**Organisch-mineralische Dünger**

**DCM MIX 2**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger, kaliumbetont: 7 % N, 6 % P2O5, 12 % K2O + 4 MgO. 57 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCMMIX2 oder vergleichbar.

Aufwandmenge:

Auf der Fläche: 8-15kg/100m²

Einmischen ins Substrat: 2-4kg/m³

**DCM MIX 5**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger: 10 % N, 4 % P2O5, 8 % K2O + 3 MgO + 4 S. 45 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCMMIX5 oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 5-15kg/100m²

**DCM MIX 6**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit hohem Gehalt an Kalium: 6 % N, 3 % P2O5, 18 % K2O + 3 MgO. 50 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCMMIX6 oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 6-10kg/100m²

**DCM Xtra‑MIX 1**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit hohem Gehalt an Stickstoff: 16 % N, 3 % P2O5, 8 % K2O + 6 S. 28 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Extra lange Wirkungsdauer: Nährstoffverfügbarkeit 120 - 150 Tage. DCMXtra‑MIX1 oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 4-10kg/100m²

**DCM NK‑MIX**

Organisch-mineralischer NK-Dünger:

Organisch-mineralischer NK-Dünger: 10 % N, 8 % K2O + 3 MgO + 3,5 S. 45 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCMNK‑MIX oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 5-15kg/100m²

**DCM SPEZIALDÜNGER FÜR RHODO, AZALEEN UND ERIKEN**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger für Moorbeetpflanzen:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Eisen: 5 % N, 6 % P2O5, 8 % K2O + 3 MgO + 1 Fe. 40 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCMSPEZIALDÜNGERFÜRRHODO,AZALEENUNDERIKEN oder vergleichbar.

Aufwandmenge:   
Auf der Fläche: 8-12kg/100m²  
Einmischen ins Substrat: 2-4kg/m³