

Information Bodenhilfsstoff

Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau zur Vermeidung von Bodenerosion und Verbesserung des Wasserhaushaltes

Typbestimmende Parameter:	Gesamtstickstoff (N)	0,50 % FM
	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	0,22 % FM
	Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	0,37 % FM
	Organische Substanz	23,00 % FM

Masse/Volumen: siehe Wiege-/Lieferschein

Hersteller oder Inverkehrbringer **AVR Kommunal GmbH**
Dietmar-Hopp-Straße 8
74889 Sinsheim

Ausgangsstoffe: 100 % unbehandelte pflanzliche Abfälle aus Park- und Anlagenpflege sowie der häuslichen Gartenpflege, wie z.B. Strauch-, Baum- und Heckenschnitt (Grünschnitt, holzig)

Nebenbestandteile Nährstoffe:	Magnesium (MgO)	0,31 % FM
	Phosphor (P ₂ O ₅), löslich	519 mg/l FM
	Kalium (K ₂ O), löslich	1.632 mg/l FM
	Magnesium (MgO), löslich	145 mg/l FM

Fremdbestandteile: Steine >10 mm 1,18 % TM

Lagerungshinweise: Durch längere Lagerung können sich die Gehalte an Nährstoffen geringfügig ändern. Möglichst trocken lagern. Eine Lagerung muss so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder in das Grundwasser kommen kann. Keine Mischung mit Futtermitteln.

Anwendungshinweise: Zur Bodenverbesserung auf Gartenböden im Freiland. Nur zur Anwendung im Garten- und Landschaftsbau und für die Anzucht und Pflege von Zierpflanzen und Ziergehölzen. Der Stickstoff liegt zum Teil in organischer Bindung vor und wird erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenverfügbar.

Bei einer Aufbringung sind die Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (BioAbfV) zu beachten.

Zulässige weitere Angaben:	Maximalkorn	25 mm	Bor (B)	0,004 % FM
	Rohdichte, frisch	521 g/l FM	Kupfer (Cu)	0,002 % FM
	pH-Wert	7,7	Schwefel (S)	0,06 % FM
	Salzgehalt	1,34 g/l FM	Zink (Zn)	0,01 % FM
	Basisch wirksame Stoffe (CaO)	2,35 % FM	C/N-Verhältnis	25

Sie haben Fragen?

Telefon: 07261/931 – 470
info@avr-kommunal.de
www.avr-kommunal.de