

Vinasse extract 38%

Eigenschappen

- Vinasse extract is afkomstig is van bietmelasse; bakersgist 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.
- Onmisbaar voor de teelt van vrucht-, wortel- of knolgewassen
- Plantaardige kalimeststof toegelaten in de bioteelt, voor de professionele biotuinder of bio hobbytuinder

Gewaarborgde analyse

| | |
|---|------------|
| - Kaliumoxyde (K ₂ O) oplosbaar in water chloorarm | 38% |
| - Zwavelzuuranhydride (SO ₃) | 48% |
| - Droge stof | 99.8 % |
| - Natriumoxyde (Na ₂ O) | 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 |

| | | |
|-------------------|---|--|
| Vorm | : | beige, fijn, stofferig poeder |
| Gebruik | : | 3-5kg per 100m ² of volgens grondontleding en teelt |
| Verpakking | : | Zakgoed 25kg (40 x 25kg op europallet) |