



ICL Potashplus[™]

Kali plus Polysulfat: eine gewinnträchtige Kombination

0 | 0 | 37 | 8 | 2.8 | 23
N | P₂O₅ | K₂O | CaO | MgO | SO₃

Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	0%
	Nitratstickstoff (N-NO ₃)	0%
	Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	0%
	Carbamidstickstoff (Ur-N)	0%
	Organischer Stickstoff (N)	0%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	0%
	Wasserlösliches (P ₂ O ₅)	0%
K ₂ O	Kaliumoxid	37%
	Wasserlösliches (K ₂ O)	37%
CaO	Kalziumoxid	8%
	Wasserlösliches (CaO)	8%
MgO	Magnesiumoxid	2.8%
	Wasserlösliches (MgO)	2.8%
SO ₃	Schwefeltrioxid	23%
	Wasserlösliches (SO ₃)	23%

Produktbeschreibung

ICL Potashplus[™], ein Granulatdünger aus Polysulfat und Kaliumchlorid, versorgt Pflanzen mit lebenswichtigem Kalium, Schwefel, Magnesium und Calcium in einer einzigen Anwendung. ICL Potashplus[™] liefert 37 % Kaliumoxid, bestehend aus 30 % Kaliumchlorid und 7 % als Kaliumsulfat. Schwefel, Magnesium und Calcium in ICL Potashplus[™] liegen alle zu 100 % in Sulfatform vor. ICL Potashplus[™] kombiniert die Vorteile von Chlorid- und Sulfat-Kaliumdüngern: 20 % des Kaliums liegen in Sulfatform vor, was den Chlorideintrag im Vergleich zu KCl um 50 % reduziert.

Vorteile

- \\ Innovative ICL Polysulphate[™]-Technologie kombiniert mit bewährtem Kali
- \\ In ICL PotashPlus sind neben 30 kg Kaliumchlorid auch 7 kg wertvolles Kaliumsulfat enthalten. Dadurch wird der Chloridanteil der Kaliumdüngung reduziert.
- \\ Wertvolle Spurennährstoffe wie Bor, Zink und Mangan sichern eine harmonische Düngung
- \\ Alle Nährstoffe liegen in wasserlöslicher Form vor
- \\ Steigert Erträge in Qualität und Quantität

Anwendungshinweise

- 1 Wenden Sie ICL Potashplus™ direkt auf Ihren Flächen an. Dieses Produkt kann mit anderen Düngern vermischt werden.
- 2 Angebrochene oder beschädigte Beutel bitte ordnungsgemäß verschließen.
- 3 Trocken lagern.
- 4 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Kultur	Aufwandmenge/ha	Zeitpunkt
Wintergetreide	150-400 kg/ha	Grunddüngung (BBCH 00-30)
Sommergetreide (Hafer, Braugerste)	150-350 kg/ha	Grunddüngung (BBCH 00-30)
Leguminosen (Ackerbohnen, Erbsen, Sojabohnen)	150-400 kg/ha	Grunddüngung (BBCH 00-30)
Winterraps	300-500 kg/ha	Grunddüngung (BBCH 00-30)
Grünland intensiv (2-4 Schnitte)	200-400 kg/ha	Grunddüngung zu Vegetationsbeginn
Luzerne-/Klee gras (2-4 Schnitte)	200-400 kg/ha	Grunddüngung zu Vegetationsbeginn
Mais	300-400 kg/ha	Grunddüngung zur Aussaat
Zuckerrüben	200-500 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.