



Produktname: Omya Sulfoprill 14 - LF

Produktbeschreibung: Granulierte Kreide mit Calciumsulfat, getrocknet

Produktionswerk: Lägerdorf (DELF)

Chemische Analyse	Wert	Maßeinheit	Methode
CaO	45	% MA	RFA
Ca	32,2	% MA	RFA
S	14	% MA	RFA
SO ₃	35	% MA	RFA

Physikalische Analyse	Wert	Maßeinheit	Methode
Feuchte	0,5	% MA	ISO 787/2
pH-Wert	9		ISO 787/9
Schüttdichte	1,2	kg/l	ISO 787/11

Nähere Beschreibung

„Omya Sulfoprill 14“ ist ein granuliertes Produkt aus Calcium mit Calciumsulfat, das eine hohe Konzentration an Calcium und Schwefel aufweist. Es wird aus natürlichen Mineralien hergestellt und sorgt für eine schnelle Freisetzung seiner Nährstoffe. Neben der grundlegenden Bedeutung des Calciums zur Unterstützung des Pflanzenwachstums und zur Verbesserung der Qualität der Pflanzen, hat es auch einen direkten Einfluss auf die Bodenstruktur, verbessert die Belüftung und das Wasserrückhaltevermögen. Der erhöhte Schwefelgehalt unterstützt den Elementbedarf der Pflanzen. Eine regelmäßige Düngung mit „Omya Sulfoprill 14“ trägt dazu bei, die durch Ernte entzogenen Schwefel- und Calciumreserven des Bodens wieder aufzufüllen und somit Produktionsverluste in der Folgefrucht zu vermeiden. „Omya Sulfoprill 14“ ist geeignet für die Ausbringung mit Düngerstreuern und zur Verwendung in Düngemischanlagen.