

PRODUCT SPECIFICATIE BLAD

Versie: 10-01-2012

Product **Betafert flow**

Beschrijving Dunne fractie na scheiding van digestaat wat vrijkomt bij monovergisting van bietenpulp, cigarant en overige reststromen uit de groentenverwerkende industrie met een decanter (centrifuge).

Voorkomen Dunne drijfmest

Geur Karakteristiek

Wettelijke

Toepassing Organische meststof, overige organische mest
Werkingscoefficient stikstof 50%

Leverancier Suiker Unie Green Energy – Dinteloord West Brabant

<u>Chemische samenstelling</u>	<u>Specificatie</u> (indicatief)	<u>Analyse methode</u>
---------------------------------------	--	-------------------------------

Stikstof	(N)	5.6	kg/ton
----------	-----	-----	--------

Fosfaat	(P ₂ O ₅)	0.7	kg/ton
---------	----------------------------------	-----	--------

Kali	(K ₂ O)	3.4	kg/ton
------	--------------------	-----	--------

Droge stof	(d.s)	4	%
------------	-------	---	---

Org. Stof	(o.s.)		%
-----------	--------	--	---

Opmerking Door de verhouding tussen stikstof en fosfaat een product wat met name geschikt is voor bemesting van granen en een groenbemester waarbij fosfaatruimte bespaart wordt. Kan het gehele jaar worden aangewend en er is geen onderwerkplicht. In verband met mogelijke vervluchtiging wordt wel aangeraden emassiearm aan te wenden.