

Warendeklaration Rindenmulch 0-40 mm

gemäß Düngemittelverordnung 2012

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft

Zweckbestimmung: Abdeckmaterial zur Regulierung des Wasser- und Lufthaushaltes sowie zur Erhöhung der biologischen Aktivität.

Nährstoffe: Stickstoff (N) 0,27 %
Phosphat (P₂O₅) 0,05 %
Kalium (K₂O) 0,13 %

Organische Substanz: 40,8 %

Volumen: siehe Lieferschein

Inverkehrbringer: gabco Kompostierung GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 21
D-52477 Alsdorf
Hersteller: gabco Kompostierung GmbH
Kompostanlage ELC Warden
Mariadorfer Straße 2
D-52477 Alsdorf

Ausgangsstoffe: 100% pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Nadelholzrinde)

Nebenbestandteile: Magnesium (Mg) 0,09 %
Cadmium (Cd) 1,52 mg/kg TM

Lagerungshinweise: Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern. Lagerung und Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann.

Anwendungshinweise: Dient der Bodenabdeckung von Pflanzflächen. Geeignet für alle Böden. Ganzjährig anwendbar. Boden lockern, Unkraut entfernen und eine Schicht von 5 cm (50 l/m²) flächig ausbringen.
Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens und werden langfristig pflanzenverfügbar freigesetzt. Aufgrund eines C/N-Verhältnisses von >30:1 kann Stickstoff festgelegt werden und es empfiehlt sich vor der Anwendung eine Düngung mit langsam wirkenden N-Düngern, z.B. Hornspänen. Produkt dient der Bodenabdeckung zu Mulchzwecken und enthält Anteile >20mm, um eine längere Wirkungsdauer zu erreichen.
Nur für die Anwendung im Garten- und Landschaftsbau und für die Anzucht und Pflege von Zierpflanzen und Ziergehölzen und keine Anwendung in Verfahren, die der Erzeugung von Nahrungsmitteln dienen.
Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.

Weitere Angaben: Rohdichte 390 g/l
pH-Wert (CaCl₂) 4,6
Salzgehalt 0,41 g KCl/l (Wasserauszug 10:1)
C/N-Verhältnis 88 : 1