

# N 27

## Minerale stikstof meststof

Dit product bevat 27% Stikstof (N), waarvan 7% NO<sub>3</sub>, 7% NH<sub>4</sub> en 13% NH<sub>2</sub>.

Het belang van stikstof voor elk gewas zal een ieder bekend zijn. Stikstof is kwantitatief de belangrijkste meststof, het is o.a. de bouwsteen van eiwitten (aminozuren) en chlorofyl. Een tekort aan stikstof uit zich dan ook in het lichtgroen worden van de grootste bladeren en een vervroegde bloei-inzet. Een overdosering aan stikstof uit zich in donkergroene bladeren en een geremde groei. Verder komt het voor in de chromosomen (kerndeeltjes), het DNA en vitaminen. Ook speelt het een rol in de osmoseregulatie van de plant. De vorm waarin stikstof gegeven wordt, is echter van een nog groter belang.

Bio Nova levert uit de bekende lijn van vloeibare minerale meststoffen ook deze krachtige vloeibare stikstofmeststof.

**N 27** is mengbaar met alle andere meststoffen.

**N 27** is voor een optimale werking direct opneembaar en zuinig in gebruik.

**N 27** is pH regulerend in het groeimedium.

Een dosering van 1:1000 verhoogt het totale N cijfer met 16,5 mmol.

### **DOSERING:**

Bij ernstige stikstoftekorten tot maximaal 10 ml. per 10 liter voedingsoplossing. Als extra in de groeiperiode 2,5-10 ml/10 liter.

Bij gebruik van de Bio Nova hoofdmeststoffen is extra gebruik van stikstof niet nodig.



Tel. +31 (0)416 650082 | [info@bionova.nl](mailto:info@bionova.nl) | [www.bionova.nl](http://www.bionova.nl)

**Your green companion in every way!**