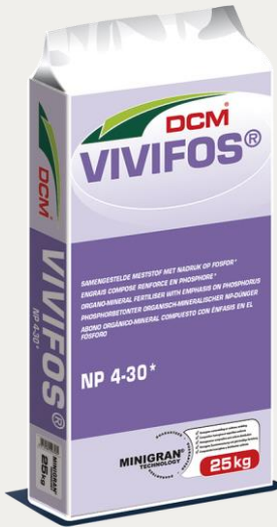




DCM VIVIFOS®

NP 4-30



Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NP-Dünger 4-30

- 4 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
 - 2 % Ammoniumstickstoff
 - 2 % organischer Stickstoff
- 30 % GESAMTPHOSPHAT (P₂O₅)
- 13 % ORGANISCHE SUBSTANZ

Produkteigenschaften

- Organisch-mineralischer NP-Dünger 4-30.
- Enthält leicht aufnehmbare organische Phosphorquellen, die mehrere Monate verfügbar bleiben. Für ein kräftiges Wurzelwachstum, eine schnelle Einwurzelung, schöne, gesunde Blüten und eine gute Fruchtbildung.
- Unterschiedliche Untersuchungen zeigen die Vorteile von DCM VIVIFOS® bei Gemüse und Zierpflanzen. DCM VIVIFOS® ist daher besonders empfehlenswert :
 - in der Presstopferde für Gemüsepflanzen und Stauden.
 - beim Anbau von Tomaten, Gurken, Paprika, Rosen, Zwiebel- und Knollenpflanzen.
 - für den Herbst- und Winteranbau von Blattgemüse.
 - beim Anbau von fluorempfindlichen Pflanzen, wie Freesien und Lilien.
- Geeignet als Basis- und Zusatzdüngung für Sportflächen und Rasen: für einen kräftigen Rasen, mit einer erhöhten Widerstandsfähigkeit gegen ungünstige Wetterverhältnisse und intensive Nutzung.
- Ideal für eine schnelle Einwurzelung beim Auslegen von Rollrasen und bei der Durchsaat des Torraums.
- die organisch gebundenen Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt; dabei wird Humus gebildet, der wichtig ist für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden.

Formulierung

MINIGRAN® TECHNOLOGY = ein Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen

- kleine Granulate mit einer homogenen Zusammensetzung
- eine bis zu 60 % bessere Düngerverteilung für eine homogene Farbe und ein ausgeglichenes Pflanzenwachstum
- mit gut aufnehmbaren organischen Phosphorquellen für eine bessere Wurzelbildung
- schnellere Anfangswirkung bei gleichbleibender Langzeitwirkung
- geruchsarme und praktisch staubfreie Verteilung
- lässt sich einfach mit allen Dosiersystemen und professionellen Düngerstreuern verteilen





DCM VIVIFOS®

NP 4-30

■ Gebrauchsanwendung

DCM VIVIFOS® wird bei einem spezifischen Phosphorbedarf (P_2O_5) als Düngemittel verwendet. Die genaue Aufwandmenge ist abhängig von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven, den Bodenzustand, der Beregnungsintensität sowie anderen angewendeten Düngemitteln. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

GEMÜSE

- Fruchtgemüse
Pflanzung 5 - 8 kg/100 m² oder 20 - 40 g/Pflanze
zu Beginn der Blüte 20 - 40 g/Pflanze
- Blattgemüse 3 - 5 kg/100 m²
- Zwiebel- und Knollenpflanzen 5 - 8 kg/100 m²

OBST 2 - 5 kg/100 m²

BAUMSCHULEN FREILAND 3 - 5 kg/100 m²

ZIERPFLANZENANBAU

- Blumenzwiebeln (Iris, Amaryllis, Freesien, Tulpen etc.) 5 - 8 kg/10 m²
- Andere Zierpflanzen (sehr gut geeignet für Stauden) ... 4 - 6 kg/100 m²

TOPFERDE

- Basisdüngung P_2O_5 1 - 2 kg/m³
Presstopferde / Aussaat- und Stecklingserde 2 kg/ m³
Baumschulen Containeranbau 1 - 3 kg/m³
- Zusatzdüngung P_2O_5 (auf den Topf) 0,5 - 2 kg/m³ oder 1 - 2 g/L Topferde

SPORTRASENFLÄCHEN UND RASEN

- Anlage (Aussaat / Rollrasen) 4 - 6 kg/100 m²
Bei der Bodenvorbereitung, in Kombination mit einer Basisdüngung, ausstreuen und mit einer Fräse oder Wälzgege in den Oberboden (10 - 15 cm) einmischen.
- Nachsaat 3 - 5 kg/100 m²
- Pflege 3 - 4 kg/100 m²

GOLFPLÄTZE

- Anlage 4 - 6 kg/100 m²
Bei der Bodenvorbereitung, in Kombination mit einer Basisdüngung, ausstreuen und mit einer Fräse oder Wälzgege in den Oberboden (10 - 15 cm) einmischen.
- Pflege 3 - 5 kg/100 m²
Die genaue Aufwandmenge hängt von der gewählten Grassamenmischung und dem Zweck (Fairway, Tee, Green) ab. Zu verwenden als Topdressing beim Belüften, nachher eventuell einarbeiten.

■ Packung

25 kg Sack – 36 Säcke/Europalette (= 900 kg)