



# DCM BODENAKTIVATOR

NPK 4-3-4

## Zusammensetzung

Organisch-mineralisches Bodenverbesserungsmittel

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

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

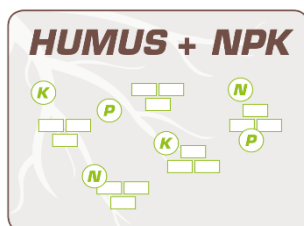
## Produkteigenschaften

- organisch-mineralischer Bodenverbesserer, reich an organischer Substanz (65 %), 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, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

### GEMÜSE

- Blattgemüse ..... 100 – 150 g/m<sup>2</sup>
- Fruchtgemüse ..... 150 – 200 g/m<sup>2</sup>
- Porree, Kohl ..... 150 – 200 g/m<sup>2</sup>
- sonstige Gemüse ..... 80 – 150 g/m<sup>2</sup>

**OBST (Erdbeeren, Trauben...)** ..... 100 – 200 g/m<sup>2</sup>

### BAUMSCHULE

- Ziersträucher und Bäume ..... 200 – 300 g/m<sup>2</sup>
- Rosen ..... 250 – 300 g/m<sup>2</sup>
- Stauden ..... 100 – 200 g/m<sup>2</sup>
- Forstpflanzen ..... 150 – 200 g/m<sup>2</sup>
- Koniferen ..... 150 – 250 g/m<sup>2</sup>
- Pflanzlochmethode ..... 10 – 20 g/Pflanzloch von 10 L

**ZIERPFLANZENANBAU** ..... 100 – 200 g/m<sup>2</sup>

### SPORTRASENFLÄCHEN UND GOLFPLÄTZE

- Anlage ..... 150 – 250 g/m<sup>2</sup>
- Pflege ..... 100 – 200 g/m<sup>2</sup>

### RASEN

- Aussaat und Rollrasen ..... 150 – 250 g/m<sup>2</sup>

### ZIERGARTEN

- Pflanzung von Bäumen und Ziersträuchern ..... 1 – 2 kg/m<sup>3</sup> ausgehobener Erde
- Pflanzung von Stauden und Blumen ..... 100 – 200 g/m<sup>2</sup>
- Pflanzung von Hecken ..... 2 kg/10 laufende Meter
- Pflege ..... 100 – 200 g/m<sup>2</sup>

## Packung

25 kg Sack – 36 Säcke/Europalette (= 900 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 - 211011