

N 27

Mineralischer Stickstoffdünger

Dieses Produkt enthält 27% Stickstoff (N), davon 7% NO_3 , 7% NH_4 und 13% NH_2 .

Wie wichtig Stickstoff für Pflanzen ist, dürfte wohl jedem bekannt sein. Stickstoff ist quantitativ gesehen der wichtigste Dünger.

Er ist u.a. Baustein für die Produktion von Eiweiß (Aminosäure) und Chlorophyll.

Ein Stickstoffdefizit hat zur Folge, dass die größeren Blätter ein helles Grün annehmen und eine verfrühte Blüte einsetzt. Eine Überdosierung mit Stickstoff äußert sich in dunkelgrünen Blättern und einem gehemmten Wachstum.

Stickstoff kommt außerdem in den Chromosomen, der DNS und in Vitaminen vor. Es spielt auch bei der Osmose Regulation der Pflanze eine Rolle.

In welcher Form Stickstoff verabreicht wird, ist allerdings noch von größerer Bedeutung.

Bio Nova hat in der Produktlinie mit flüssigen Mineraldüngern auch einen sehr starken flüssigen Stickstoffdünger.

N 27 kann mit allen anderen Düngern gemischt werden.

N 27 kann für eine optimale Wirkung direkt aufgenommen werden und ist wirtschaftlich im Gebrauch.

N 27 reguliert den pH-Wert im Wachstumsmedium.

Eine Dosierung von 1:1000 erhöht die totale N-Zahl um 16,5 mmol.

DOSIERUNG:

Bei ernsthaftem Stickstoffdefizit maximal 10 ml. pro 10 Liter Nährlösung.

Als extra Anwendung in der Wachstumsperiode 2,5-10 ml/10 Liter.

Bei Gebrauch von Bio Nova's Hauptdüngern muss nicht zusätzlich Stickstoff verabreicht werden.



Tel. +31 (0)416 650082 | info@bionova.nl | www.bionova.nl

Your green companion in every way!