

biofiMUM S 22 Gülle 100% Sulfat Schwefel						
Verfügbare Nährstoffgehalte						
	Calcium	Schwefel				
Big Bag	Ca / kg	S Gehalt	220 kg S reicht für ca.	Schwefelentzug ist	Schwefelentzug	Kulturen
kg	kg	kg		ertrag- oder schnittabhängig	pro ha	
1000	260	220	3,7 ha	Hoch	ca. > 60 kg	Leguminose (Luzerne / Klee) / Raps
			11 - 4,4 ha	Mittel	ca. 20 - 50 kg	Grünland / Getreide
			> 11 ha	Niedrig	ca. < 20 kg	Kartoffel / Sondrkulturen
die Niederschlagsmessungen belegen						
☞ aus der Umwelt über den Regen kamen 2015 noch ca. 1,5 - 2 kg S (Schwefel) / ha						
die Auswirkungen						
☞ 1 kg S (Schwefel) im Mangel beeinträchtigt die Aufnahme von ca. 10 kg N (Stickstoff)						
☞ die Knöchenbildung (N - Fixierleistung) geht zurück						
☞ Die Futterqualität und der Ertrag geht drastisch zurück						
woher kommt der Schwefel noch						
☞ in 10 to Stallmist sind ca. 7 kg S davon <10% Sulfat-Anteil						
☞ in 10 m ³ Gülle sind ca. 5 kg S davon 10-20% Sulfat Anteil						
☺ in einer to "biofiMUM S 22" sind 220 kg Schwefel als 64 % CaSO ₄ Sulfatschwefel vorliegend						
biofiMUM S 22 in die Gülle oder über den Stalleinstreu						
Im 1000 kg Big Bag "biofiMUM S 22" sind alle Nährstoffe zu 100 % verfügbar						
Inhalt:	260 kg Calcium					
	220 kg Schwefel liegen als					
	640 kg CaSO ₄ (Calciumsulfat) vor					
Wir empfehlen Ihnen deshalb:						
1 Big Bag pro 100 m³ Gülle damit Ihre Pflanzen bestens versorgt werden.						
"biofiMUM S 22" ist in der FiBL-Betriebsmitteliste gelistet						
Unterlagen zur Schwefelbedarfsermittlung laut Ihrer Futteranalyse erhalten Sie bei uns						