



# Nova

## Mag-S

Magnesium und Schwefel satt

0 | 0 | 0 | 16.0 | 32.0  
N P2O5 K2O 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	0%
	Wasserlösliches (K2O)	0%
MgO	Magnesiumoxid	16.0%
	Wasserlösliches (MgO)	16.0%
SO3	Schwefeltrioxid	32.0%
	Wasserlösliches (SO3)	32.0%

## Eigenschaften

## Produktbeschreibung

Nova Mag-S® 0-0-0(+16MgO+32SO<sub>3</sub>) ist ein vollständig und schnell wasserlösliches Nährsalz auf Basis von Magnesiumsulfat, das Kulturen mit wertvollen Nährstoffen versorgt. Das enthaltene Magnesium verbessert die Chlorophyllbildung, der Schwefel fördert die Synthese von Aminosäuren sowie die Entwicklung von Pflanzenproteinen und Hormonen. Das chloridfreie Nova Mag-S® ist eines der magnesiumreichsten Düngemittel von ICL und perfekt geeignet für die Fertigation. Da das Produkt keinen Stickstoff enthält, lässt es sich auch hervorragend in hydroponischen Systemen einsetzen.

## Vorteile

- \\ Besonders effiziente Versorgung mit Magnesium und Schwefel
- \\ Nährstoffe in schnell aufnehmbarer Form
- \\ Vollständig und schnell wasserlöslich

## Anwendungshinweise

- 1 Nova Mag-S kann mit nahezu allen anderen löslichen Düngemitteln in Fertigation ausgebracht werden. Bei der Herstellung von konzentrierten Stammlösungen ist darauf zu achten, dass keine phosphat-, kalium- oder calciumhaltigen Mischpartner verwendet werden.
- 2 Die Anwendung kann in der Fertigation oder als Blattdünger in vielen Kulturen erfolgen.
- 3 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

## Aufwandmengen

---

Empfohlene Stammlösungskonzentration: 10-15 kg/100 l Wasser

---

Fertigation je nach Kulturbedarf: 50-200 kg/ha

---

Blattdüngung: 3-8 kg/ha in 2-3 Behandlungen, 1-1,5%ige Lösung der Spritzbrühe

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 Produkthanwendung 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.

---