



Deklaration Brüning Rindenmulch nach DüMV 2008 Ladestelle Milmersdorf

Bodenhilfsstoff:	hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft	
Nährstoffe:	Gesamtstickstoff (N)	0,22 % i.d.FM
	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	0,04 % i.d.FM
	Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	0,07 % i.d.FM
Organische Substanz:	34% i.d.FM (<i>bewertet als Glühverlust</i>)	
Zweckbestimmung:	Reguliert den Wasserhaushalt und erhöht die biologische Aktivität.	
Volumen:	gemäß Lieferschein	
Inverkehrbringer:	Brüning Euromulch GmbH Landstraße 30 D-28870 Fischerhude	
Produziert bei:	Robeta OHG, Siedlung Schönberg 1a, 17268 Milmersdorf	

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

Ergänzende und sachgerechte Hinweise zur Lagerung und Anwendung

- Lagerungshinweise:** 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 60%. 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. 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 langsam wirkenden 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.