



Peters® Professional

Foliar Feed

Die perfekte Lösung für die schnelle Nährstoffversorgung über das Blatt

27 | 15 | 12 | TE
N P₂O₅ K₂O



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	27%
	Nitratstickstoff (N-NO ₃)	3.6%
	Ammoniumstickstoff (N-NH ₄)	2.9%
	Carbamidstickstoff (N-Ur)	20.5%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	15%
	Wasserlösliches (P ₂ O ₅)	15.0%
K ₂ O	Kaliumoxid	12%
	Wasserlösliches (K ₂ O)	12.0%
B	Bor	0.03%
	Wasserlösliches (B)	0.03%
Cu	Kupfer	0.070%
	Wasserlösliches (Cu)	0.070%
	EDTA-Chelat	0.070%
Fe	Eisen	0.15%
	Wasserlösliches (Fe)	0.15%
	DTPA-Chelat	0.15%
Mn	Mangan	0.07%
	Wasserlösliches (Mn)	0.07%
	EDTA-Chelat	0.07%
Mo	Molybdän	0.001%
	Wasserlösliches (Mo)	0.001%
Zn	Zink	0.070%
	Wasserlösliches (Zn)	0.070%
	EDTA-Chelat	0.070%

Eigenschaften

EC-Wert bei 1 g/l 0,6 mS/cm

Produktbeschreibung

Das ideale Nährsalz, wenn Sie Ihre Kulturen vorzugsweise über die Blätter mit Nährstoffen versorgen wollen. Peters® Professional Foliar Feed behebt schnell und sicher Nährstoffmangel. Der extrem niedrige EC-Wert und über 54 % NPK ermöglichen hohe Nährstoffgaben ohne Salzstress. Peters® Professional Foliar Feed verstärkt wirkungsvoll sowohl die Blattaufzucht als auch den Austrieb nach Stützmaßnahmen. Er enthält einen hohen Carbamidstickstoffanteil und speziell abgestimmte Spurennährstoffe sowie unsere M-77 Chelat-Kombination mit bioaktiven Substanzen für eine maximale Verfügbarkeit und Aufnahmefähigkeit der Nährstoffe.

Vorteile

- \\ Schnelle Nährstoffversorgung über das Blatt
- \\ Extrem niedriger EC-Wert und über 54 % NPK ermöglichen hohe Nährstoffgaben ohne Salzstress
- \\ Für bessere Blattaufzucht und verstärkten Austrieb nach Stützmaßnahmen

Anwendungshinweise

- 1 Alle Peters® Professional Nährsalze sind untereinander mischbar.
- 2 Dieses Produkt darf nicht mit Peters® Excel gemischt werden.
- 3 Unter trockenen Bedingungen lagern.
- 4 Angebrochene oder beschädigte Säcke gut verschließen.
- 5 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren ICL-Fachberater.

Aufwandmengen

Bewässerungsdüngung

0,5 - 1,5 g/Liter

Intervalldüngung

(z. B. einmal wöchentlich) 0,8 – 2 g/Liter

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.