

Bemestingsonderzoek
Recreatie
Moestuin van Son

Eurofins Agro
Postbus 170
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: Toon Kleindop: 0652002136
T klantenservice: 088 876 1010
E klantenservice@eurofins-agro.com
I www.eurofins-agro.com

Uw klantnummer: 3604551

In samenwerking met:

Joh. Vos Capelle BV
B. v. Kollenburg
Postbus 9
5160 AA SPRANG CAPELLE



Onderzoek Onderzoek-/ordernr: Datum monstername: Datum verslag:
738248/003762058 12-02-2016 03-03-2016

van Son Den Dungen

Opmerking:
Resultaten zijn niet bruikbaar voor fosfaat- en derogatiewetgeving.

Resultaat hoofdelement	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
N-totale bodemvoorraad	mg N/kg	2490						
C/N-ratio		14	13 - 17					
N-leverend vermogen	kg N/ha	86	93 - 147					
S-totale bodemvoorraad	mg S/kg	540						
C/S-ratio		62	50 - 75					
S-leverend vermogen	kg S/ha	21	20 - 30					
P plant beschikbaar	mg P/kg	15,5						
P-bodemvoorraad (P-AI)	mg P ₂ O ₅ /100 g	114	50 - 70					
K plant beschikbaar	mg K/kg	151	70 - 110					
K-bodemvoorraad	mmol+/kg	4,6	2,9 - 4,1					
Mg plant beschikbaar	mg Mg/kg	151	66 - 82					
Na plant beschikbaar	mg Na/kg	6						
Zuurgraad (pH)		5,9	5,3 - 5,7					
Organische stof	%	5,8						
Klei	%	1						
Klei-humus (CEC)	mmol+/kg	125						

fysisch

Moestuin van Son

Advies Er is door u geen bemestingsadvies aangevraagd!

Toelichting **Kali:**
Het K-getal is voor dit perceel 28

Klei-humus (CEC):
Het klei-humus-complex (ook wel CEC = kationen uitwisselcapaciteit) geeft de capaciteit van de bodem weer om positief geladen voedingsstoffen (zoals K, Mg, Na en Ca) en andere elementen (Al en H) te binden. Een arme zandgrond heeft een lage CEC, gronden met veel klei en veel organische stof hebben een hoge CEC.

Contact & info Bemonsterde laag: 0 - 20 cm
Grondsoort: Dekzand
Monster genomen door: Derden
Contactpersoon monsternamen: Toon Kleindop: 0652002136

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	N-totale bodemvoorraad	Q	Em: NIRS (TSC®)	K plant beschikbaar	Q	Em: CCL3(PAE®)
	C/N-ratio		afgeleide waarde	K-bodemvoorraad		Em: NIRS (TSC®)
	N-leverend vermogen		afgeleide waarde	Mg plant beschikbaar	Q	Em: CCL3(PAE®)
	S-totale bodemvoorraad	Q	Em: NIRS (TSC®)	Na plant beschikbaar	Q	Em: CCL3(PAE®)
	C/S-ratio		afgeleide waarde	Zuurgraad (pH)		Em: NIRS (TSC®)
	S-leverend vermogen		afgeleide waarde	Organische stof	Q	Em: NIRS (TSC®)
	P plant beschikbaar	Q	Em: CCL3(PAE®)	Klei		Em: NIRS (TSC®)
	P-bodemvoorraad (P-Al)	Q	PAL1: Gw NEN 5793	Klei-humus (CEC)		Em: NIRS (TSC®)
	K-getal		afgeleide waarde			

Q Methode geaccrediteerd door RvA
Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.
Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.
De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aan Eurofins Agro aangeleverde materiaal op 15-02-2016