
Naam: Bio Ron
Plaats: Soest
Betreft: uitslag bodembalansanalyse
Ons kenmerk: VIC 11,154

Geachte cliënt,

Hierbij ontvangt u de uitslag van de bodembalans-analyse (zie pagina 2) die u via ons bedrijf (Soil-Tech Solutions) heeft laten maken. Wij hebben teeltadviesbureau HortiNova Groep ingehuurd om voor u een teeltspecifiek bemestingsadvies m.b.t hoofd- en spoorelementen te maken n.a.v. de uitslag van deze analyse (zie pagina 3).

Soil-Tech Solutions is exclusief distributeur van de Nutri-Tech Solutions producten die gebruikt kunnen worden zonder dat het aanwezige bodemleven geschaad wordt (de meeste meststoffen die op dit moment gebruikt worden, schaden het bodemleven helaas wel).

Mocht u nog aanvullende vragen hebben, of wilt u een vrijblijvende offerte ontvangen, dan zijn wij u graag van dienst.

Vriendelijke groeten Martin van de Water & Joan Timmermans, Soil-Tech Solutions
Tel: 0411-648105 of info@bodembalans.nl

Datum: 9-10-2008 **Komend gewas:** grasland
Naam: Bio Ron **Perceelsnaam:** paardenwei
Adres: Varenstraat 250 **Monsterdatum:** 9-10-2008
3765 WS **Monstercode:** VIC 11,154
Soest

Mineraal	Huidig Niveau	Ideaal Niveau	Mineralen balans		
			laag	gemiddeld	hoog
CEC	9,99				
TEC	11,35				
Paramagnetisme	N/A	200 +			
pH water	6,20	6,3			
Humus	3,42 %	2,7 - 10 %			
Cal/Mag-verhouding	4,53 :1	5,67 :1			
Nitraat stikstof	18 kg/ha	22 - 45 kg/ha			
Ammonium stikstof	13 kg/ha	22 - 45 kg/ha			
Fosfaat	488 kg/ha	250 - 750 kg/ha			
Calcium	3483 kg/ha	3458 kg/ha			
Magnesium	461 kg/ha	366 kg/ha			
Kalium	260 kg/ha	198 - 496 kg/ha			
Natrium	78 kg/ha	50 - 149 kg/ha			
Aluminium	9 kg/ha	0 < 11,44 kg/ha			
Zwavel	34 kg/ha	67 - 112 kg/ha			
Borium	1,6 kg/ha	2,2 - 6,7 kg/ha			
IJzer	1048 kg/ha	90 - 448 kg/ha			
Mangaan	43 kg/ha	67 - 224 kg/ha			
Koper	7,4 kg/ha	4,5 - 15,7 kg/ha			
Zink	26,8 kg/ha	11,2 - 22,4 kg/ha			
Molybdeen	0,65 kg/ha	0,90 - 1,57 kg/ha			
Kobalt	0,16 kg/ha	0,22 - 1,12 kg/ha			
BASE SATURATION					
Calcium	68,50 %	68,00 %			
Magnesium	15,12 %	12,00 %			
Kalium	2,62 %	2,00 - 5,00 %			
Natrium	1,34 %	0,50 - 1,50 %			
Aluminium	0,39 %	0,50 %			
Waterstof	12,00 %	10,00 %			

Soil-Tech Solutions/ Van Iersel Compost
Biezenmortelsestraat 57
5074 RJ Biezenmortel
Tel: 0411-648105
Fax: 0411-648109
Email: info@bodembalans.nl
www.bodembalans.nl

BEMESTINGSADVIES BODEMBALANSANALYSE

Naam	Bio Ron
Straat	Varenstraat 250
Postcode	3765 WS
Plaats	Soest

Perceelsnaam	paardenwei
Perceelscode	
Komend gewas	grasland
Monster	VIC 11,154
Monsterdatum	9 oktober 2008

TEC	11,4
pH water	6,2
Humus	3,4

		kg/ha	
a n i o n e n	N		
	S waarde	34	20
	P2O5 waarde	488	50
k a t i o n e n	Ca waarde	3483	159
	Mg waarde	461	0
	K waarde	260	87
	Na waarde	78	0

Adviesgift kg/ha
20
50
159
0
87
0

Base saturation percentage		
Ca (60-70%)	} 80%	68,50%
Mg (10-20%)		15,12%
K (2-5%)		2,62%
Na (0,5-3%)		1,34%
Aluminium		0,39%
Waterstof		12,00%

Historie	
0,00	1,000
00-01-00	

0,0
0,0
0,0

0
0
0
0
0
0

0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%
0,00%

analyse kg/ha

Kobalt	0,157
Chloor	
Borium	1,6
Ijzer	1048
Mangaan	43
Koper	7,4
Zink	27
Molybdeen	0,65

Adviesgift kg/ha
0,19
0,50
0,00
10,00
0,33
0,00
0,50

0,000
0,0
0
0
0,0
0
0,00

Meststoffen zijn in netto kg, omrekenen is noodzakelijk. (bv Ca ipv CaO)

Let op bemesting uit voorgaande jaren moet nog afgetrokken worden van adviesgift.

Let met name op Calcium, Magnesium en spoorelementen.