

000000000

Volkstuinvereniging De Woelakkers

p/a Botter 9
3891CK ZEEWOLDE

Normec Dumea
Industrieweg 16
8131 VZ Wijhe
Tel: 0570-524017
E-mail: mest@normecdumea.com

Mestsoort: Vaste mest
Datum ontvangst: 06/12/2022
Ordercode: M221205-0386
Locatie Bemonstering: Biddinghuizen, Karekietweg 2

Leverancier:	Intermediair:	Afnemer:	Vervoerder:
	208570328 Flevomest bv	000000000 Volkstuinvereniging De Woelakkers (3893CL)	208570328 Flevomest bv

VDM Nr.	Datum aflevering	Potnr.	Deksel-/Sealn.	Vracht gewicht (kg)	Datum Monster-name	Omo Code	Mestcodes				Monster gewicht (gram)	Verpak -king	Silo nr. afnemer	Silo nr. leverancier	Hoeveelheid per vracht		
															Fosfaat (P2O5) (kg)	Stikstof (N) (kg)	Kalium (K2O) (kg)
1180751051	24/11/2022	89869	9589869	41560	24/11/2022	L610 (Q, cf AP05)	13	50%	116	50%	717	MEMO			482	401	272
Totaal:				41560											482	401	272

Analyseresultaten:

Fosfaat (P2O5)	11,6	g/kg	Analysedatum: 15-12-2022	Q	(cf AP05)
Stikstof (N)	9,65	g/kg	Analysedatum: 15-12-2022	Q	(cf AP05)
Kalium (K2O)	6,54	g/kg	Analysedatum: 15-12-2022	-	(em, CFA)
Droge stof	284	g/kg	Analysedatum: 8-12-2022	-	(em, gravimetrie)

De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster zoals dit is ontvangen, tenzij het monster door Normec Dumea genomen is. In dat geval hebben de resultaten betrekking op het bemonsterde object. Alle cursief weergegeven informatie is aangeleverd door de klant en kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten. Dit certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gekopieerd zonder toestemming van Normec Dumea. Dit rapport wordt ook verstuurd naar in regelgeving aangegeven instanties. Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. De meetonzekerheid van uitgevoerde verrichtingen is bij Normec Dumea opvraagbaar. U = uitgevoerd door ander laboratorium. Q = uitgevoerd onder accreditatie. cf = conform. em = eigen methode. Fosfor (P), stikstof (N) en kalium (K) zijn bepaald m.b.v. CFA. Fosfor in mineralenconcentraat (mestcode 120) is bepaald m.b.v. ICP-OES. Het gerapporteerde gehalte P2O5 is berekend door het bepaalde fosforgehalte te vermenigvuldigen met 2,29. Het gerapporteerde gehalte K2O is berekend door het bepaalde kaliumgehalte te vermenigvuldigen met 1,205. Aanvragen van heranalyse zijn mogelijk via intermediair binnen 10 dagen na rapportagedatum.



Manager Afdeling Chemie
Jeroen Wubs

1151341 - pagina 1 van 1