

Deklaration Rindenmulch nach DüMV 2008

Ladestelle Meppen

05.06.2011

Bodenhilfsstoff:	hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft						
Nährstoffe:	<table> <tr> <td>Gesamtstickstoff (N)</td> <td>0,32 % i.d.FM</td> </tr> <tr> <td>Gesamtphosphat (P₂O₅)</td> <td>0,06 % i.d.FM</td> </tr> <tr> <td>Gesamtkaliumoxid (K₂O)</td> <td>0,16 % i.d.FM</td> </tr> </table>	Gesamtstickstoff (N)	0,32 % i.d.FM	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	0,06 % i.d.FM	Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	0,16 % i.d.FM
Gesamtstickstoff (N)	0,32 % i.d.FM						
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	0,06 % i.d.FM						
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	0,16 % i.d.FM						
Organische Substanz:	43% i.d.FM (<i>bewertet als Glühverlust</i>)						
Zweckbestimmung:	Reguliert den Wasserhaushalt und erhöht die biologische Aktivität.						
Volumen:	gemäß Lieferschein						
Inverkehrbringer:	Deutsche Komposthandelsgesellschaft mbH Georg-Klasmann-Straße 2 - 10 D 49744 Geeste						
Produziert bei:	Glunz AG, Grecostr. 1, 49716 Meppen						
Ausgangsstoffe:	100% pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rinde)						
Nebenbestandteile:	0,06% Mg (FM) Gesamt-Magnesium						
Ergänzende und sachgerechte Hinweise zur Lagerung und Anwendung							
Lagerungshinweise:	<p>Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern. Die Gehalte an Nährstoffen können sich bei längerer Lagerung geringfügig ändern. Die Angaben in FM beziehen sich auf einen Wassergehalt von 55%. Lagerung und Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann.</p>						
Anwendungshinweise:	<p>Dient der Bodenabdeckung von Pflanzflächen. Geeignet für alle Böden. Boden lockern, Unkraut entfernen und eine Schicht Mulch flächig ausbringen. Nicht in den vorhandenen Boden einarbeiten. Inhalt vor der Ausbringung sorgfältig auflockern. 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 langsamwirkenden N-Düngern, z.B. Hornspänen. Ganzjährig anwendbar. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.</p>						