



DCM VIVIFOS

NP 4-30

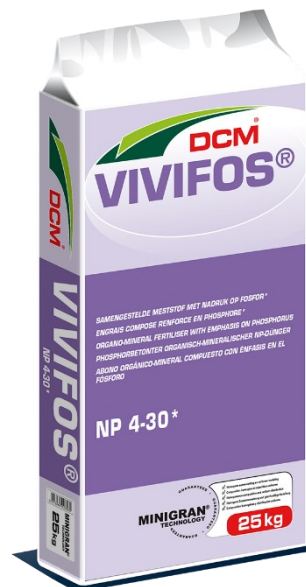
Zusammensetzung

Organisch-mineralischer Dünger NP 4-30

- 4 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
 - 2 % Ammoniumstickstoff
 - 2 % organisch gebundener Stickstoff
- 30 % GESAMTPHOSPHAT (P_2O_5)
- 13 % ORGANISCHE SUBSTANZ

Produkteigenschaft

- **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
- Versuche 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
- schnellere Anfangswirkung bei gleichbleibender Langzeitwirkung
- mit gut aufnehmbaren organischen Phosphorquellen für eine bessere Wurzelbildung
- geruchsarme und praktisch staubfreie Verteilung
- lässt sich einfach mit allen Dosiersystemen und professionellen Düngerstreuern verteilen
-





DCM VIVIFOS

NP 4-30

Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

GEMÜSE

- Fruchtgemüse (Tomaten, Paprika, Schlangengurken...)
 - Pflanzung.....50 - 80 g/m²
 - Blühbeginn50 - 80 g/m²
- Wurzel- und Knollengemüse50 - 80 g/m²
- Blattgemüse (Feldsalat, Kopfsalat)30 - 50 g/m²

OBST UND BEERENSTRÄUCHER (Erdbeeren, Trauben...)20 - 50 g/m²

BAUMSCHULEN

- Freiland30 - 50 g/m²
- Container 1 – 3 kg/m³

ZIERPFLANZENANBAU

- Zwiebel- und Knollenpflanzen.....50 - 80 g/m²
- Andere Zierpflanzen40 - 60 g/m²

TOPFERDE

- Basisdüngung.....1 - 2 kg/m³
- Presstopf / Aussaat und Stecklingserde.....2 kg/m³
- Zusatzdüngung (auf den Topf) 0,5 - 2 kg/m³ oder 1 - 2 g/L Topferde

SPORTRASENFLÄCHEN, GOLFPLÄTZE UND RASEN

- Anlage40 - 60 g/m²
 - Bei der Bodenvorbereitung mit einer Basisdüngung, ausstreuen und mit einer Fräse oder Wälzgege in den Oberboden (10 – 15 cm) einmischen
- Nachsaat 30 – 50 g/m²
- Pflege 30 – 40 g/m²

Packung

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

DCM-Produkte erreichen die auf ihrer Verpackung und/oder dem technischen Datenblatt angegebenen Nährwerte und sind vollständig rückverfolgbar. Produktberatung dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Anwendungsempfehlungen beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und Forschung. Der Düngerbedarf ist für jede Pflanze und jedes Düngevorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. Es ist ratsam (gute Praxis), neue Produktanwendungen vorher immer in kleinem Umfang zu testen. Düngemittel verursachen einen EC-Anstieg und können den pH-Wert beeinflussen. All diese Faktoren müssen unbedingt berücksichtigt werden, wenn ein Düngemittelprodukt verwendet oder verschiedene Düngemittel kombiniert werden. Substrate, denen Düngemittel beigemischt wurden, sollten so schnell wie möglich nach der Lieferung verarbeitet werden. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – DEDE – MSH - 211115