur und Fruchtbarkeit bestehen

Formulierung

MINIGRAN® TECHNOLOGY = ein Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen

- kleine Granulate mit einer homogenen Zusammensetzung
- eine bis zu 60 % bessere Düngerverteilung für eine homogene Farbe und ein ausgeglichenes Pflanzenwachstum
- schnellere Anfangswirkung bei gleichbleibender Langzeitwirkung
- mit gut aufnehmbaren organischen Phosphorquellen für eine bessere Wurzelbildung
- geruchsarme und praktisch staubfreie Verteilung
- lässt sich einfach mit allen Dosiersystemen und professionellen Düngerstreuern verteilen





DCM ACTIVATOR

NPK 4-3-5

Gebrauchsanweisung

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

BAUMSCHULE

- Ziersträucher und Bäume 200 – 300 g/m²
- Rosen 250 – 300 g/m²
- Stauden 100 – 200 g/m²
- Forstpflanzen 150 – 200 g/m²
- Koniferen 150 – 250 g/m²
- Pflanzlochmethode 5 – 8 kg/m³ ausgehobener Erde

ZIERPFLANZENANBAU 100 – 200 g/m²

SPORTRASENFLÄCHEN UND GOLFPLÄTZE

- Anlage 150 – 250 g/m²
- Pflege 100 – 200 g/m²

RASEN

- Aussaat und Rollrasen 150 – 250 g/m²

ZIERGARTEN

- Pflanzung von Bäumen und Ziersträuchern 5 – 8 kg/m³ ausgehobener Erde
- Pflanzung von Stauden und Blumen 100 – 200 g/m²
- Pflanzung von Hecken 6 – 8 kg/10 laufende Meter
- Pflege 100 – 200 g/m²

Packung

25 kg Sack – 33 Säcke/Europalette (= 826 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 - 211119