



## Plus Mag-N+TE

Kristallines Salz mit wertvollen Nährstoffen

10,5 | 0 | 0 | 15 | TE  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O MgO



## Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	10.5%
	Nitratstickstoff (N-NO <sub>3</sub> )	10.5%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphorpentoxid	0%
K <sub>2</sub> O	Kaliumoxid	0%
MgO	Magnesiumoxid	15%
	Wasserlösliches (MgO)	15.0%
B	Bor	0.1%
	Wasserlösliches (B)	0.1%
Cu	Kupfer	0.1%
	Wasserlösliches (Cu)	0.1%
	EDTA-Chelat	0.1%
Fe	Eisen	0.1%
	Wasserlösliches (Fe)	0.1%
	EDTA-Chelat	0.1%
Mn	Mangan	0.2%
	Wasserlösliches (Mn)	0.2%
	EDTA-Chelat	0.2%
Mo	Molybdän	0.02%
	Wasserlösliches (Mo)	0.02%
Zn	Zink	0.1%
	Wasserlösliches (Zn)	0.1%
	EDTA_Chelat	0.1%

## Produktbeschreibung

Nova Plus Mag-N+TE liefert Kulturpflanzen Magnesium, Stickstoff und ein breites Spektrum chelatisierter Spurennährstoffe. Dieses angereicherte Magnesiumnitrat löst sich schnell auf und eignet sich entsprechend gut für Hydroponik, Fertigation oder als Blattdünger. Aufgrund der Form der Salzkristalle ist das Produkt relativ unempfindlich gegenüber einer lagerungsbedingten Verdichtung.

## Vorteile

- \\ Effiziente Pflanzenernährung mit Stickstoff, Magnesium und Spurenelementen
- \\ Schnelle Verfügbarkeit der Nährstoffe
- \\ Vollständig und schnell wasserlöslich

## Anwendungshinweise

- 1 Magnesium ist eines der Nährstoffe mit hoher Mobilität in der Pflanze und sollte während der gesamten Wachstumsphase kontinuierlich verabreicht werden.
- 2 Typische Mangelercheinungen zeigen sich zuerst in Form welcher Blätter.
- 3 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

## Aufwandmengen

---

Empfohlene Stammlösungskonzentration: 10-15 kg/100 l Wasser

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.

---