



Osmocote® N 5-6

Volledige gecoate stikstof voor circulaire, veenarme, potgronden.

38 | 0 | 5
N P2O5 K2O

Gegarandeerde analyse

Oxide		
N	Totaal stikstof	38%
	Ureumstikstof (Ureum-N)	37.5%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	0.5%
P2O5	Fosforpentoxide	0%
K2O	Kaliumoxide	5%
	Wateroplosbaar (K2O)	5.0%

Aandachtspunten bij het gebruik van Osmocote N:

- Geadviseerde doseringen zijn een algemene richtlijn en in gram/L potinhoud.
- Maximale dosering van een startmeststof is 0,5 g/l substraat.
- Pas de dosering aan voor specifieke situaties (o.a. in kassen of i.v.m. klimaat).
- Plantgatdosering wordt afgeraden.
- Combineer Osmocote N voor een volledig voedingsaanbod met andere Osmocote types.
- Raadpleeg een ICL-adviseur voor een advies op maat.

Doseringen

Gewasgroep	T/M 30% veenvervanging	Meer dan 30% veenvervanging
Boomkwekerijgewassen	0.5 g/l	1 g/l
Potplanten en perkgoed	0.5 g/l	1 g/l
Vaste planten	0.5 g/l	1 g/l

Beschrijving

Volledig gecoate Osmocote N geeft extra stikstof gedurende 5-6 maanden. Het is ideaal om door te mengen in veenarme, circulaire, substraten als buffer voor stikstofbinding. Bovendien wordt uitspoeling voorkomen.

Voordelen

- \\ Gedurende 5-6 maanden extra stikstofaanbod voor substraten met stikstofbinding en uitspoeling
- \\ Extra stikstofaanbod voor circulaire, veenarme/veenvrije substraten met bijvoorbeeld houtvezel, bark, kokos, compost, etc.
- \\ Verrijkt met 5% kalium vanwege kalium uitspoeling in houtvezelsubstraten
- \\ Langere werking en minder uitspoeling in vergelijking met snel oplosbare en traagwerkende meststoffen
- \\ Ontwikkeld voor gecombineerd gebruik met andere Osmocote types voor een volledig voedingsaanbod

Let op:

Probeer eerst op kleine schaal alvorens dosering, toepassing of andere variabelen te wijzigen. Aangezien omstandigheden kunnen verschillen en de toepassing van onze producten buiten onze controle ligt, kan ICL Growing Solutions niet verantwoordelijk worden gehouden voor eventuele nadelige resultaten. Neem contact op met je ICL-adviseur voor een persoonlijk advies.