

Algemene gegevens

Onderzoeknr	Ordernr	Datum monstername	Datum verslag	Monster aanduiding
202328	3859800	20-07-16	8-08-16	

Objectkarakteristieken

Type veld:	voetbal	Dominante gras 1:	Engels raai
Object:	hoofdveld	Dominante gras 2:	Veldbeemd
Object leeftijd:	< 1 jaar	Straatgras %:	< 5

Hoofd en secundaire elementen

		gemeten	eenheid	waardering
Droge stof:	ds	14,5	%	
Stikstof-totaal:	Ntot	64	g/kg ds	hoog
Fosfor:	P	8,9	g/kg ds	hoog
Kalium:	K	53	g/kg ds	hoog
Zwavel:	S	6,6	g/kg ds	vrij hoog
Magnesium:	Mg	3,8	g/kg ds	goed
Calcium:	Ca	3,7	g/kg ds	vrij laag
Natrium:	Na	0,7	g/kg ds	goed

Micro-elementen

		gemeten	eenheid	waardering
Borium:	B	39,5	ppm	goed
Koper:	Cu	20	ppm	goed
IJzer:	Fe	260	ppm	goed
Mangaan:	Mn	81	ppm	goed
Molybdeen:	Mo	1	ppm	goed
Zink:	Zn	52	ppm	goed

Bijsturing

veldgrootte: 7800 m²

- 1) N is erg royaal. N iets verminderen in bemesting (streefwaarde in plant is 50 g N/kg ds).
- 2) Ca is vrij laag. Via bekalking aanvullen.

Opmerkingen

- 1) NK-verhouding is 1:0,83 is te laag en moet ca. 1 zijn; K/Ca is ca. 15 en is goed.
- 2) N-bemesting iets verlagen en kleur houden via FeMg bespuiting (ijzersulfaat/bitterzout).