

Deklaration Düngemittelverordnung (DüMV-2012)

Bodenhilfsstoff (Stand 21.06.2023, Version 1.0)

Produktname: Biolit fein plus, lose geliefert, im Silozug
 Gültig für: Lieferungen nach Deutschland

Teil 1			^
1. Typenbezeichnung	a) Bodenhilfsstoff	Bodenhilfsstoff zur Steigerung der Bodenfruchtbarkeit.	
	b) Unter Verwendung von	fein vermahlenem Vulkangesteinsmehl und Milchsäurebakterien	
2. Zweckbestimmung		Verbesserung des Bodens und Erhöhung der biologischen Aktivität	
3. Typbestimmende Parameter	Gesamtstickstoff (N)	Nicht nachweisbar	% TM
	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	0,23 %	% TM
	Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	0,37 %	% TM
	Magnesium (MgO)	2,38 %	% TM
	Calciumoxid (CaO)	5,26 %	% TM
	Organische Substanz	enthält wenig organische Substanz	% TM
	Basisch wirksame Bestandteile	5,26 %	% TM
4. Masse/Volumen	Masse/Volumen angeben	Gewicht (FM): 1.000kg / m ³ , Angaben auf den Lieferscheinen haben Vorrang	
5. Hersteller oder Inverkehrbringer:	Herstellungsland Österreich	Hartsteinwerk Kitzbühel GesmbH Franz Cervinka-Weg 3 6372 Oberndorf in Tirol	

Teil 2			
6. Ausgangsstoffe Anlage 2 Tabelle 7 DüMV ab 7.35	Gesteinsmehle	Ausgangsstoff ist ein fein vermahlene Vulkangesteinsmehl unter Zusatz von Milchsäurebakterien. Der Anteil der angetrockneten Mikroorganismen beträgt 0,3% je Tonne Vulkangesteinsmehl - mit naturbedingten Schwankungen.	
	7. Nebenbestandteile	Nährstoffe	
	Magnesium (Mg)	1,91 % in FM	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09 (mod.), #A2
	Schwefel (S)	0,07 % in FM	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09, #A1
	Bor (B)	0,012 % in FM	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09, #A3
	Kupfer (Cu)	0,04 % in FM	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09 (mod.), #A 1
	Zink (Zn)	0,10 % in FM	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09 (mod.), #A 1
	Kobalt (Co)	0,02 % in FM	DIN EN ISO 17294-2 (E 29); 2005-02 (mod.), #A 1
	Selen (Se)	0,002 % in FM	DIN 38405-D 23; 1994-10, #A 1
	Fremdbestandteile	keine	
	Schadstoffe	Nickel (Ni) 55,80 mg/kg	mg/kg
8. Lagerungshinweis	Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Kühl und trocken lagern. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren. Eine Lagerung muss so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder in das Grundwasser kommen kann. Durch längere Lagerung können sich die Gehalte an Nährstoffen geringfügig ändern. Keine Mischung mit Futtermitteln.		
9. Anwendungshinweise	Zur Bodenverbesserung in der Landwirtschaft, im Gartenbau und im Haus- und Kleingarten. Dosierung hier angeben. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Als Einstreu im Stall 0,5 kg je GVE und Tag verwenden. Ausbringung von Hand oder mit üblicher Streutechnik. Bei der Anwendung filtrierende Halbmaske aufsetzen.		