

Glycerine P Plantaardig

Productomschrijving

Glycerine ontstaat als bijproduct bij de productie van biodiesel. Biodiesel wordt doorgaans geproduceerd uit koolzaadolie, maar dit kan ook zonnebloem- of sojaolie zijn. Het proces bestaat uit persing van het olie zaad, waarna de ruwe olie wordt geraffineerd. Vervolgens wordt het d.m.v. verestering omgezet in biodiesel en glycerine. Het laatste beslaat ongeveer 10% en vindt zijn weg o.a. richting de productie van biogas. Daarnaast kan glycerine worden opgewerkt voor levensmiddelen doeleinden.

Leveringscondities

- tanktransport
- verkoop op basis van prijs per ton
- levering volgens de algemene leveringsvoorwaarden; www.agribiosource.nl/leveringsvoorwaarden

Productspecificatie

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Glycerine	650 g	Fosfor (P)	0,0 g
Methanol	1 g	Fosfaat (P2O5)	0,0 g
MONG	40 g	Stikstof (N)	0,0 g
Ruw eiwit	0 g	Kalium	0,0 g
Ruw vet	0 g	Chloor	1,0 g
Ruwe celstof	0 g	Natrium	22,3 g
Zetmeel	0 g	Zwavel (S)	15,0 g
Suiker	0 g	pH	5,5
Ruw as	63 g	Droge Stof	700 g
Organische stof	937 g	Origine	Plantaardig

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Wetgeving

Euralcode	070199
Bijlage AA cat.	E1
Toepassingscode	R3
Verwerkingscode	A
Groene lijst	Nee

