



## Ausschreibungstexte

Organisch-mineralischer Dünger für die Start- oder Regenerationsdüngung von Rasen und Sportflächen:

### **DCM START**

NPK 18-4-3 + 2 MgO

Sorgt für schnelle Wiederaufnahme des Wachstums im Frühjahr. Kräftig wirkender organisch-mineralischer Spezialdünger mit Langzeitwirkung, besonders geeignet für die Startdüngung von Rasen- und Sportflächen. Mit Eisenchelat für eine tiefgrüne Rasenfarbe. DCM START ist ideal für Neuanlagen und als Grunddünger bei Regenerationssaat. Erhältlich in der einzigartigen **MINIGRAN**<sup>®</sup>-Qualität von DCM zur einfacheren Verteilung des Düngers.

Aufwandmenge: 3-5 kg / 100 m<sup>2</sup>

### **ZUSAMMENSETZUNG: DCM START** (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 18-4-3 + 2 MgO, mit 4 % Ammoniumstickstoff, 9 % Carbamidstickstoff und 5 % organisch gebundenem Stickstoff, 14 % Schwefeloxid, 40 % organische Substanz

Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wobei mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)

Organisch-mineralischer Rasen Dünger zur Sommer- oder Ganzjahrespflege:

### **DCM VITAL-GREEN**

NPK 14-5-8 + 3 MgO + Fe

Für gesunde und trittfeste Rasenpflanzen. Idealer Dünger für die ganzjährige Düngung von Sport- und Golfplätzen. Mit Schnell- und Langzeitwirkung. Leicht zu verteilen. Kombiniert Wachstumskraft mit hoher Trittfestigkeit und guter Trockenresistenz und sorgt für eine tiefgrüne Grasnarbe.

Aufwandmenge für 6-10 kg / 100 m<sup>2</sup>

### **ZUSAMMENSETZUNG: CUXIN Vital Green** (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 14-5-8 + 3 MgO + 0,05 % Fe (EDTA), mit 3 % Ammoniumstickstoff, 6 % Carbamidstickstoff und 5 % organisch gebundenem Stickstoff, 9 % Schwefeloxid, 43 % organische Substanz

Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)



Düngung für Rasenflächen im Herbst:

**DCM GRASS-CARE**

NPK 6-3-20 + 3 MgO + Fe

Ideal zur Abhärtung von Rasenflächen. Für einen tiefgrünen Rasen im Herbst und Winter – mit Eisenchelat.

Die einzigartige **MINIGRAN**<sup>®</sup>-Qualität ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung von DCM GRASS-CARE. Mit Eisen und Magnesium für eine dunkelgrüne Rasenfarbe.

Aufwandmenge: 3-6 kg / 100 m<sup>2</sup>

**ZUSAMMENSETZUNG: DCM GRASS-CARE** (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 6-3-20 + 3 MgO + 0,1 % Fe (EDTA), mit 1 % Ammoniumstickstoff, 2 % Carbamidstickstoff und 3 % organisch gebundenem Stickstoff, 9 % Schwefeloxid, 30 % organische Substanz

Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)

Dünger und Benetzungsmittel für eine schnellere Wasseraufnahme und leichtes Eindringen in den Boden:

**DCM MIX-GREEN PLUS**

NPK 10-5-7 + 2 MgO + Fe + Benetzungsmittel

Mit **INTRO**<sup>®</sup>-Effekt, einem Benetzungsmittel zur Verbesserung des Wasserhaushaltes. Schnellere Wasseraufnahme und leichtes Eindringen in den Boden. Gleichmäßig durchfeuchtete Wurzelzone, erhöhte Resistenz gegen Trockenstress und ein kontinuierliches Wachstum von Rasen und öffentlichem Grün.

Die einzigartige **MINIGRAN**<sup>®</sup>-Qualität ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung.

Aufwandmenge: 4-8 kg / 100 m<sup>2</sup>

**ZUSAMMENSETZUNG: DCM MIX-GREEN PLUS** (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 10-5-7 + 2 MgO + 0,2 % Fe (EDTA), mit 2,5 % Ammoniumstickstoff, 2,5 % Carbamidstickstoff und 5 % organisch gebundenem Stickstoff, 15 % Schwefeloxid, 44 % organische Substanz, 2 % Benetzungsmittel

Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)



Düngung für Rasenflächen mit Moos:

**CUXIN DCM RASEN PUR**

NPK 8-4-20 + 3 MgO

Mit indirekter Wirkung gegen Moos und Filz. Langzeitwirkung von 75-100 Tagen. CUXIN DCM RASEN PUR enthält kein Eisensulfat. Einfach streubar und bessere Verteilung durch die einzigartige **MINIGRAN**<sup>®</sup>-Qualität.

Aufwandmenge: 10-15 kg / 100 m<sup>2</sup>

**ZUSAMMENSETZUNG: CUXIN DCM RASEN PUR** (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 8-4-20 + 3 MgO, mit 4 % Carbamidstickstoff und 4 % organisch gebundenem Stickstoff, 30 % organische Substanz

Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)

Kalibetonter, organisch-mineralischer Universaldünger für Stauden und Gehölze:

**DCM MIX 2**

NPK 7-6-12 + 4 MgO

Organisch-mineralischer Dünger für alle Pflanzungen mit Sofort- und Langzeitwirkung. Einsetzbar als Baumfutter und zur Düngung aller bestehenden Kulturen wie Bäume, Hecken, Ziergehölze, Rosen, Stauden usw.

DCM Mix 5 ist in **MINIGRAN**<sup>®</sup>-Qualität oder pelletiert erhältlich.

Aufwandmenge: 6-10 kg / 100 m<sup>2</sup>

**ZUSAMMENSETZUNG: DCM MIX 2** (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 7-6-12 + 4 MgO, mit 1 % Nitratstickstoff, 1 % Ammoniumstickstoff, 1 % Carbamidstickstoff und 4 % organisch gebundenem Stickstoff, 11 % Schwefeloxid, 33 % organische Substanz

Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)

Organisch-mineralischer Universaldünger zur Düngung von Stauden und Gehölzen:

**CUXIN MIX 5**

NPK 10-4-8 + 3 MgO

Eignet sich für Pflanzen mit einem hohen Bedarf an Stickstoff, ohne den Kaliumbedarf zu vernachlässigen. Die organischen Nährstoffe werden schrittweise und nach den Bedürfnissen der Pflanze freigesetzt. Der Gebrauch von DCM MIX 5 mindert Auswaschung.

DCM Mix 5 ist in **MINIGRAN**<sup>®</sup>-Qualität oder pelletiert erhältlich.

Aufwandmenge: 5 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

**ZUSAMMENSETZUNG: DCM MIX 5** (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 10-4-8 + 3 MgO, mit 2 % Ammoniumstickstoff, 3,5 % Carbamidstickstoff und 4,5 % organisch gebundenem Stickstoff, 6 % Schwefeloxid, 36 % organische Substanz

Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)



Dünger für Moorbeetpflanzen:

**DCM SPEZIALDÜNGER FÜR RHODODENDREN, AZALEEN, ERIKEN**

NPK 5-6-8 + 3 MgO + Fe

Ein organisch-mineralischer Dünger, der die Nährstoffe langsam freisetzt. Bestens für säureliebende Pflanzen geeignet. Mit Magnesium und Eisen für eine tiefgrüne und gesunde Blattfarbe. Sehr angenehm in der Verteilung dank der hervorragenden **MINIGRAN**<sup>®</sup>-Formulierung.

Aufwandmenge: 8 - 12 kg/100 m<sup>2</sup> oder 2 - 4 g/Liter Topferde

**ZUSAMMENSETZUNG: DCM SPEZIALDÜNGER FÜR RHODODENDREN, AZALEEN, ERIKEN** (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 5-6-8 + 3 MgO + 1 % Fe, mit 2 % Ammoniumstickstoff, 3,5 % Carbamidstickstoff und 4,5 % organisch gebundenem Stickstoff, 6 % Schwefeloxid, 35 % organische Substanz

Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)

Dünger für Neuanpflanzungen mit Mykorrhiza-Pilzen:

**DCM MYKO-AKTIV**

NPK 4-3-2

Organischer Dünger mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen. Naturdünger und Bodenaktivator mit Sofort- und Langzeitwirkung, verbessert das Wachstum auf Problemstandorten, verbessert die Stressresistenz von Pflanzen, fördert eine gesunde, kräftige Bewurzelung.

Enthält die für das Pflanzenwachstum wichtige Mykorrhiza und hilft überall dort, wo das biologische Leben im Boden gestört ist oder die Mykorrhiza-Pilze gänzlich fehlen (z.B. bei Neuanlagen).

Aufwandmenge: 5-20 kg/ 100m<sup>2</sup>

**ZUSAMMENSETZUNG: DCM MYKO-AKTIV** (25 kg Sack)

Naturdünger mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen

Granulat



Spezieller Dünger für bessere Wurzelbildung und Bodenverbesserung:

**DCM VIVIFOS®**

NP 4-30

Mit organischen Phosphorquellen. Schnell stimulierende Wirkung zur Bildung von Wurzelmasse. Bei der Aussaat oder beim Verlegen von Rollrasen: Schnelleres Einwurzeln der Rasensoden in den Untergrund. Kurzfristige Regeneration und Bestockung des Rasens nach Spielschäden im Torraum.

Dank der **Minigran®**-Qualität gelingt eine staubfreie, saubere und geruchsfreie Ausbringung des Düngers.

Aufwandmenge: 3 - 5 kg/100 m<sup>2</sup> oder 1 - 2 g/Liter Topferde

**ZUSAMMENSETZUNG: DCM VIVIFOS®** (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NP-Dünger 4-30, mit 2 % Ammoniumstickstoff und 2 % organisch gebundenem Stickstoff, 13 % organische Substanz

Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wobei mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)

Stickstoff betonter organischer Dünger für Rasen, Stauden und Gehölze:

**DCM ECO-MIX 1**

NPK 9-5-3

Hoher Gehalt an organischem Stickstoff. DCM ECO-MIX 1 eignet sich für die Basisdüngung von Langzeitkulturen. Auch für Rasen. Ideale Stickstoffquelle. Mild und sicher, keine Verbrennungsgefahr bei normaler Anwendung. Dank der **Minigran®**-Qualität gelingt eine staubfreie, saubere und geruchsarme Ausbringung des Düngers.

Aufwandmenge: 8-12 kg / 100m<sup>2</sup>

**ZUSAMMENSETZUNG: DCM ECO-MIX 1** (25 kg Sack)

Organischer NPK-Dünger 9-5-3

Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wobei mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)

Kalibetonter, organischer Universaldünger für Rasen, Stauden und Gehölze:

**DCM ECO-MIX 2**

NPK 7-3-12

Besonders geeignet als Pflanzdünger mit Langzeitwirkung für alle Zierpflanzen. Speziell ausgesiebt. Korngröße in **MINIGRAN®** für die einfache maschinelle Ausbringung. Mild und sicher, bei normaler Anwendung besteht keine Verbrennungsgefahr. Der ECO-MIX 2 ist nach EU-Verordnung im kontrolliert ökologischen Land- und Gartenbau zugelassen.

Aufwandmenge: 3-5 kg / 100 m<sup>2</sup>

**ZUSAMMENSETZUNG: ECO-MIX 2** (25 kg Sack)

Organischer NPK-Dünger 7-3-12

Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wobei mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)



Organischer Dünger Universaldünger zur Düngung von Stauden und Gehölzen:

**DCM ECO-MIX 4**

NPK 7-7-10

Geeignet für den biologischen Anbau nach EU Verordnung z.B. Gemüseanbau, Zierpflanzenanbau, in Baumschulen und im Garten- und Landschaftsbau. Fördert eine schnelle Einwurzelung und ein kräftiges Wachstum, ohne Verbrennungsgefahr. Mit Langzeitwirkung. Die Minigranulate ermöglichen eine saubere und geruchsarme Verteilung.

Aufwandmenge bei 8-12 kg / 100 m<sup>2</sup>

**ZUSAMMENSETZUNG: DCM ECO-MIX 4** (25 kg Sack)

Organischer NPK-Dünger 7-7-10, mit 7 % organisch gebundenem Stickstoff, 50 % organische Substanz

Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wobei mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)

Flüssigdünger mit Langzeitwirkung für öffentliches Grün:

**DCM PROLICO® FLOWER**

NPK 5-4-7 + Fe + Zn

Flüssigdünger mit organischen Nährstoffen und Langzeitwirkung für mehrere Wochen. Für schnell und gesund wachsende Pflanzen mit reicher Blüte und glänzenden grünen Blättern. Kontinuierliche Nährstoffversorgung = gleichmäßiges Wachstum.

Aufwandmenge: 5 - 15 ml/Liter Gießwasser oder 6 - 18 g/Liter Gießwasser

**ZUSAMMENSETZUNG: DCM PROLICO® FLOWER** (20 Liter Kanister)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 5-4-7 + 0,04 % Fe (EDDHA) + 0,002 % Zn (EDTA), mit 3 % Carbamidstickstoff und 2 % organisch gebundenem Stickstoff, 50 % organische Substanz

Flüssiger Bodenhilfsstoff für Pflanzen mit Salzstress:

**DCM REDU-BAC**

flüssiges Pflanzenextrakt

Enthält organische Säuren, die eine zusätzliche stimulierende Wirkung auf die Wurzelbildung ausüben. Wird verwendet zur Neutralisation von schädlichen Salzen (Sulfat, Chlor, Natrium) bei Alleebäumen, Hecken, und Blumen.

Aufwandmenge: 0,6 - 1 Liter/100 m<sup>2</sup> der Bewässerung zugeben und anschließend nachgießen



Schnell löslicher Spezialkalk:

**DCM ECO-KALK Pro**

60 %  $\text{CaCO}_3$  + 30 %  $\text{MgCO}_3$

Spezialkalk mit hohem Magnesiumanteil. Schnellere pH-Wert-Erhöhung als bei herkömmlichen Kalken. Stimuliert das Bodenleben und verbessert die Bodenstruktur. Für eine natürliche und gesunde Pflanzenernährung.

Granulierter, schnell löslicher und leicht auszubringender Kalk.

Aufwandmenge: 7 - 15 kg/100 m<sup>2</sup>

**ZUSAMMENSETZUNG: DCM ECO-KALK Pro** (25 kg Sack)

Kohlensaurer Magnesiumkalk, 60 %  $\text{CaCO}_3$ , 30 %  $\text{MgCO}_3$

Granulat

Die Ausschreibungstexte finden Sie auch im Internet unter

<http://www.cuxin-dcm.de/pro/broschuren/>