

KRACHTENS ARTIKEL 29, LID 1 VAN VERORDENING (EG) NR. 834/2007 VAN DE RAAD  
AAN DE MARKTDEELNEMER TE VERSTREKKEN BEWIJSSTUKKEN.

# BIO CERTIFICAAT

De marktdeelnemer:

## GeDo

**GeDo \\ Meentweg 9, 3774 TK KOOTWIJKERBROEK, Nederland**

Skalnummer **102542** \\ Certificaatnummer **1568160** \\ NL-BIO-01

Dit certificaat is afgegeven op basis van artikel 29, lid 1, van Verordening (EG) nr 834/2007 en Verordening (EG) nr 889/2008 voor

1. **G Groot- en detailhandel**  
**46 Groothandel**
2. **H Vervoer en opslag**  
**52 Opslag en dienstverlening voor vervoer**

De marktdeelnemer onderwerpt zich aan de controles en voldoet aan de in deze verordeningen vastgestelde voorschriften. Hiermee wordt bedoeld dat de genoemde producten en / of voortbrengingsprocessen voldoen aan de eisen voor de biologische productiemethode.

Dit certificaat geldt, zolang de vastgelegde omstandigheden gelijk blijven, van 23 juni 2021 tot 31 december 2022 zoals is gedefinieerd in de bijlage.



N. Klijnhout - Klijn, directeur  
Zwolle, 23 juni 2021

laatste controledatum: 16 juni 2021

# Bijlage

GeDo \\ Meentweg 9, 3774 TK KOOTWIJKERBROEK, Nederland  
Skalnummer **102542** \\ Certificaatnummer **1568160** \\ NL-BIO-01

Deze marktdeelnemer is gecertificeerd voor navolgende producten of voortbrengingsprocessen:

## Bij certificaatnummer 1568160

### 46 Groothandel

nummer	omschrijving	categorie	omvang
	<b>46.21.2 groothandel in zaden, pootgoed en peulvruchten</b>	<b>Biologisch</b>	
	<b>46.21.3 groothandel in hooi, stro en ruwvoeder</b>	<b>Biologisch</b>	
	<b>46.21.4 groothandel in meng- en krachtvoeder</b>	<b>Biologisch</b>	
	<b>46.21.5 groothandel in veevoeder (geen ruw-, meng- en krachtvoeder)</b>	<b>Biologisch</b>	

### 52 Opslag en dienstverlening voor vervoer

nummer	omschrijving	categorie	omvang
	<b>52.10 opslag</b>	<b>Biologisch</b>	
nummer	omschrijving	categorie	omvang
<b>119357</b>	<b>snijmais</b>	<b>Diervoeder afkomstig van de biologische landbouw</b>	
<b>131130</b>	<b>Zaden enkelvoudig</b>	<b>Verwerkt &gt;95% biologisch</b>	