



Nova

SOP

Kalium und Schwefel für Fertigation und Hydroponik

0 | 0 | 50 | 46.0
N P2O5 K2O 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	50%
	Wasserlösliches (K2O)	50.0%
SO3	Schwefeltrioxid	46.0%
	Wasserlösliches (SO3)	46.0%

Eigenschaften

Produktbeschreibung

Nova SOP 0-0-50+46SO₃ ist ein wasserlösliches Nährsalz auf Basis von Kaliumsulfat, das speziell für Hydroponik und Fertigation entwickelt wurde: die perfekte Mischung für Pflanzen mit hohem Bedarf an Kalium und Schwefel. Frei von Stickstoff, eignet sich das Produkt für Düngungen in der Fruchtreifephase; arm an Natrium, ist es ideal bei salzhaltigen Böden oder salzempfindlichen Pflanzen. Ist der Boden alkalisch, kann Nova SOP außerdem den pH-Wert in der Wurzelzone senken und die Aufnahme von Phosphor und Spurennährstoffen verbessern. Das Nährsalz liegt in sehr feinen Partikeln vor, wodurch es sich schnell und einfach auflöst.

Vorteile

- Effiziente Pflanzenernährung mit Schwefel und Kalium
- Natriumarm
- Vollständig und schnell wasserlöslich

Anwendungshinweise

- 1 Nova SOP kann für alle Kulturen in allen Entwicklungsstadien eingesetzt werden, wenn zusätzliches Kalium benötigt wird.
- 2 Das Produkt ist gleichermaßen für Kulturen im Freiland und in Gewächshäusern geeignet. Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts in Wasser mit hohem Bikarbonatgehalt.
- 3 Verwenden Sie Nova SOP in Zeiten, in denen hohe Mengen an Calciumnitrat eingesetzt werden und ein N-Ungleichgewicht vermieden werden soll. Mischen Sie die Produkte nicht im selben Tank!
- 4 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Empfohlene Stammlösungskonzentration: 7-10 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 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.
