

Osmocote® N

5-6

36-0-5

Produktinformation

Osmocote N

- 100 % umhülltes Stickstoff und Kalium
- Neue ICL Umhüllungstechnologie
- Für Topfpflanzen, Beet- und Balkonpflanzen, Stauden und Baumschulkulturen
- Zusatzversorgung von Stickstoff und Kalium
- Speziell zur Einmischung in Substrate entwickelt
- Besonders gut geeignet für Torf reduzierte Substrate

Garantierte Analyse

36%	GESAMTSTICKSTOFF (N)
	36% Carbamidstickstoff (Urea-N)
5%	KALIUM (K ₂ O)
	5% wasserlöslich

Produkteigenschaften

Erscheinung:	Mischung aus umhüllten Harnstoff und umhüllten Kalium
Korngröße:	2.0-4.5mm
Verpackung:	20 kg PE-Säcke
Produktcode:	4411.02.20EA
Umhüllungsgrad:	100 %



Ihre Vorteile beim Einsatz von Osmocote N:

- Kombinierbar mit anderen Osmocote Typen wie zum Beispiel Osmocote Exact High K für eine phosphatreduzierte Düngung
- Kompensiert die Stickstoffzehrung bei torf reduzierten Substraten
- Osmocote liefert extra Stickstoff und Kalium über 5-6 Monate
- Einfach einzusetzen und zu dosieren
- Geringere Nährstoffverluste im Vergleich zu wasserlösliche Nährsalzen

www.icl-sf.com



Where needs take us

ICL Specialty
Fertilizers

Empfohlene Dosierung

Dosierung und Anwendungsempfehlungen für Osmocote N

Kultur	bis 30% Torfreduktion	über 30% Torfreduktion
Baumschulkulturen Containerfeld im Freiland	0.25 g/l	0.5 g/l
Topfpflanzen/Beet- und Balkonkulturen	0.15 g/l	0.3 g/l
Stauden Containerfeld im Freiland	0.25 g/l	0.5 g/l

*Besondere Hinweise:

Alle Dosierungen sind allgemeine Empfehlungen für Substrate mit maximum 0.5 kg/m³ und beziehen sich auf das Topfvolumen.

Die Pflanzlochdüngung wird NICHT von ICL SF empfohlen.

Für eine auf Ihre Kulturbedingungen abgestimmte Empfehlung kontaktieren Sie bitte Ihren ICL Specialty Spezialdünger Fachberater.

Anwendungsempfehlung:

1. Für eine ausgewogene Ernährung Ihrer Kulturen wird empfohlen, Osmocote N in Kombination mit anderen Osmocote Typen oder mit dem regelmäßigen Einsatz von wasserlösliche Nährsalzen zu kombinieren.
2. Für eine optimale Wirkung empfehlen wir die Einmischung als Ausbringungsmethode.
3. Osmocote N eignet sich besonders als N-Ausgleich für die Stickstoffzählung von Substratkomponenten mit weitem CN-Verhältnis. Zum Beispiel:
 - Torf reduzierte Kultursubstrate.
Osmocote N kann den N-Bedarf von Komponenten wie Holzfasern oder Kokos kompensieren.

Besondere Hinweise

Die Lagerung sollte in trockenen, kühlen und belüfteten Räumen erfolgen. Angebrochene Säcke wieder gut verschließen. Da die Kulturbedingungen unterschiedlich sein können, kann ICLSF nicht für etwaige Schäden an den Kulturen haftbar gemacht werden. Vor dem Einsatz einer neuen Aufwandmenge, Ausbringungsmethode oder eines neuen Produktes empfehlen wir die Durchführung eines Kleinversuches. Kontaktieren Sie Ihren ICLSF-Fachberater für spezielle Anwendungshinweise. Besuchen Sie uns unter: www.icl-sf.com