



Standard Polysulphate

Feinkörniger Granulatdünger mit einzigartiger Vielfalt an Nährstoffen

0 + 0 + 13 + 16.5 + 5.6 + 46.5 N P205 K20 CaO MgO S03

Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	0%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	0%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	0%
	Carbamidstickstoff (Ur-N)	0%
	Organischer Stickstoff (N)	0%
P205	Phosphorpentoxid	0%
	Wasserlösliches (P2O5)	0%
K20	Kaliumoxid	13%
	Wasserlösliches (K2O)	13%
CaO	Kalziumoxid	16.5%
	Wasserlösliches (CaO)	16.5%
MgO	Magnesiumoxid	5.6%
	Wasserlösliches (MgO)	5.6%
SO3	Schwefeltrioxid	46.5%
	Wasserlösliches (SO3)	46.5%

Produktbeschreibung

Polysulphate® Standard ist ein Dünger natürlicher Herkunft, der exklusiv von ICL in Großbritannien abgebaut wird. Es liefert vier wertvolle Nährstoffe, die zu einer optimalen Pflanzenentwicklung beitragen: Schwefel, Kalium, Magnesium und Calcium. Standard Polysulphate ist ideal für die direkte Anwendung auf den Feldern. Zudem eignet es sich hervorragend als Rohstoff für die NPKS-Produktion. Durch die Verwendung von Polysulfat bei der Herstellung von granuliertem PK- und NPK-Dünger werden diesem zusätzliche Mengen an Schwefel, Magnesium und Calcium beigefügt. Standard Polysulphate bietet einen Mehrwert, indem es jeden Düngerfüllstoff durch wertvolle Pflanzennährstoffe ersetzt. Die Verwendung von Polysulfat als Rohstoff in Düngemitteln verspricht vermehrte Erträge, verbesserte Pflanzenqualität und entsprechend höhere Gewinne.

Vorteile



\) Gute Lösungs- und Aufnahmeeigenschaften

Verringerte Auswaschungsgefahr und optimale Pflanzenverfügbarkeit ohne negativen Effekt auf den pH-Wert des Bodens

**** Steigert die Stickstoffaufnahme und -effizienz

Gute Flugeigenschaften und Streueignung für eine exakte Verteilgenauigkeit

Tür den ökologischen Anbau zugelassen

Meringer CO2-Fußabdruck





Anwendungshinweise

- Anzuwenden als Bestandteil einer NPK-Düngung auf Feldern und Plantagen.
- Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Düngen Sie zuerst eine kleine Fläche, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen ändern. Da die Gegebenheiten unterschiedlich sein können und die Anwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse verantwortlich gemacht werden.

Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.

