



Ausschreibungstexte

a. Rasen-, Sportplatz- und Golfdünger

1. Organisch-mineralischer Rasendünger für die Start- oder Regenerationsdüngung von Rasen und Sportflächen:

Beschreibung:

Dünger für schnelle Wiederaufnahme des Wachstums im Frühjahr mit Langzeitwirkung. Besonders geeignet für die Startdüngung von Rasen- und Sportflächen. Organisch-mineralischer Dünger für Neuanlagen und als Grunddünger bei Regenerationsaat. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

3 - 5 kg / 100 m²

Zusammensetzung:

DCM START (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 18-4-3 + 2 MgO,

18 % N

4 % Ammoniumstickstoff

9 % Carbamidstickstoff

5 % organisch gebundenem Stickstoff

4 % P₂O₅

3 % K₂O

2 % MgO

5,5 % Schwefel

40 % organische Substanz

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

2. Organisch-mineralischer Rasendünger mit extra langer Wirkungsdauer ohne Phosphat

Beschreibung:

Ein organisch-mineralischer Dünger mit einer Wirkung von etwa 120-150 Tagen. Schnelle und anhaltende Stickstoffversorgung der Gräser. Ideal für die Düngung von Sportrasen und öffentlichen Grünflächen. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

2,5 - 5 kg / 100 m²

Zusammensetzung:

DCM TURF-MIX (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NK-Dünger 18-0-8

18 % N



2 % Ammoniumstickstoff
3,5 % Carbamidstickstoff
6 % Stickstoff aus Harnstoff-Formaldehyd
6,5 % organisch gebundener Stickstoff
8 % K₂O
6 % Schwefel
0,1 % Eisen (EDTA)
40 % organische Substanz
Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wobei mindestens 80 % zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)

3. Organisch-mineralischer Rasendünger zur Sommer- oder Ganzjahrespflege:

Beschreibung:

Organisch-mineralischer Dünger für die ganzjährige Düngung von Rasen, Sport- und Golfplätzen. Mit Schnell-, Mittel- und Langzeitwirkung. Kombiniert Wachstumskraft mit hoher Trittfestigkeit und guter Trockenstresstoleranz. Enthält Eisenchelate für eine tiefgrüne Grasfarbe. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

30 - 50 kg / 100 m²

Zusammensetzung:

DCM VITAL-GREEN (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 14-5-8 + 3 MgO + 0,05 % Fe (EDTA)

14 % N

3 % Ammoniumstickstoff

6 % Carbamidstickstoff

5 % organisch gebundenem Stickstoff

5 % P₂O₅

8 % K₂O

3 % MgO

3,6 % Schwefel

43 % organische Substanz

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

4. Organisch-mineralischer für Rasenflächen im Herbst:

Beschreibung:

Organisch-mineralischen Dünger zur Vorbereitung der Rasenflächen auf den Herbst und Winter. Geeignet für Sportrasen und Grünflächen. Kalibetonter Dünger zur Erhöhung der Kältestresstoleranz im Winter. Enthält Eisenchelate, für eine schöne Winterfarbe. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:



3 - 6 kg / 100 m²

Zusammensetzung:

DCM GRASS-CARE (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 6-3-20 + 3 MgO + 0,1 % Fe (EDTA),

6 % N

1 % Ammoniumstickstoff

2 % Carbamidstickstoff

3 % organisch gebundenem Stickstoff

3 % P₂O₅

20 % K₂O

3 % MgO

3,6 % Schwefel

30 % organische Substanz

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

5. Rasendünger mit Benetzungsmittel für eine schnellere Wasseraufnahme und leichtes Eindringen in den Boden:

Beschreibung:

Organisch-mineralischer, stickstoffbetonter Dünger mit einem Benetzungsmittel zur Verbesserung des Wasserhaushaltes. Schnellere Wasseraufnahme und leichtes Eindringen in den Boden. Fördert eine gleichmäßig durchfeuchtete Wurzelzone, erhöhte Toleranz gegen Trockenstress und ein sicheres kontinuierliches Wachstum von Rasen und öffentlichem Grün. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher Düngemittel

Aufwandmenge:

4 - 8 kg / 100 m²

ZUSAMMENSETZUNG:

DCM MIX-GREEN PLUS (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 10-5-7 + 2 MgO + 0,2 % Fe (EDTA)

10 % N

2,5 % Ammoniumstickstoff

2,5 % Carbamidstickstoff

5 % organisch gebundenem Stickstoff

5 % P₂O₅

7 % K₂O

2 % MgO

6 % Schwefel

44 % organische Substanz

2 % Benetzungsmittel

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

6. Düngung für Rasenflächen mit Moos:

**Beschreibung:**

Organisch-mineralischer Rasendünger mit indirekter Wirkung gegen Moos und Filz. Langzeitwirkung von 75-100 Tagen. Ohne Eisensulfat. Flächen können anschließend sofort betreten und genutzt werden. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge: 3 - 8 kg / 100 m²

Zusammensetzung:

DCM RASEN PUR (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 8-4-20 + 3 MgO

8 % N

4 % Carbamidstickstoff

4 % organisch gebundenem Stickstoff

4 % P₂O₅

20 % K₂O

3 % MgO

30 % organische Substanz

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

7. Organisch-mineralischer Rasendünger ohne Kali**Beschreibung:**

Organisch-mineralischer NP-Dünger für ein gutes Wachstum. Fördert die Bildung von mehr Wurzelmasse und somit kräftigeren Wurzeln. Für einen schnellen Wachstumsstart auf Rasensportplätzen im Frühjahr und bei der Nachsaat als Wurzelaktivator auf beschädigten Rasenflächen. Für Neuanlagen von Sportrasen. Für eine dichte Rasenfläche und eine bessere Einwurzelung. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge: 3 - 6 kg / 100 m²

Zusammensetzung:

DCM PN-MIX (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NP-Dünger 10-17

10 % N

4 % Carbamidstickstoff

4 % organisch gebundenem Stickstoff

17 % P₂O₅

32 % organische Substanz

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

8. Organisches Bodenverbesserungsmittel mit Bodenbakterien:**Beschreibung:**

Organisches Bodenverbesserungsmittel, verbessert arme und zur Verschlammung neigende oder verdichtete Böden (z. B. durch hohen Bodendruck aufgrund Radladereinsatz). Das Produkt enthält Bodenbakterien (Bacillus sp.). Diese fördern das Bodenleben und verbessern



die Phosphoraufnahme. Das Produkt ist ideal bei Regenerationsmaßnahmen auf Rasen, Sport- und Golfplätzen. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge: 5 - 25 kg / 100 m²

Zusammensetzung:

DCM VIVISOL (25 kg Sack)

Organischer NPK-Dünger

2,5 % N

1 % P₂O₅

4 % K₂O

70 % organische Substanz

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



b. Dünger für Kommunen, Baumschulen, GaLaBau und andere Anwendungen

1. Kalibetonter, organisch-mineralischer Universaldünger für Bäume, Stauden, Gehölze und öffentliches Grün:

Beschreibung:

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. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

8 - 15 kg / 100 m²

Zusammensetzung:

DCM MIX 2 (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 7-6-12 + 4 MgO

7 % N

6 % P₂O₅

12 % K₂O

4 % MgO

4,7 % Schwefel

33 % organische Substanz

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

2. Organisch-mineralischer Universaldünger zur Düngung von Bäumen, Stauden, Gehölzen und öffentliches Grün:

Beschreibung:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger, geeignet für Pflanzen mit einem hohen Nährstoffbedarf. Stickstoffbetont, ohne den Kaliumbedarf zu vernachlässigen. Die organischen Nährstoffe werden schrittweise und nach den Bedürfnissen der Pflanze freigesetzt. Geringe Auswaschungsverluste. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

5 - 15 kg/100 m²

Zusammensetzung:

DCM MIX 5 (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 10-4-8 + 3 MgO

10 % N

2 % Ammoniumstickstoff

3,5 % Carbamidstickstoff

4,5 % organisch gebundenem Stickstoff

4 % P₂O₅

8 % K₂O

3 % MgO

4 % Schwefel



36 % organische Substanz

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

3. Dünger für Moorbeetpflanzen:

Beschreibung:

Ein organisch-mineralischer Dünger, der die Nährstoffe langsam freisetzt. Bestens für säureliebende Pflanzen geeignet. Mit Magnesium und Eisen für eine tiefgrüne und gesunde Blattfarbe. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

8 - 12 kg/100 m² oder 2 - 4 g/Liter Topferde

Zusammensetzung:

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

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 5-6-8

5 % N

2 % Ammoniumstickstoff

3,5 % Carbamidstickstoff

4,5 % organisch gebundenem Stickstoff

6 % P₂O₅

8 % K₂O

3 % MgO

4 % Schwefel

1 % Eisen

35 % organische Substanz

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

4. Dünger für Neuanpflanzungen mit Mykorrhiza-Pilzen:

Beschreibung:

Organischer Dünger mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen. Naturdünger und Bodenaktivator mit Sofort- und Langzeitwirkung, verbessert das Wachstum auf Problemstandorten, erhöht die Stresstoleranz 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/ 100 m²

ZUSAMMENSETZUNG:

DCM MYKO-AKTIV (25 kg Sack)

Dünger mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen

Organischer NPK-Dünger mit lebenden Mykorrhiza-Pilzen (Glomus sp.)

4 % N

4 % organischer Stickstoff

3 % P₂O₅



3 % K₂O
60 % Organische Substanz
Granulat

5. Dünger für bessere Wurzelbildung und Bodenverbesserung:

Beschreibung:

Organisch-mineralischer NP-Dünger 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. Ideal bei Pflanzung von Stauden, Gehölzen, Bäumen. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

3 - 5 kg/100 m² oder 1 - 2 g/Liter Topferde

Zusammensetzung:

DCM VIVIFOS® (25 kg Sack)

Organisch-mineralischer NP-Dünger 4-30

4 % N

2 % Ammoniumstickstoff

2 % organisch gebundenem Stickstoff

30 % P₂O₅

13 % organische Substanz

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

6. Stickstoff-betonter, organischer Dünger für Rasen, Stauden und Gehölze:

Beschreibung:

Hoher Gehalt an organischem Stickstoff. Basisdüngung von Langzeitkulturen. Auch für Rasen. Ideale Stickstoffquelle. Mild und sicher, keine Verbrennungsgefahr bei normaler Anwendung. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

8 - 12 kg / 100m²

Zusammensetzung:

DCM ECO-MIX 1 (25 kg Sack)

Organischer NPK-Dünger 9-5-3

9 % N

5 % P₂O₅

3 % K₂O

65 % organische Substanz

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

7. Kalibetonter, organischer Universaldünger für Rasen, Stauden und Gehölze:

**Beschreibung:**

Besonders geeignet für Stauden, Gehölze und Rasenflächen. Mild und sicher, bei normaler Anwendung besteht keine Verbrennungsgefahr. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

8 - 12 kg / 100 m²

Zusammensetzung:

DCM ÖKO-MIX 2 (25 kg Sack)

Organischer NPK-Dünger 7-3-12

7 % N

3 % P₂O₅

12 % K₂O

50 % organische Substanz

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

8. Kalibetonter Universaldünger für Stauden und Gehölze:**Beschreibung:**

Besonders geeignet für Stauden, Gehölze und Rasenflächen. Fördert eine schnelle Einwurzelung und ein kräftiges Wachstum, ohne Verbrennungsgefahr. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

8 - 12 kg / 100 m²

Zusammensetzung:

DCM ÖKO -MIX 4 (25 kg Sack)

Organischer NPK-Dünger 7-7-10

7 % N

7 % P₂O₅

10 % K₂O

50 % organische Substanz

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

9. Flüssigdünger mit Langzeitwirkung für öffentliches Grün:**Beschreibung:**

Flüssigdünger mit organischen Nährstoffen und Langzeitwirkung. Für schnell und gesund wachsende Pflanzen mit reicher Blüte und glänzenden grünen Blättern. Kontinuierliche Nährstoffversorgung = gleichmäßiges Wachstum. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

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
5 % N
 3 % Carbamidstickstoff
 2 % organisch gebundenem Stickstoff
4 % P₂O₅
7 % K₂O
0,04 % Fe (EDDHA)
0,002 % Zn (EDTA)
50 % organische Substanz

10. Pflanzlicher Dünger für vielseitige Verwendung**Beschreibung:**

Vegane Dünger aus pflanzlichen Rohstoffen und Rohphosphat, ohne tierische Nebenprodukte. Stickstoffbetont mit *Bacillus* sp.. Kolonisieren den Wurzelbereich und setzen festgelegten Phosphor frei. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

8 - 12 kg / 100 m²

Zusammensetzung:

DCM ECO-Plant 7 (25 kg Sack)
Organischer NPK-Dünger 6-4-3
6 % N
3 % P₂O₅
4 % K₂O
69 % organische Substanz
Korngröße: Mikrogranulat (Granulatgröße: 800 - 2500 Mikrometer, wobei mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen)

11. NK-Dünger für Flächen mit zu hohem P-Gehalt**Beschreibung:**

Organisch-mineralischer NK-Dünger ohne Phosphat. Für Böden, wo eine Phosphordüngung aus umwelttechnischen Gründen nicht mehr erlaubt oder aufgrund einer Bodenanalyse nicht mehr ratsam ist. Der Dünger enthält Stickstoff mit Sofort- und Langzeitwirkung und gewährleistet somit ein vitales Anfangswachstum. Der Dünger ist reich an organischer Substanz zur Stimulierung des Bodenlebens. Einfache Handhabung, leicht zu verteilen und staubarm. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

5 - 15 kg / 100 m²

Zusammensetzung:

DCM NK-MIX (25 kg Sack)
Organisch-mineralisch NK-Dünger 10-8



10 % N

8 % K₂O

3 % MgO

3,5 % S

48 % organische Substanz

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

12. Flüssiger Bodenhilfsstoff für Pflanzen mit Salzstress:

Beschreibung:

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. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

0,6 - 1 Liter/ 100 m² der Bewässerung zugeben und anschließend nachgießen

Zusammensetzung:

DCM REDU-BAC (25 L Kanister)

Bodenhilfsstoff unter der Verwendung von: Pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft (Lignin, Humin- und Fulvosäuren)

13. Schnell löslicher Spezialkalk:

Beschreibung:

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. Deklariert und verkehrsfähig nach deutscher DüngemittelVO.

Aufwandmenge:

7 - 15 kg/100 m²

Zusammensetzung:

DCM ECO-KALK Pro (25 kg Sack)

Kohlensaurer Magnesiumkalk

60 % CaCO₃

30 % MgCO₃

Granulat

Zur Beachtung: die Texte sind als Hilfen und Unterstützung für Ausschreibungen anzusehen. Die Texte erheben nicht den Anspruch alle gesetzlichen Regelungen bei der Formulierung von Ausschreibungen zu erfüllen. Für die Ausformulierung der Ausschreibungstexte ist der Verfasser der endgültigen Ausschreibungstexte verantwortlich.