



Premium

Natürlich und effizient düngen

0 | 0 | 13 | 16.4 | 5.6 | 45.6
N P2O5 K2O CaO MgO SO3

Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	0%
	Nitratstickstoff (N-NO3)	0%
	Ammoniumstickstoff (N-NH4)	0%
	Carbamidstickstoff (Ur-N)	0%
	Organischer Stickstoff (N)	0%
P2O5	Phosphorpentoxid	0%
	Wasserlösliches (P2O5)	0%
K2O	Kaliumoxid	13%
	Wasserlösliches (K2O)	13%
CaO	Kalziumoxid	16.4%
	Wasserlösliches (CaO)	16.4%
MgO	Magnesiumoxid	5.6%
	Wasserlösliches (MgO)	5.6%
SO3	Schwefeltrioxid	45.6%
	Wasserlösliches (SO3)	45.6%

Produktbeschreibung

Der Granulatdünger Polysulphate® Premium besteht aus einem gleichmäßigen, robusten Polysulfat-Rundkorn. Die glatte Oberflächen macht die Düngerkörner widerstandsfähig gegen Abrieb, Feuchtigkeit und mögliche Beschädigungen, und die einzigartige Form garantiert eine hervorragende Fließfähigkeit, gute Flugeigenschaften und exakte Verteilgenauigkeit. Das Produkt lässt sich problemlos mit anderen Granulatdüngern mischen und sorgt in der Mischung für ein attraktives Erscheinungsbild. Polysulphate® Premium hat alle Eigenschaften, die Polysulfat zu einem so herausragenden, einzigartigen und vielseitigen Düngemittel machen. Polysulfat ist ein Mehrnährstoffdünger natürlicher Herkunft, der von ICL in Großbritannien abgebaut wird. Es liefert Schwefel, Kalium, Magnesium und Calcium, die alle zu einer optimalen Pflanzenleistung beitragen. Die Granulierung von pulverisiertem Polyhalogenit zu glatten, gleichmäßigen und robusten Kugeln gewährleistet eine hervorragende Konsistenz. Die leichte Löslichkeit dieses Premium-Düngers bewirkt, dass seine vier Hauptnährstoffe zur Pflanzenernährung über einen längeren Zeitraum verfügbar sind.

Vorteile

- \\ Verringerte Auswaschung für optimale Pflanzenverfügbarkeit ohne negativen Effekt auf den pH-Wert des Bodens
- \\ Exakte Verteilgenauigkeit
- \\ Einzigartige Form für ideale Pflanzernahrung, mit attraktiver Optik
- \\ Glatte Oberflächen für hohe Widerstandsfähigkeit, gute Fließfähigkeit und einfache Ausbringung
- \\ Geringer CO₂-Fußabdruck
- \\ Geeignet für chloridempfindliche Kulturen
- \\ Zugelassen für den ökologischen Landbau

Anwendungshinweise

- 1 Direkt anzuwenden auf Feldern und Plantagen.
- 2 Für eine gleichmäßige Verteilung auf dem Feld mit mechanischen Streuern ausbringen.
- 3 Mischbar mit allen anderen Düngemitteln.
- 4 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Kultur	Aufwandmenge/ha (bei mittleren Erträgen)	Zeitpunkt
Wintergetreide	150-300 kg/ha	Grunddüngung (BBCH 00-30)
Sommergetreide (Hafer, Braugerste)	150-200 kg/ha	Grunddüngung (BBCH 00-30)
Leguminosen (Ackerbohnen, Erbsen, Sojabohnen)	150-200 kg/ha	Grunddüngung (BBCH 00-30)
Winterraps	150-300 kg/ha	Grunddüngung (BBCH 00-30)
Grünland intensiv (2-4 Schnitte)	100-200 kg/ha	Grunddüngung zu Vegetationsbeginn
Luzerne-/Klee gras (2-4 Schnitte)	100-250 kg/ha	Grunddüngung zu Vegetationsbeginn
Möhren	100-300 kg/ha	Grunddüngung zur Aussaat
Zwiebeln	100-300 kg/ha	Grunddüngung zur Aussaat

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.