

Osmoform®

38-0-0

Produktinformation

Osmoform 38-0-0 ist ein granulierter Langzeitstickstoffdünger für die Substratbevorratung im Gartenbau. Das Wirkungsprinzip von Osmoform 38-0-0 basiert auf langsam fließende Stickstoff-Formen, deren Freigabe durch Temperatur, mikrobielle Aktivität und Feuchtigkeit beeinflusst wird.

Osmoform 38-0-0 enthält ausschließlich Stickstoff, zum größte Teil als Formaldehydharnstoff. Der Langzeit-Stickstoff wird über einen Zeitraum von 8 bis 10 Wochen freigesetzt. Die Stickstoff-Zusammensetzung von Osmoform 38-0-0 ist sehr ausgeglichen balanciert für eine rasche Anfangswirkung und eine langanhaltende Dauerwirkung.

Die Korngröße von Osmoform 38-0-0 beträgt 0,5 - 1.4 mm.

Garantierte Analyse

38%	GESAMTSTICKSTOFF (N)
7.5%	Carbamidstickstoff
30.5%	Formaldehydharnstoff

Produkteigenschaften

Verpackungseinheit:	17 kg Kunststoffsäcke
Paletten Bestückung:	35 x 17 kg
Produkt Code:	4001
Wirkungsdauer:	8-10 Wochen

Anwendungshinweise

Osmoform 38-0-0 wurde speziell für die Substratbevorratung entwickelt und eignet sich durch seine gleichmäßige Stickstofffreisetzung ideal als Stickstoffausgleich für Stickstoffzehrende Substratkomponenten oder für kompostbasierte Erden. Bitte trocken lagern und angebrochene oder beschädigte Säcke sorgfältig verschließen.

Besondere Hinweise

Besondere Situationen, wie die Anwendung unter Glas/Folie oder besondere klimatische Bedingungen, erfordern eine Anpassung der Dosierungen. Sprechen Sie mit Ihrem ICL-SF Fachberater für detaillierte Kulturhinweise. Ihr ICL-SF Fachberater steht Ihnen für eine individuelle Beratung gerne zur Verfügung.

Bei hohen Dosierungen zunächst einen Kleinversuch starten, da die Kulturbedingungen in den Betrieben unterschiedlich sein können. Besuchen Sie uns im Internet unter: www.icl-sf.com



Produktvorteile

- Enthält Stickstoff in Langzeitform (Formaldehydharnstoff)
- Schnelle Reaktion der Pflanzen, hervorragender Green-Up-Effekt
- Sehr effiziente und gleichmäßige Stickstoff-Freisetzung
- Wirkungsdauer 8 bis 10 Wochen
- Feine und fließfähige Granulierung
- Staubfrei