



## Vinasse-extract 38 %

- **Doelgroep**  
Plantaardige kalimeststof toegelaten in de bioteelt, voor de professionele biotuinder of bio hobbytuinder
- **Gewaarborgde analyse**
  - 38 % kaliumoxyde ( $K_2O$ ) oplosbaar in water chloorarm
  - 48 % zwavelzuuranhydride ( $SO_3$ )
  - Droge stof : 99.8 %
  - Natriumoxyde ( $Na_2O$ ) 9.98 %
  - Stikstof totaal (N) 0.76 %
  - Ammoniumstikstof (N) 0.72 %
  - Organische stikstof (N) 0.04 %
  - Calcium ( $CaO$ ) 1 %
  - Ijzer (Fe) 8.85 mg/kg
  - Mangaan (Mn) 2.30 mg/kg
- **Verpakking**  
Zakken 25 kg / 40 x 25 kg op europallet
- **Eigenschappen**
  - Beige, fijn, stofferig poeder, dat afkomstig is van bietmelasse; bakkersgist wordt gekweekt op een basis van bietmelasse; na de oogst van de gist wordt het vloeibare medium geconcentreerd; door deze concentratie ontstaan kristallen met vooral potas als inhoud, die gescheiden worden van de vloeibare vinasse door centrifuge.
  - Kalimeststof toegelaten in de bioteelt
  - Onmisbaar voor de teelt van vrucht-, wortel- of knolgewassen
- **Gebruik**  
3-5 kg per 100 m<sup>2</sup> of volgens grondontleding en teelt