



Agroblen®

24-0-21+19SO3

Ausgewogene Pflanzenernährung für Böden mit hohem Phosphorgehalt

24 | 0 | 21 | 19.0
N | P2O5 | K2O | SO3



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	24%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	22.2%
	Formaldehydharnstoff (N-MU)	1.8%
P2O5	Phosphorpentoxid	0%
K2O	Kaliumoxid	21%
	Wasserlösliches (K2O)	21%
SO3	Schwefeltrioxid	19.0%
	Wasserlösliches (SO3)	17.8%

Produktbeschreibung

Agroblen® 24-0-21 | 3-4M sorgt für eine ausgewogene Stickstoff- und Kaliumversorgung von Beerenobst- und Baumschulkulturen. Dieser Langzeitdünger mit kontrollierter Freisetzung wurde entwickelt für Böden mit hohem Phosphorgehalt. Dank der innovativen, von ICL patentierten Freisetzungstechnologien ermöglicht Agroblen 24-0-21 | 3-4M kontrollierte, gleichmäßig und zuverlässig Freisetzung der Nährstoffe – über einen garantierten Zeitraum von 3-4 Monaten, bei einer durchschnittlichen Bodentemperatur von 21° C. Dabei werden Salzsäden an der Wurzel vermieden, sowie unnötige Verluste durch Auswaschung vermieden.

Vorteile

- \\ Vollständig umhülltes Stickstoff- und Kaliumgranulat, ideal für die Anwendung im Wurzelbereich
- \\ Geringe Nährstoffauswaschung
- \\ Kontrollierte Nährstofffreisetzung für gleichmäßiges Wachstum

Anwendungshinweise

- 1 Vorgesehen für Freilandkulturen.
- 2 Auszubringen in Reihen-, Punkt- oder breitwürfiger Ablage.
- 3 Für verbesserte Nährstoffverfügbarkeit bei Reihen- oder Punktabgabe unter den Tropfern ausbringen.
- 4 In der zweiten Hälfte der Vegetationsperiode mit wasserlöslichen Düngemitteln kombinieren.
- 5 Bei Kombination mit wasserlöslichen Düngemitteln die Dosierung reduzieren.
- 6 Trocken lagern.
- 7 Angebrochene oder beschädigte Beutel bitte ordnungsgemäß verschließen.
- 8 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Crops:	Rate
Beerenobst	300-600 kg/ha
Baumschulen	300-600 kg/ha

Besondere Hinweise: Führen Sie zunächst einen Versuch in kleinem Maßstab durch, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen verändern. Da sich die Einsatzbedingungen vor Ort unterscheiden können und die Produktanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse haftbar gemacht werden.

Achtung

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