

CroxX stabil

stabil 21

Weltweit etablierter **stabilisierter** N-Dünger für die Stickstoffversorgung in Fertigationsanwendungen.

Der hohe NH₄ Gehalt ermöglicht maximale Effektivität des Nitrifikationshemmstoffes **3.4 DMPP**.

Ammoniumdüngung steigert Wurzelwachstum und reduziert den pH-Wert im Wurzelbereich. Dadurch wird die Mobilisierung und Aufnahme von Phosphaten und Spurennährstoffen verstärkt.



Für Fertigation

Inhaltsstoffe (% w/w): 21.0 N / 60.0 SO₃

Dichte (g/l): 900-1.200 / pH: 3.5-5.0 / Durchschn. Partikelgröße (mm): 0.2-0.7

Vorteile

- √ 100% wasserlöslich
- ✓ Stabilisiert mit den Nitrifikationshemmer 3.4 DMPP
- ✓ Ammoniumversorgung
- ✓ Hoher Schwefelanteil (60% SO₃)

Gebindegrößen: 25 kg and Big Bag