## Gütekriterien für Rindenmulch (RM) (RAL-GZ 250/1-1)



	Gütemerkmale		Wertebereiche		
	Тур		RM fein	RM mittel	RM grob
1	Physikalische Eigenschaften				
1.1	Körnung				
	Siebfraktion 1)		0-20 mm	10-40 mm	10-80 mm
	Anteil	[Vol-%]	> 85	> 70	> 70
1.2	Rohdichte trocken	[g/l]	wird analysiert		
1.3	Trockenmasse	[Gew-%]	wird analysiert		
2	Chemische Eigenschaften				
2.1	pH-Wert			wird analysiert	
2.2	Salzgehalt	[g/l]	wird analysiert		
2.3	Hauptnährstoffe (Gesamtgehalte)				
2.3.1	Stickstoff (N)	[% TM]	wird analysiert		
2.3.2	Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	[% TM]	wird analysiert		
2.3.3	Kalium (K <sub>2</sub> O)	[% TM]	wird analysiert		
2.3.4	Magnesium (Mg)	[% TM]	wird analysiert		
2.4	lösliche Hauptnährstoffe				
2.4.1	Stickstoff (NH <sub>4</sub> -N + NO <sub>3</sub> -N)	[mg/l]	wird analysiert		
2.4.2	Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	[mg/l]	wird analysiert		
2.4.3	Kalium (K <sub>2</sub> O)	[mg/l]	wird analysiert		
2.5	Schwermetalle (Gesamtgehalte)				
2.5.1	Arsen (As)	[mg/kg TM]		≤ 40	
2.5.2	Blei (Pb)	[mg/kg TM]	≤ 150		
2.5.3	Cadmium (Cd)	[mg/kg TM]	≤ 2,5 <sup>2)</sup>		
2.5.4	Chrom (Cr)	[mg/kg TM]	≤ 300		
2.5.5	Nickel (Ni)	[mg/kg TM]	≤ 80		
2.5.6	Quecksilber (Hg)	[mg/kg TM]	≤1		
2.5.7	Thallium (TI)	[mg/kg TM]	≤1		
2.6	Gesamt-Kohlenstoff (Ct)	[% TM]	wird analysiert		
2.7	C/N-Verhältnis		≥ 60		
2.8	Insektizidrückstände		$\leq$ 0,3 mg/l Frischsubstanz pro Wirkstoffgruppe		
	(Cypermethrin, Diflubenzuron, Alpha- Cypermethrin, Lambda-Cyhalothrin, Pirimicarb, Dimethoat)				
2.9	organische Substanz	[% TM]		wird analysiert	
3	Biologische Eigenschaften				
3.1	Flüchtige pflanzenschädigende Stoffe		frei von flüchtigen pflanzenschädigenden Stoffen		
3.2	Humanpathogene Keime		keine Salmonellen nachweisbar		
3.3	Quarantäneschädlinge; z.B. Nematoden nicht nachweisbar				
ı	Weitere Anforderungen				
4.1	Fremdstoffe > 2 mm (z.B. Kunststoffe, Metalle, Glas)		keine		
4.2	Steine > 10 mm		keine		
1.2	Holzanteil	höchstens wenig auffällig			
5	Auf Veranlassung des Güteausschusses				
	Weitere, selten zu bestimmende Parameter werden im Einzelfall auf Veranlassung des Güteausschusses Einbeziehung der beteiligten Prüfinstitute festgelegt.				isschusses unter
	Deklaration <sup>2)</sup>				
	Тур		RM fein, RM mittel, RM grob		
	dominierende Baumart				
	Produktionsstätte				
)	Der Hersteller deklariert innerhalb der angegebenen Siebfraktion den für das jeweilige Produkt gültigen Bereich.				
)	Für die Anwendung sind die Vorgaben der Düngemittelverordnung einzuhalten.				