

BemestingsWijzer

perceel 3 bouwland plus

Uw klantnummer: 5001382

Voorbeeldverslag
Postbus 170
6700 AD WAGENINGEN

Eurofins Agro
Binnenhaven 5
NL - 6709 PD Wageningen

T monstername: Klantenservice Agro: 0888761010
T klantenservice: 088 876 1010
E agro@ftb.nl.eurofins.com
I www.eurofins-agro.com

Onderzoek: 700443/003709395
Datum monstername: 05-11-2025
Datum verslag: 18-11-2025

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
Chemisch	N-plantbeschikbaar	kg N-min/ha	39	60 - 100				
	N-totale bodemvoorraad	kg N/ha	5810	5450 - 8170				
	C/N-ratio		14	13 - 17				
	N-leverend vermogen	kg N/ha	85	95 - 145				
	S-plantbeschikbaar	kg S/ha	19	20 - 30				
	S-totale bodemvoorraad	kg S/ha	1435	1190 - 2215				
	C/S-ratio		56	50 - 75				
	S-leverend vermogen	kg S/ha	24	20 - 30				
	P-plantbeschikbaar	kg P/ha	4,3	6,0 - 10,0				
	P-bodemvoorraad	kg P/ha	395	510 - 655				
Fysisch	K-plantbeschikbaar	kg K/ha	295	235 - 365				
	K-bodemvoorraad	kg K/ha	495	450 - 755				
	Ca-plantbeschikbaar	kg Ca/ha	105	240 - 560				
	Ca-bodemvoorraad	kg Ca/ha	8535	7695 - 9790				
	Mg-plantbeschikbaar	kg Mg/ha	275	235 - 365				
	Mg-bodemvoorraad	kg Mg/ha	420	460 - 765				
	Na-plantbeschikbaar	kg Na/ha	120	50 - 100				
	Na-bodemvoorraad	kg Na/ha	92	62 - 103				
	Chloride	kg Cl/ha	67	267 - 401				
	Si-plantbeschikbaar	g Si/ha	26430	20030 - 86780				
	Fe-plantbeschikbaar	g Fe/ha	6880	8340 - 15020				
	Zn-plantbeschikbaar	g Zn/ha	1400	1670 - 2500				
	Mn-plantbeschikbaar	g Mn/ha	11950	19360 - 26700				
	Cu-plantbeschikbaar	g Cu/ha	70	135 - 215				
	Co-plantbeschikbaar	g Co/ha	20	15 - 25				
	B-plantbeschikbaar	g B/ha	605	535 - 735				
	Mo-plantbeschikbaar	g Mo/ha	< 10	330 - 16690				
	Se-plantbeschikbaar	g Se/ha	9,0	12 - 15				
	Ni-plantbeschikbaar	µg Ni/kg	41	48 - 77				
	Zuurgraad (pH)		5,2	5,7 - 6,3				
	C-organisch	%	2,41					
	Organische stof	%	5,1					
	C/OS-ratio		0,47	0,45 - 0,55				
	Koolzure kalk	%	0,2	2,0 - 3,0				
	Klei (<2 µm)	%	3					
	Silt (2-50 µm)	%	9					
	Zand (>50 µm)	%	83					
	Klei-humus (CEC)	mmol+/kg	152	> 128				
	CEC-bezetting	%	94	> 95				
	Ca-bezetting	%	84	80 - 90				
	Mg-bezetting	%	6,8	6,0 - 10				
	K-bezetting	%	2,5	2,0 - 4,0				
	Na-bezetting	%	0,8	1,0 - 1,5				

Pagina: 1

Totaal aantal pagina's: 8

Rapportidentificatie:

700443/003709395, 17-12-2025



Dit rapport is vrijgegeven onder verantwoording van H.A.C. Martin, Managing Director.
Op al onze vormen van dienstverlening zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing. Op verzoek worden deze en/of de specificaties van de analysemethoden toegezonden. Eurofins Agro Testing Wageningen B.V. stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen voortvloeiend uit het gebruik van door of namens ons verstrekte onderzoeksresultaten en/of adviezen.

Eurofins Agro Testing Wageningen B.V. is ingeschreven in het RvA-register voor testlaboratoria zoals nader omschreven in de erkenning onder nr. L122 voor uitsluitend de monstername- en/of de analysemethoden.

perceel 3 bouwland plus

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
H-bezetting	%	< 0,1	< 1,0					
Al-bezetting	%	< 0,1	< 1,0					
Geleidingsvermogen	mS/cm 25°C	0,86	0,60 - 1,2					
	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	zeer goed	
Verkruijmelbaarheid	rapportcijfer	10,0	6,0 - 8,0					
Verslemping	rapportcijfer	8,0	6,0 - 8,0					
Stuifgevoeligheid	rapportcijfer	5,2	6,0 - 8,0					
	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
Vochthoudend vermogen	mm	48						
Microbiële biomassa	mg C/kg	120	255 - 765					
Microbiële activiteit	mg N/kg	54	35 - 58					
Schimmel/bacterie-ratio		0,3	0,6 - 0,9					

Biologisch

Bemestingsadviezen

Het resultaat wordt afgezet tegen het landbouwkundig streeftraject en krijgt een waardering: laag, vrij laag, goed, vrij hoog, hoog. Dit is geen beoordeling zoals bedoeld in ISO 17025 (par. 7.8.6).

Wetgeving

De bemestingsadviezen streven een landbouwkundig optimale opbrengst en kwaliteit na. De adviezen houden geen rekening met restricties vanuit wetgeving. Wanneer u op bedrijfsniveau niet voldoende ruimte heeft, adviseren we de giften van de minst behoeftige gewassen te verminderen, overleg met uw adviseur.

Wetgeving

Lever de resultaten van grondonderzoek ieder jaar opnieuw voor 15 mei van het betreffende jaar in bij RVO. Voor dit perceel kunt u de volgende waarden doorgeven:

P-bodemvoorraad (P-Al) = 27 mg P₂O₅/100 g
P-plantbeschikbaar (P-CaCl₂) = 1,3 mg P/kg

Wilt u weten hoeveel fosfaat u mag toedienen op basis van deze analyseresultaten? Check dan de fosfaatgebruiksnormen voor dit jaar via <https://www.eurofins-agro.com/nl-nl/fosfaatklasse-grasland-bouwland>



Hoekpunten perceel: 172997 442961, 173013 442925, 173044 442858, 173073 442869, 173096 442883, 173098 442902, 173057 442969, 172997 442961

Vanwege ruimtegebrek is het mogelijk dat niet alle coördinaten van de vastgelegde hoekpunten van het perceel op dit verslag zijn weergegeven. Deze zijn echter wel opgeslagen in onze database.

perceel 3 bouwland plus

Advies

Gift

Eenheid

Bodemgericht advies (4-jarig)

Fosfaat (P_2O_5)	265	kg/ha
Kali (K_2O)	70	kg/ha
Calcium (CaO)	140	kg/ha
Magnesium (MgO)	125	kg/ha
Kalk (nw)	2170	kg/ha
Effectieve org.stof	7560	kg/ha

Bij hoge adviesgiften is een verdeling van de gift gedurende de 4 jaar aan te raden, bijvoorbeeld tweejaarlijks de helft geven. De bodemgerichte adviezen zijn bedoeld om de bodemvoorraden van fosfaat, kalium, calcium en magnesium op peil te brengen.

De kalkgift is gebaseerd op een optimale pH van 6,0. Voor elk tiende pH-verhoging is een kalkgift (nw) nodig van 270 kg/ha.

De benodigde hoeveelheid effectieve organische stof is weergegeven voor 4 jaar. Zie de OS-balans voor de berekening van de gemiddelde jaarlijkse gift.

VOORBEELD

perceel 3 bouwland plus

Advies	Gewas	Ras/Teelttype	Gift
Gewasgericht advies (jaarlijks)			
in kg/ha	Stikstof (N)	Consumptieaardappel	236
		Snijmais	172
		Suikerbieten	144
		Wintertarwe	200
		Zaaiuien	88
	Sulfaat (SO ₃)	Consumptieaardappel	0
		Snijmais	0
		Suikerbieten	5
		Wintertarwe	0
		Zaaiuien	0
	Fosfaat (P ₂ O ₅)	Consumptieaardappel	85
		Snijmais	120
		Suikerbieten	85
		Wintertarwe	60
		Zaaiuien	55
	Kali (K ₂ O)	Consumptieaardappel	215
		Snijmais	200
		Suikerbieten	125
		Wintertarwe	95
		Zaaiuien	105
	Calcium (CaO)	Consumptieaardappel	75
		Snijmais	55
		Suikerbieten	70
		Wintertarwe	35
		Zaaiuien	70
	Magnesium (MgO)	Consumptieaardappel	0
		Snijmais	0
		Suikerbieten	0
		Wintertarwe	0
		Zaaiuien	0
	Natrium (Na ₂ O)	Consumptieaardappel	65
		Snijmais	
		Suikerbieten	
		Wintertarwe	
		Zaaiuien	
	Zink (Zn)	Consumptieaardappel	0
		Snijmais	0,5
		Suikerbieten	0
		Wintertarwe	0
		Zaaiuien	0,5
	Mangaan (Mn)	-	Zie de toelichting.
	Koper (Cu)	Consumptieaardappel	0,25
		Snijmais	0,25
		Suikerbieten	0,25
		Wintertarwe	0,25
		Zaaiuien	0,25
	Borium (B)	Consumptieaardappel	0
		Snijmais	0
		Suikerbieten	0
		Wintertarwe	0
		Zaaiuien	0

Gewasgericht advies

Het gewasgerichte advies is gebaseerd op de gewasbehoefte, gemiddelde opbrengst en klimaatomstandigheden en is gecorrigeerd voor de bodemvoorraad en bodemnalevering. Tijdens het seizoen kan worden bijgestuurd met bijmestonderzoek.

perceel 3 bouwland plus

Toelichting

De resultaten en/of het advies van dit bemestingsonderzoek kunt u t/m 2029 gebruiken.
Voor een uitgebreide toelichting kunt u onderstaande link gebruiken:
<https://www.eurofins-agro.com/nl-nl/toelichting-grondonderzoek>

Het bodemgerichte advies is bedoeld om de bodemvoorraad van de nutriënten op peil te houden. Voor het K, Ca en Mg advies betekent dit dat de samenstelling aan het klei-humus complex (CEC) geoptimaliseerd wordt. Het is verstandig het bodemgerichte advies van nutriënten en kalk over de 4 jaar te verdelen. Wanneer er een bodemgerichte bemesting is uitgevoerd kunnen de bodemkengetallen worden bijgewerkt door een nieuw bodemgericht onderzoek uit te voeren.

De gewasgerichte adviezen zijn bedoeld om het gewas te voeden en de kwaliteit te verbeteren. Door hogere/lagere opbrengsten en verliezen zoals uitspoeling kan de hoeveelheid plantbeschikbare nutriënten fluctueren. Het is raadzaam elk jaar voor het seizoen een gewasgericht onderzoek uit te voeren (pakket Teelt) voor de actuele hoeveelheid plantbeschikbare nutriënten en een update van het gewasgerichte advies.

Bekijk de waardering van de nutriënten op pagina 1 goed. Geven de streefwaarden aan dat één of meerdere nutriënten heel laag zijn, overleg dan met uw adviseur om dit weer op peil te krijgen.

Bij de berekening van de adviezen is uitgegaan van de volgende opbrengsten in ton/ha:

Consumptieaardappel	47,0
Snijmais	50,0
Suikerbieten	82,0
Wintertarwe	9,0
Zaaiuien	49,0

Zijn uw opbrengsten, lager dan wel hoger, dan is het verstandig uw bemesting daar op aan te passen.

Stikstof:

We adviseren de N-gift - zo mogelijk - op te delen in meerdere giften. Of de vervolggift nodig is, kunt u tijdens het groeiseizoen laten controleren via ons BodemCheck onderzoek. In dit onderzoek wordt onder andere de plantbeschikbare (=minerale) N in de bodem gemeten.

Zwavel:

Zwavel (S) komt vrij bij de afbraak van organische stof of mest. Deze afbraak vindt plaats door bodemleven. Bodemleven is onder koudere omstandigheden niet erg actief. Vroeg in het voorjaar komt er derhalve weinig S vrij uit de bodem. Voor veel vroege gewassen kan het dan ook verstandig zijn om S te bemesten, zelfs al is de bodemvoorraad goed of hoog.

Fosfaat:

Het berekende Pw-getal is voor dit perceel 25 mg P_2O_5 /l. De P-buffering is 21. Het streeftraject ligt tussen de 17 - 27. De P-buffering geeft aan of de P-bodemvoorraad in staat is de P-plantbeschikbaar op het huidige peil te houden. Als de P-buffering laag is, dan zal de P-plantbeschikbaar tijdens het groeiseizoen niet op peil blijven en zal op termijn ook de P-bodemvoorraad terug gaan lopen. Past u rijenbemesting toe, halveer dan het gewasgerichte P-advies.

Kali:

Het berekende K-getal is voor dit perceel 21. K-getal wordt niet meer gebruikt bij de adviesberekening.

Calcium:

Calcium bemesting kan ook een positief effect hebben op de bodemstructuur.

U kunt de calcium uit de kalkgift in mindering brengen op het calcium bodemgerichte advies.

Mangaan:

Er is Mn-gebrek te verwachten. Het advies is om in de periode dat het gewas het snelst groeit een bladbemesting uit te voeren.

Kalk:

Geef de kalk voorafgaand aan het meest kalkbehoeftige gewas in het bouwplan.

Let op, bij een bemesting met kalk kunnen calcium en magnesium worden aangevoerd.

Magnesium:

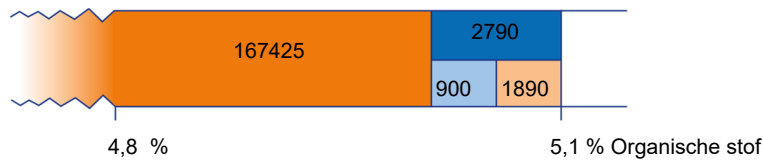
U kunt de magnesium uit de kalkgift in mindering brengen op het magnesium bodemgerichte advies.

Bodemleven:

De biologische bodemvruchtbaarheid wordt nu weergegeven via 3 kengetallen, te weten de microbiële biomassa, de microbiële activiteit en de schimmel/bacterie-ratio.

Op basis van de huidige kennis wordt een waardering gegeven die afhankelijk is van de hoeveelheid organische stof. Er wordt nu nog geen advies gegeven. Via diverse onderzoeksprojecten zal er meer informatie beschikbaar komen.

perceel 3 bouwland plus

Organische stof Figuur: Organische stofbalans

Jaarlijks afbraakpercentage van de totale voorraad organische stof (%): 1,6

- Voorraad organische stof die over 1 jaar in de bemonsterde laag nog aanwezig zal zijn als er geen (effectieve) organische stof wordt aangevoerd.
- Totaal benodigde aanvoer van effectieve organische stof als gevolg van afbraak van de organische stof.
- Aanvoer via gewasresten (gemiddeld binnen opgegeven rotatie of gewassen).
- Nog aan te vullen via bijv. dierlijke mest, groenbemesters en/of compost.

Gewas(rest)	Teelt/ras	Aanvoer effectieve organische stof
Consumptieaardappel	Agria	450
Snijmais		800
Suikerbieten		850
Wintertarwe		2100
Zaaiuien		300
Gemiddelde aanvoer/jaar		900

Bij granen gaan we uit van afvoer van stro.

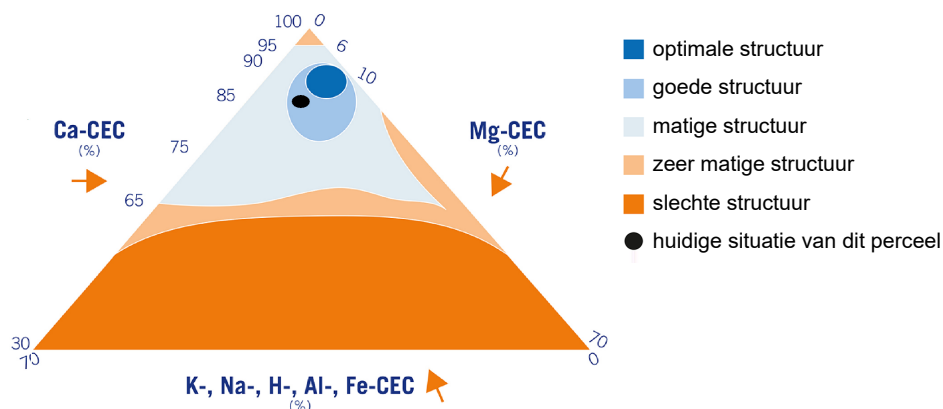
Om het organische stofgehalte met 0,1% te verhogen dient u een extra hoeveelheid effectieve organische stof aan te voeren van: 3340 kg per ha.

Figuur: Kwaliteit van de organische stof
Gebaseerd op C/OS-ratio.

Organische stof bestaat uit met name C, N, P, S. Wanneer de organische stof relatief veel N en/of S bevat is dit aantrekkelijk voor bodemleven. Bodemleven vreet deze organische stof graag. Hierbij komt N en S vrij en het gehalte aan organische stof daalt licht (dynamische organische stof). Organische stof kan ook veel C bevatten. Dat is over het algemeen minder aantrekkelijk voor bodemleven. De organische stof wordt derhalve minder aangevreten door bodemleven; de organische stof is stabiel. Stabiele organische stof draagt onder andere bij aan de bewerkbaarheid van de bodem en aan de ruiheid. Dynamische organische stof draagt bij aan met name het vrijkomen van N en S en is daarmee een bron van deze nutriënten voor het gewas. De kwaliteit van de organische stof is (geleidelijk) aan te passen door onder andere te letten op de eigenschappen van bodemverbetersaars als dierlijke mest, compost en gewasresten.

Fysisch

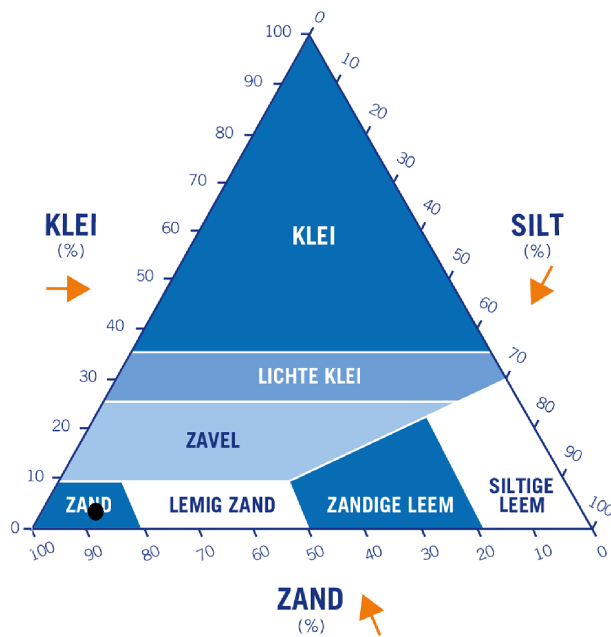
De beoordeling van de potentiële structuur wordt gedaan op basis van de verhouding tussen calcium, magnesium en overige kationen aan het klei-humuscomplex. Uiteraard is de werkelijke structuur ook afhankelijk van weersomstandigheden en vochttoestand van de bodem tijdens berijden en bewerken en de zwaarte van machines.

Figuur: Structuurdriehoek

perceel 3 bouwland plus

Fysisch

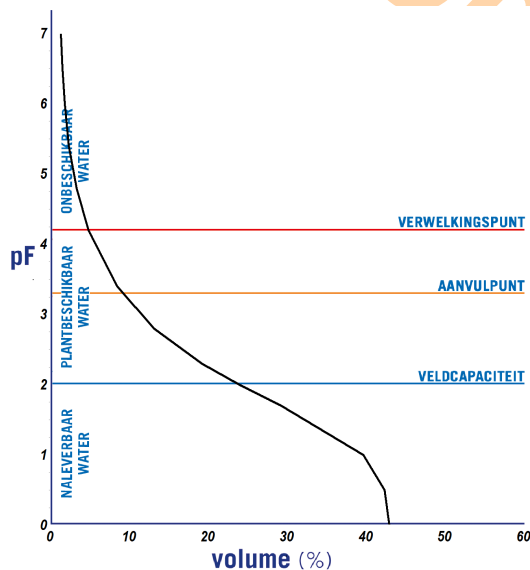
Figuur: Textuurdriehoek



Naast klei (lutum), worden ook de silt- en zandfracties weergegeven. Klei is kleiner dan 2 micrometer (μm), siltdeeltjes zijn 2-50 μm en zanddeeltjes groter dan 50 μm . De onderlinge verdeling van bodemdeeltjes wordt onder andere gebruikt om het verslompingsrisico van een bodem in te schatten. Bij verslumping wordt de bodem dichtgesmeerd met kleinere deeltjes (klei en silt). Een heel eenzijdige verdeling (bijvoorbeeld hoofdzakelijk zand- of kleideeltjes) levert het minste risico van slomp op. Bij 10-20% klei is het risico op slomp het grootst.

De verkruielbaarheid is goed te noemen. Echter is dit ook afhankelijk van de soort teelt. Gezien het resultaat is de kans op verslumping klein.

Figuur: Waterretentiecurve



De hoeveelheid plant beschikbaar water in de bemonsterde laag is 48 mm, dit is wat u maximaal zou moeten beregenen. Alles wat u meer geeft spoelt af van het perceel of zakt naar diepere lagen.

Veldcapaciteit (pF 2,0):	24,0	% vocht
Aanvulpunt (pF 3,3):	9,1	% vocht
Verwelkingspunt (pF 4,2):	4,9	% vocht

Als het vochtgehalte van het perceel daalt hebben gewassen moeite om voldoende water op te nemen, de grens ligt bij pF 3,3. Wanneer u het vochtgehalte kan bepalen, begin dan met beregenen als het vochtgehalte van dit perceel op 9,1 % vocht zit en geef dan 37 mm.

Het actuele vochtgehalte kan bepaald worden door een vochtsensor of verzamel grond van een tiental plekken in het perceel. Meet het gewicht van de vochtige grond en het gewicht van de grond na 24 uur drogen, het verschil tussen de twee is een indicatie van het vochtgehalte van het perceel.

Zware metalen Plantbeschikbare hoeveelheden

	Eenheid	Resultaat	Streeftraject	zeer laag	laag	verhoogd	hoog	zeer hoog
Aluminium	mg Al/kg	8	< 10					
Arseen	μg As/kg	6,0	< 29,9					
Cadmium	μg Cd/kg	10	< 33					
Chroom	μg Cr/kg	74	< 150					
Lood	μg Pb/kg	9	< 1000					
Tin	μg Sn/kg	1,4	< 100					
Titanium	μg Ti/kg	240	< 300					
Vanadium	μg V/kg	11	< 80					

perceel 3 bouwland plus

Contact & info	Bemonsterde laag:	0 - 25 cm
	Grondsoort:	Zand
	Monster genomen door:	Eurofins Agro, Monsternemer
	Contactpersoon monstername:	Klantenservice Agro: 0888761010
	Bemonsteringsmethode:	W-patroon, min. 40 steken; volgens Eurofins Agro standaard MIN 1000 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.
Een heranalyse is niet geldig voor wetgeving; neem dan een nieuw grondmonster.

Indien de volgende informatie wordt getoond op de rapporten is deze informatie verstrekt door de opdrachtgever en kan dit van invloed zijn op de waardering, advisering en/of het analyseresultaat:
gewas, teelttype/ras.
Dit geldt ook voor de bemonsteringsdiepte wanneer er sprake is van monstername door derden.

Methode	Resultaat	Eenheid	Methode	RvA
Analyse	Nitraat-N	11,7	mg NO ₃ -N/kg	Em: NCC3
resultaten	Ammonium-N	< 0,5	mg NH ₄ -N/kg	Em: NCC3
	N-totale bodemvoorraad	1740	mg N/kg	Em: NIRS Q
	S-plantbeschikbaar	5,6	mg S/kg	Em: CCL3
	S-totale bodemvoorraad	430	mg S/kg	Em: NIRS Q
	P-plantbeschikbaar	1,3	mg P/kg	Em: CCL3 (Gw NEN 15923-1) Q
	P-bodemvoorraad	27	mg P ₂ O ₅ /100 g	PAL1: Gw NEN 5793 Q
	P-bodemvoorraad	12	mg P/100 g	PAL1: Gw NEN 5793 Q
	K-plantbeschikbaar	89	mg K/kg	Em: CCL3 Q
	K-bodemvoorraad	3,8	mmol+/kg	Em: NIRS
	Ca-plantbeschikbaar	0,4	mmol Ca/l	Em: NIRS
	Ca-bodemvoorraad	136	mmol+/kg	Em: NIRS
	Mg-plantbeschikbaar	83	mg Mg/kg	Em: CCL3 Q
	Mg-bodemvoorraad	10,3	mmol+/kg	Em: NIRS
	Na-plantbeschikbaar	36	mg Na/kg	Em: CCL3 Q
	Na-bodemvoorraad	1,2	mmol+/kg	Em: NIRS
	Chloride	2,0	mg Cl/100 g	Em: WTR9
	Si-plantbeschikbaar	8000	µg Si/kg	Em: CCL3
	Fe-plantbeschikbaar	2060	µg Fe/kg	Em: CCL3
	Zn-plantbeschikbaar	420	µg Zn/kg	Em: CCL3
	Mn-plantbeschikbaar	3580	µg Mn/kg	Em: CCL3 Q
	Cu-plantbeschikbaar	21	µg Cu/kg	Em: CCL3 Q
	Co-plantbeschikbaar	6,6	µg Co/kg	Em: CCL3 Q
	B-plantbeschikbaar	181	µg B/kg	Em: CCL3 Q
	Mo-plantbeschikbaar	< 4	µg Mo/kg	Em: CCL3
	Se-plantbeschikbaar	2,7	µg Se/kg	Em: CCL3
	Ni-plantbeschikbaar	41	µg Ni/kg	Em: CCL3
	Aluminium	8	mg Al/kg	Em: CCL3
	Arseen	6,0	µg As/kg	Em: CCL3
	Cadmium	10	µg Cd/kg	Em: CCL3
	Chroom	74	µg Cr/kg	Em: CCL3
	Lood	9	µg Pb/kg	Em: CCL3
	Tin	1,4	µg Sn/kg	Em: CCL3
	Titanium	240	µg Ti/kg	Em: CCL3
	Vanadium	11	µg V/kg	Em: CCL3
	Zuurgraad (pH)	5,2		Em: NIRS
	C-organisch	2,41	%	Em: NIRS Q
	Organische stof	5,1	%	Em: NIRS Q
	C-anorganisch	0,03	%	Em: NIRS
	Koolzure kalk	0,2	%	Em: NIRS
	Klei (<2 µm)	3	%	Em: NIRS
	Silt (2-50 µm)	9	%	Em: NIRS
	Zand (>50 µm)	83	%	Em: NIRS
	Klei-humus (CEC)	152	mmol+/kg	Em: NIRS
	Geleidingsvermogen	0,86	mS/cm 25°C	Em: NIRS
	Microbiële biomassa	120	mg C/kg	Em: NIRS
	Microbiële activiteit	54	mg N/kg	Em: NIRS
	Schimmel biomassa	23	mg C/kg	Em: NIRS
	Bacteriële biomassa	91	mg C/kg	Em: NIRS
	Bulkdichtheid	1335	kg/m ³	Em: NIRS

De op pagina 1 en 2 bij Resultaat vermelde waarden zijn berekend uit bovenstaande analyseresultaten.

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

De resultaten zijn weergegeven in droge grond.

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

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het door Eurofins Agro bemonsterde object en op het materiaal dat in behandeling is genomen op 06-11-2025 (datum ontvangst) en daarmee op het geanalyseerde monster. Nadere omschrijving van de toegepaste monstername en analysemethoden is te vinden op www.eurofins-agro.com. De meetonzekerheid van de methode is opvraagbaar bij Eurofins Agro.

De start van de analyse is gelijk aan de datum ontvangst.