

ANALYSERAPPORT

Grasland (WGVD G1)
Perceel 13

Berge, Rene ten Singravenweg 9 7588 RN Beuningen Klantnummer: 203369

Monster en Onderzoek

Opdrachtnummer: 190114-018-20C
Rapportnummer: 20190000847
d.d. monstername: 12 januari 2019
d.d. verslag: 24 januari 2019
Status verslag: Definitief

Monstername door: Niek Hesselink, Dumea Grondsoort: Rivierklei Bemonsteringsdiepte: 10 cm

Oppervlakte perceel: 0.51 Ha
Bemonsteringsmethode: Standaard W-patroon

	Eenheid	Resultaat	Ctrooftroioct	Waardering		
	Leillielu	Resultaat	Streeftraject	Laag	Goed	Hoog
Hoofdelementen						
Totaal stikstof	mg N/kg	2550				
N-Leverend vermogen	kg N/ha	113	93 - 147			
Fosfaat, P-AL	$mg P_2O_5/100 g$	31	22 - 31			
Fosfaat, Pw	$mg P_2O_5/I$	17				

Resultaat is in droge grond

Pagina 1 van 3 Rapportnummer: 201900000847

Perceel 13

Advies

Adviezen zijn gebaseerd op het halen van een landbouwkundige optimale opbrengst op perceelsniveau. Vanuit wetgeving gelden er gebruiksnormen op bedrijfsniveau. De gebruiksnormen mogen op bedrijfsniveau niet overschreden worden.

Stikstof

Verwachte jaargift:

354 kg N/Ha per jaar

In kg per ha per jaar

Snedegebruik	Opbrengst (kg ds/ha)	1e snede	2e snede	mei/juni	juli	augustus	september
zeer licht weiden	< 1000	73	15	12	8	7	7
licht weiden	< 1500	95	24	33	25	22	19
weiden	< 2000	112	51	51	38	33	28
licht maaien	< 2500	127	75	67	48	40	35
maaien	< 3000	137	98	81	56	45	
zwaar maaien	≥ 3000	143	117	92	61		

De gearceerde horizontale balken zijn de adviesgiften voor weiden (lichte balk) en maaien (donkere balk)

Fosfaat

In kg zuivere meststof per ha per snede

Cuadagahuuik	Onbronget (leg de /be)	l l	Eerste jaar	Volgende jaren		
Snedegebruik	Opbrengst (kg ds/ha)	1e snede	volgende snedes	1e snede	volgende snedes	
weiden onbeperkt me	Ikvee (eenmalig)	0	10	0	10	
weiden overdag melk	weiden overdag melkvee (eenmalig)		20	0	20	
weiden overig vee (een	malig)	0	0	0	0	
maaien, voor 1-7	> 2500	0	25	0	25	
maaien, na 1-7	< 2500	0	20	0	20	

Wordt een perceel met een hoge fosfaattoestand (P-AL-getal > 50) meer dan twee keer gemaaid, dan wordt een grote hoeveelheid fosfaat afgevoerd. Hierdoor is het mogelijk dat voor de latere sneden onvoldoende voor de plant opneembaar fosfaat aanwezig is. In deze situatie wordt geadviseerd één van de volgende sneden te bemesten met 25 kg P2O5 per ha (lichte snede 20 kg per ha).

Methode

Totaal stikstof Eigen methode spectrofotometrie (ACG007)

N-Leverend vermogen Afgeleide waarde

Q Fosfaat, P-AL (analyse in duplo) Extractic conform NEN 5793 (ACG002)
Q Fosfaat, Pw (analyse in duplo) Extractic conform meststoffenwet(ACG003)

Het gerapporteerde fosforpentoxide-gehalte is berekend door het bepaalde fosforgehalte te vermenigvuldigen met 2.29. Het kaliumoxide gehalte is berekend door het bepaalde kaliumgehalte te vermenigvuldigen met 1.205. Analyses die onder accreditatie worden uitgevoerd zijn aangegeven met een Q. Analyses die uitbesteed zijn bij een ander laboratorium zijn aangegeven met een U.

Dumea Agro Advies is een samenwerkingsverband tussen Terra Agribusiness BV en Dumea BV. Dit rapport is opgesteld onder verantwoording van Terra Agribusiness BV. Op dit certificaat zijn de Algemene Voorwaarden van Terra Agribusiness BV van toepassing. De laboratoriumanalyses zijn uitgevoerd door Dumea BV en hebben als basis gediend voor dit rapport. Het originele analyserapport van Dumea BV is op aanvraag beschikbaar.

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gekopieerd zonder toestemming van Terri Agribusiness BV.

Pagina 2 van 3 Rapportnummer: 201900000847

Perceel 13

MONSTERNAME

Grafische voorstelling van het bemonsterde perceel en de perceelslocatie



Beschrijving perceelsomtrek (RD-coördinaten)

(1; 263828; 488437) (2; 263812; 488482) (3; 263806; 488471) (4; 263792; 488452) (5; 263778; 488435) (6; 263773; 488427) (7; 263771; 488419) (8; 263775; 488404) (9; 263781; 488395) (10; 263797; 488382) (11; 263816; 488370) (12; 263841; 488357) (13; 263847; 488355) (14; 263851; 488379)

Beschrijving monsterpunten (RD-coördinaten)