**Sportflächen und Profirasen Dünger**

**DCM** **START**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger für Rasenflächen:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit hohem Gehalt an Stickstoff: 18 % N, 4 % P2O5, 3 % K2O + 2 MgO + 5,5 S. 28 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCM START oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 3 - 5 kg/100 m²

**DCM VITAL‑GREEN**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger für Rasenflächen:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger, stickstoffbetont mit Eisenchelat: 14 % N, 5 % P2O5, 8 % K2O + 3 MgO + 4 S + 0,1 Fe‑EDTA. 36 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCM VITAL‑GREEN oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 3 - 5 kg/100 m²

**DCM SPORT‑MIX**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger für Rasenflächen:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger, kaliumbetont: 8 % N, 3 % P2O5, 12 % K2O + 3 MgO + 3 S. 50 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCM SPORT‑MIX oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 3 - 6 kg/100 m²

**DCM GRASS‑CARE**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger für Rasenflächen:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit hohem Gehalt an Kalium, mit Eisenchelat: 6 % N, 3 % P2O5, 20 % K2O + 3 MgO + 3,6 S + 0,1 Fe-EDTA. 50 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCM GRASS‑CARE oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 3 - 6 kg/100 m²

**DCM GREEN-BALANCE**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger für Rasenflächen:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger, ausgeglichen mit Eisenchelat: 12 % N, 2 % P2O5, 12 % K2O + 2 MgO + 2,4 S + 0,1 Fe‑EDTA. 25 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 120 - 150 Tage. DCM GREEN-BALANCE oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 3 - 5 kg/100 m²

**DCM TURF‑MIX**

Organisch-mineralischer NK-Dünger für Rasenflächen:

Organisch-mineralischer NK-Dünger mit hohem Gehalt an Stickstoff, mit Eisenchelat: 18 % N, 8 % K2O + 6 S, 0,1 Fe‑EDTA. 36 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Extra lange Wirkungsdauer: Nährstoffverfügbarkeit 100 - 150 Tage. DCM TURF‑MIX oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 2,5 - 5 kg/100 m²

**DCM RASEN PUR**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger für Rasenflächen:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit hohem Gehalt an Kalium: 8 % N, 4 % P2O5, 20 % K2O + 3 MgO + 1,3 S + Bodenbakterien (Bacillus sp.). 50 % organisch gebundener Stickstoff. Mit Bacillus sp. zur Bodenbelebung. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCMRASENPUR oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 5-10kg/100m²

**DCM ROBOT‑MIX**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger für Rasenflächen:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit hohem Gehalt an Kalium, mit Eisenchelat: 8 % N, 3 % P2O5, 18 % K2O + 7,5 CaO + 3 MgO + 0,1 Fe‑EDTA + Bodenbakterien (Bacillus sp.). 50 % organisch gebundener Stickstoff. Mit Bacillus sp. zur Bodenbelebung. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCMROBOT‑MIX oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 5-7kg/100m²

**DCM RASEN SPEZIAL**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger für Rasenflächen:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger, stickstoffbetont: 12 % N, 4 % P2O5, 4 % K2O + 2 MgO + 3 S, 1,1 Fe. 33 % organisch gebundener Stickstoff. Mit Eisensulfat. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCMRASENSPEZIAL oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 4-7kg/100m²

**DCM SPORT-TRIO**

Organisch-mineralischer NPK-Dünger für Rasenflächen:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger, stickstoffbetont mit Eisenchelat: 16 % N, 4 % P2O5, 8 % K2O + 2 MgO + 5 S + 0,05 Fe‑EDTA. 25 % organisch gebundener Stickstoff. Mikrogranulat mit Korngröße zwischen 800 und 2500 Mikrometer. Nährstoffverfügbarkeit 75 - 100 Tage. DCM SPORT-TRIO oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 3 - 5 kg/100 m²