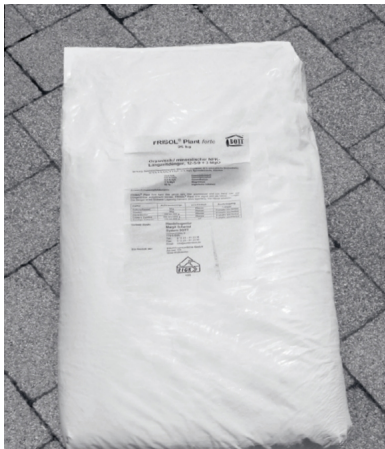


FRISOL® Plant forte Langzeitdünger



20 kg/Sack NPK Langzeitdünger mit Spurenelementen. Dieser Spezialdünger regt die Mikroorganismen zum Wachstum an, speziell die Mykorrhiza

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

FRISOL® Plant forte Langzeitdünger





Verwendung

Universal-Langzeitdünger mit Spurenelementen für:

- Baumpflanzungen
- Baumsanierungen
- Stauden, Gehölze, Rosen
- Kräuter- und Gemüsegärten
- Sommerflor, Blumenkästen
- Rasenflächen, besonders Sportplatzrasen

12% N

5% P₂O₂

9% K₂O

3% MgO

Stickstoff

Phosphor

Kalium

Magnesium

Material / Inhaltsstoffe

- 60 % org. Substanz mikrobielle Pilzbiomasse (Chitin)
- 40 % mineralischer Anteil Dolomitmehl zur Erhöhung von Spurenelementen und Vitaminen

Eigenschaften

- Pilzbiomasse: getrocknet, granuliert ca. 3 bis 5 mm

- durch thermische Behandlung steril
- Optimierung der Nährstoffversorgung
- Aktivierung des Bodenlebens
- Förderung des Wurzelwachstums
- Verbesserung der Bodenstruktur
- Stabilisierung des Wasserhaushaltes
- Zunahme der Humusbildung
- Stärkung der Pflanzengesundheit und Verbesserung der Pflanzenvitalität
- ideale Ergänzung zur Mykorrhiza Pilzimpfung mit MykoSan®

FRISOL® Plant forte baut sich mikrobiologisch ab und kann deshalb das ganze Jahr über eingesetzt werden.

Lieferform

- 20 kg Sack
- 50 Säcke je Euro-Mehrwegpalette à 1.000 kg

Aufwandmenge

Pflanzen	Menge	
Bäume Bestand	1 - 2	kg / lfm Kronen-?
Baumpflanzung	2 - 5	kg / m ³ Baum
Großgehölze	0,5 - 1	kg / Pflanze
Kleingehölze	0,2 - 0,5	kg / Pflanze
Staudenbeete	0,05	kg / m ²
Rasenfläche	0,05	kg / m ²