

MSH|^~\&|FQR|FQR|FertiBase||20070612141127||ORFAR04|60793006535|P|2.4||

MSA|AA|1||

QRD|200706121411|R|I|QRY-1|||99ARD|3050454|RES

QRF|CCS||||COL|FIN|ALL|^^^198001010000

PID|1||<<patnr>>^^^^PI|Ozcan&""&Ozcan&""&""^T^""^L||19680702|M

OBR|1||20050613136001^Labosys|||200506130903|||||""||20022^A.Th. Alberda  
|||200506130903||200706121411|R|F|^^^^^R

OBX|1|ST|814^Hoeveelheid^L^HOEVXSM^HOEVXSM||1.6|m||>2 m|""|||F

OBX|2|ST|813^FSC voor opwerken^L^FSCVXSM^FSCVXSM||17.6|10\S\6/m|| - 13|H|||F

OBX|3|ST|812^FSC na opwerken^L^FSCNXSM^FSCNXSM||6.3|10\S\6/m|| - 13|""|||F

OBX|4|FT|809^Concentratie na opw^L^CONNXSM^CONNXSM||\br\Niet van  
toepassing|10\S\6/m|""|""|||F

OBX|5|FT|808^Beweeglijkheid na opw^L^BEWNXSM^BEWNXSM||\br\Niet van  
toepassing|10\S\6/m|""|""|||F

OBX|6|FT|815^Opmerkingen^L^OPMOXSM^OPMOXSM||\br\viscositeit  
verhoogd. |""|""|""|||F

OBR|1||20061002400598^Labosys|||200610021253|||||""||20250^L.H.M. de  
Vleeschouwer |||200610021253||200706121411|R|F|^^^^^R

OBX|1|ST|814^Hoeveelheid^L^HOEVXSM^HOEVXSM||2.9|m||>2 m|""|||F

OBX|2|ST|813^FSC voor opwerken^L^FSCVXSM^FSCVXSM||<0.5|10\S\6/m|| - 13|""|||F

OBX|3|ST|810^Concentratie voor opw^L^CONVXSM^CONVXSM||30.4|10\S\6/m|""|""|||F

OBX|4|ST|811^Beweeglijkheid voor  
opw.^L^BEWVXSM^BEWVXSM||11.8|10\S\6/m|""|""|||F

OBX|5|FT|812^FSC na opwerken^L^FSCNXSM^FSCNXSM||\br\Niet van  
toepassing|10\S\6/m|| - 13|""|||F

OBX|6|ST|809^Concentratie na opw^L^CONNXSM^CONNXSM||5.8|10\S\6/m|""|""|||F

OBX|7|ST|808^Beweeglijkheid na opw^L^BEWNXSM^BEWNXSM||4.2|10\S\6/m|""|""|||F

OBX|8|FT|815^Opmerkingen^L^OPMOXSM^OPMOXSM||\br\Voor opwerken semen visceus;  
Voor opwerken enkele rondcellen|""|""|""|||F

□

□