

SCHÜTTGUTZUREGELNANMISCHUNG



ERHÄLTlich IN 25-LITER- ODER 1000-LITER-BEHÄLTERN

BESCHREIBUNG

»Additivo Probiotico« Probiotisches Additiv ist ein Gemisch aus natürlich vorkommenden, symbiotischen Mikroorganismen, die oxidative und degenerative Prozesse umkehren und regenerieren. Als Beimischung zu groben oder feinen Hanfschäben (»Canapulo Grosso«, »Canapulo Fine«) in Verbindung mit »Legante Dolomitico Naturale« Dolomitfeinkalk und Wasser beschleunigt »Additivo Probiotico« Probiotisches Additiv die Karbonatisierung des Kalks und sorgt so in kurzer Zeit für eine höhere mechanische Festigkeit und eine schnellere Trocknung der Bioverbundwerkstoffe. Darüber hinaus verhindert die Zusammensetzung mögliche Probleme durch Schimmelbildung bei der langsamen Trocknung der Biokomposite, da sich die enthaltenen Probiotika von schimmelbildenden Bakterien ernähren.

ZUSAMMENSETZUNG

- Mineralsalze
- Rohrzuckerrohrmelasse
- Wasser und Mikroorganismen

PH-WERTH

Zwischen 3,4 und 3,7

LAGERUNG

Dunkel bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 25 °C.

GERUCH

Typischer, leicht säuerlicher Geruch nach Vergorenem.

BESCHREIBUNG

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen bei Kontakt mit Körperteilen oder versehentlichem Verschlucken.

VERWENDUNG

Beimischung zu groben oder feinen Hanfschäben (»Canapulo Grosso«, »Canapulo Fine«) in Verbindung mit »Legante Naturale Dolomitico« Dolomitfeinkalk und Wasser als probiotischer Zusatzstoff, je nach Anwendung in den folgenden Mengen:

Bio Beton®	2 l/m ³
Bio Beton® 200	2 l/m ³
Bio Beton® 300	4 l/m ³
Bio Beton® 500 Venezia	0,5 l/Eimer

MIKROORGANISMEN

Nicht-pathogene symbiotische Bakterienkulturen einschließlich Milchsäure- und Photosynthesebakterien sowie Hefen.

GEWICHT

1,1 kg je Liter aktiviertes Produkt.

FARBE

Das Produkt ist von dunkelbrauner, leicht lichtdurchlässiger Farbe.

UMWELT

Vollständig biologisch abbaubar, hinterlässt keine für Mensch und Umwelt giftigen oder schädlichen Rückstände.