

## Glycerine T 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](http://www.agribiosource.nl/leveringsvoorwaarden)

### Productspecificatie

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Glycerine	800 g	Kalium	16,8 g
Methanol	5 g	Chloor	0,2 g
MONG	50 g	Natrium	8,7 g
Organische stof	1000 g	Zwavel (S)	18,0 g
Fosfor (P)	0,2 g	pH	5,8
Fosfaat (P2O5)	0,5 g	Droge Stof	820 g
Stikstof (N)	0,0 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

