PA 2022 RM 0-15 24 001

Warendeklaration Rindenmulch 0-15 mm

gemäß Düngemittelverordnung 2012

Bodenhilfsstoff

hergestellt 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) 0,44 %

> Phosphor (P₂O₅) 0,06 % 0,16 % Kalium (K₂O)

Organische Substanz: 51,5 %

Volumen: siehe Lieferschein

Inverkehrbringer: gabco Kompostierung GmbH Hersteller: gabco Kompostierung GmbH Kompostanlage ELC Warden

Werner-von-Siemens-Straße 21

D-52477 Alsdorf Mariadorfer Straße 2

D-52477 Alsdorf

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

Nebenbestandteile: Magnesium (Mg) 0,12 %

> Cadmium (Cd) 1,6 mg/kg TM

Lagerungshinweise: Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern. Lagerung und Aus-

bringung 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.

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 Anwendungsund Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV)

zu beachten.

Weitere Angaben: Rohdichte 450 g/l

pH-Wert (CaCl₂)

Salzgehalt 0,64 g KCI/I (VDLUFA Wasserauszug 10:1)

C/N-Verhältnis 67,5:1