**Kalk und Bodenhilfsstoffe**

**DCM ECO-KALK Pro**

Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk:

granulierter Spezialkalk mit hohem Magnesiumanteil: 60 % CaCO3, 30 % MgCO3, 53 % basisch wirksame Bestandteile, bewertet als CaO (Neutralisationswert). Granulat mit Korngröße zwischen 2 – 5 mm. DCMECO-KALK Pro oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 70-150g/m²

**DCM Bentonit**

Tonmineral zur Bodenverbesserung:

granuliertes Tonmineral Bentonit mit hohem Montmorillonitgehalt: 65 - 70 %. Granulat mit Korngröße zwischen 0,1 – 2 mm. DCMBENTONIT oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 50-100g/m²

**DCM URGESTEINSMEHL**

Urgesteinsmehl zur Bodenverbesserung:

Pulver aus Kalkgestein: 32 % CaO, 37 % basisch wirksame Bestandteile, bewertet als CaO (Neutralisationswert). DCM URGESTEINSMEHL oder vergleichbar.

Aufwandmenge: 200-300g/m²

**DCM REDU-BAC**

Flüssiger Bodenhilfsstoff zur Neutralisierung schädlicher Salze:

Pflanzenextrakt mit komplexen organischen Verbindungen: Lignin, Humin- und Fulvorsäuren. DCM REDU-BAC oder vergleichbar.

Aufwandmenge:   
Flächen: 0,5-1L/100m²  
Bäume unter Salzstress: 1 L/10 L Gießwasser 3 x innerhalb von 14 Tagen  
Bäume vorbeugend: 1 L/10 L Gießwasser 1 x monatlich