



DCM BODENAKTIVATOR

NPK 4-3-4



Zusammensetzung

Organischer NPK-Dünger

- 4 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon :
4 % organischer Stickstoff
- 3 % GESAMTPHOSPHAT (P_2O_5)
- 5 % GESAMTKALIUMOXID (K_2O)
4% Kaliumoxid (K_2O wasserlöslich)
- 65 % ORGANISCHE SUBSTANZ

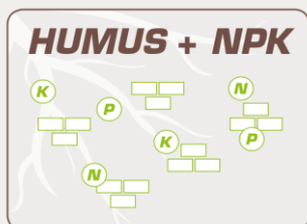
anwendbar im biologischen Landbau [enthält nur Rohstoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung (EG 889/2008) und Änderungen im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau zugelassen sind]

Produkteigenschaften

- organischer Gartenanlage-Dünger, reich an organische Substanz (60 %), für alle Bodenarten geeignet
- hergestellt aus ausgewählten, getrockneten und konzentrierten Rohstoffen, frei von Krankheitserregern und Unkrautsamen
- sorgt für eine luftige, krümelige Bodenstruktur: verbesserte Drainage sowie erhöhtes Vermögen, Wasser und Nährstoffe zu speichern (weniger Auswaschung)
- bessere Einwurzelung beim Anpflanzen, der Aussaat von Rasen oder der Rollrasenverlegung, dank des enthaltenen organischen Phosphors
- enthält einen organischen, langwirkenden Basisdünger NPK 4-3-4
- darf dank seiner milden Wirkung kurz vor der Pflanzung oder Aussaat verwendet werden
- fördert, durch die sorgfältige Auswahl der organischen Rohstoffe, die Entwicklung eines reichen aktivierenden Bodenlebens, unverzichtbar für einen optimalen Gesundheitszustand der Pflanzen und Wurzeln (z.B. auf Neubaugrundstücken)
- gebrauchsfähig für unterschiedliche Anwendungen, bei denen die Bodenstruktur und Bodenfruchtbarkeit in hohem Maße beansprucht werden

Formulierung

Pelletiert





DCM BODENAKTIVATOR

NPK 4-3-4

■ Gebrauchsanweisung

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

Bei Verwendung vor der Pflanzung oder Aussaat, DCM BODENAKTIVATOR ausstreuen und in den Oberboden (25 cm) einmischen. Bei Verwendung in einem eingewachsenen Garten, bei trockenem Wetter wässern

GEMÜSE

- Blattgemüse 10 – 15 kg/100 m²
- Fruchtgemüse 15 – 20 kg/100 m²
- Porree, Kohl 15 – 20 kg/100 m²
- sonstige Gemüse 8 – 15 kg/100 m²

OBST (Erdbeeren, Trauben...) 10 – 20 kg/100 m²

BAUMSCHULE

- Ziersträucher und Bäume 20 – 30 kg/100 m²
- Rosen 25 – 30 kg/100 m²
- Stauden 10 – 20 kg/100 m²
- Forstpflanzen 15 – 20 kg/100 m²
- Koniferen 15 – 25 kg/100 m²
- Pflanzlochmethode 10 – 20 g/Pflanzloch von 10 L

ZIERPFLANZENANBAU 10 – 20 kg/100 m²

SPORTRASENFLÄCHEN UND GOLFPLÄTZE

- Anlage 15 – 25 kg/100 m²
- Pflege 10 – 20 kg/100 m²

RASEN

- Aussaat und Rollrasen 15 – 25 kg/100 m²

ZIERGARTEN

- Pflanzung von Bäumen und Ziersträuchern 1 – 2 kg/m³ ausgehobener Erde
- Pflanzung von Stauden und Blumen 10 – 20 kg/100 m²
- Pflanzung von Hecken 2 kg/10 laufende Meter
- Pflege 10 – 20 kg/100 m²

■ Packung

25 kg Sack – 36 Säcke/Europalette (= 900 kg)

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND - DEDE-KVE-190924