

Kwaliteitsonderzoek
Compost
Compost maart 2023

Eurofins Agro
Postbus 170
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: 088 876 1006
T klantenservice: 088 876 1006
E klantenservice.mest@eurofins.com
I www.eurofins-agro.com

Uw klantnummer: 2365642

F.P. Kuypers
Koningsdk 19
4589 RX OSSENISSE

Onderzoek Analyse-/ordnummer: 2023900994/006002596 Datum verslag: 12-04-2023

Type monster: Compost (overig) Datum monstername: 23-03-2023 Datum ontvangst: 24-03-2023

Compost maart 2023

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Resultaat in produkt (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	334	
	Ruw as	g/kg ds	402	
	Org. stof	% van de ds	59,8	10,0
	Stikstof (N)	g/kg ds	9,4	3,1
	Fosfor (P)	g/kg ds	3,5	
	Fosfaat (P ₂ O ₅)	g/kg ds	8,02	2,68
	Kalium (K)	g/kg ds	9,5	
	Kali (K ₂ O)	g/kg ds	11	3,7
	Zwavel (S)	g/kg ds	6,1	2,0
	Magnesium (Mg)	g/kg ds	5,3	
	Magnesia (MgO)	g/kg ds	8,8	2,9
	Chloride	g/kg ds	0,75	
	Zuurgraad (pH)		7,7	
	C-anorganisch	%	0,36	
	Koolzure kalk	%	3,0	
	Geleidingsvermogen	mS/cm 25°C	4,4	

Contact & info Monster genomen door: Eurofins Agro, Willem Huige
Contactpersoon monstername: Loek de Beleir: 0652002109
Bemonsteringsmethode: volgens Eurofins Agro standaard MIN 1500 Q

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij Eurofins Agro voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode

Droge stof		Em: LDS2
Ruw as	Q	Em: VAS1
Org. stof	Q	Em: VAS1
Stikstof (N-totaal)	Q	Em: REW2
Fosfor (P)		Em: CFA8
Fosfaat (P ₂ O ₅)		afgeleide waarde
Kalium (K)		Em: ICP2:(Gw NEN 6966)
Kali (K ₂ O)		afgeleide waarde
Zwavel (S)		Em: STT6:(Cf NEN 17294-2)
Magnesium (Mg)		Em: ICP2:(Gw NEN 6966)
Magnesia (MgO)		afgeleide waarde
Chloride		Em: WTR1
Zuurgraad (pH)	Q	PHK1: Cf NEN ISO 10390
C-anorganisch		CAN8: Cf NEN-15936
Koolzure kalk		
Geleidingsvermogen		Em: GVM5

Q Methode geaccrediteerd door RvA

Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse uitgevoerd.

Het monster is geanalyseerd in het Eurofins Agro laboratorium in Wageningen, tenzij anders is vermeld.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het monster dat Eurofins Agro heeft genomen, ontvangen en op het materiaal dat in behandeling is genomen op 24-03-2023 en daarmee op het geanalyseerde monster. Nadere omschrijving van de toegepaste monstername en analyse methoden is te vinden op www.eurofins-agro.com