PA 2024 HH 0-15 18 001

Warendeklaration Holzhäckselmulch 0-15 mm

gemäß Düngemittelverordnung 2012

Organischer NPK-Dünger 0,74-0,21-0,48 mit Spurennährstoffen

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Garten- und Landschaftsbau

Zweckbestimmung: Zur Bodenverbesserung und Düngung.

Nährstoffe: Stickstoff (N) 0,74 %

 $\begin{array}{ll} Phosphat \ (P_2O_5) & 0.21 \ \% \\ Kalium \ (K_2O) & 0.48 \ \% \\ Eisen \ (Fe) & 0.42 \ \% \end{array}$

Organische Substanz: 25,4 %

Volumen: siehe Lieferschein

Inverkehrbringer: gabco Kompostierung GmbH Hersteller: gabco Kompostierung GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 21

D-52477 Alsdorf

Kompostanlage ELC Warden

Mariadorfer Straße 2 D-52477 Alsdorf

Ausgangsstoffe: 100% pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau

Nebenbestandteile: Magnesiumoxid (MgO) 0,51 %

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 rd. 30:1 kann Stickstoff festgelegt werden und es empfiehlt sich vor der Anwendung

eine Düngung mit langsam wirkenden N-Düngern, z.B. Hornspänen.

Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungsund Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV)

zu beachten.

Weitere Angaben: Rohdichte 560 g/l

pH-Wert (CaCl₂) 7,6

Salzgehalt 1,72 g KCI/I (VDLUFA Wasserauszug 10:1)

C/N-Verhältnis 20,7:1