



Nutrilab Agro

analyses in de agrarische sector

Veldstraat 25a, 5473 AH Heeswijk-Dinther T: 0413-289548 E: info@nutrilabagro.nl W: www.nutrilabagro.nl

Opdrachtformulier BODEM en NEMATOLOGIE

Opdrachtgever:	
Naam:
Straatnaam:
Postcode, plaats:
E- mail adres:

In te vullen door lab
Ontvangstdatum:

Monstergegevens*
Monsternemer: <input type="checkbox"/> opdr. gever <input type="checkbox"/> anders, nl:.....
Datum bemonstering:
Perceelsnaam:
Bemonsteringsdiepte:
Grondsoort: <input type="checkbox"/> zand <input type="checkbox"/> rivier klei <input type="checkbox"/> zee klei <input type="checkbox"/> veen <input type="checkbox"/> löss
Afslibbaarheid: (noodzakelijk voor advies klei en lössgrond).
Vorig gewas:
Volgend gewas:

Bemestingsonderzoek	Nematologie
Pakket	Losse analyse
<input type="checkbox"/> 52906 Derogatie (P _{al} , P-CaCl, N _{totaal} , NLV) eigen monster geen wetgeving	<input type="checkbox"/> 51010 Aardappelcysten onderzoek
<input type="checkbox"/> 52904 Fosfaatdifferentiatie (P _{al} P-CaCl) eigen monster geen wetgeving	<input type="checkbox"/> 51020 Bietencysten onderzoek
<input type="checkbox"/> 52900 Bodem index (P _{al} , P-CaCl, N _{tot} , NLV, pH-KCl, OS, K, Mg, Na, Ca, S _{totaal} , SLV, Lutum, CEC, C/N)	<input type="checkbox"/> 51040 Incubatie-methode 14 dagen
<input type="checkbox"/> 52901 Bodem index + (P _{al} , P-CaCl, N _{tot} , NLV, pH-KCl, OS, K, Mg, Na, Ca, S _{totaal} , SLV, Lutum, CEC, C/N+ sporen (Bo,Co, Cu,Mn, Mo, Fe, Zn)	<input type="checkbox"/> 51050 Incubatie-methode 28 dagen
<input type="checkbox"/> 52120 zwavel (S _{totaal} , SLV)	<input type="checkbox"/> 51060 Longidorus spp. En Xiphinema spp.
<input type="checkbox"/> 52070 CEC	<input type="checkbox"/> 51070 Meloïdogyne spp.
<input type="checkbox"/> 52040 aanvullend afslibbaarheid	<input type="checkbox"/> 51080 Pratylenchus spp.
<input type="checkbox"/> 52060 aanvullend koolzure kalk	<input type="checkbox"/> 51100 Stengelaartje (Ditylenchus spp.)
<input type="checkbox"/> 52907 Scheuren grasland (N-min, N _{tot} , NLV)	<input type="checkbox"/> 51110 Trichodoridae spp.
<input type="checkbox"/> 52902 pH-KCl	<input type="checkbox"/> 51120 Vrijlevende aaltjes en wortelknobbelaaltjes
<input type="checkbox"/> 52903 Bekalkingsadvies (pH-KCl, OS)	<input type="checkbox"/> 51300 Combinatie vrijlevende wortelaaltje en wortelknobbelaaltjes en cysten onderzoek
<input type="checkbox"/> 52908 Spoorelementen (B, Cu, Co, Mn, Mo, Fe, Zn)	<input type="checkbox"/> 51301 Incubatie methode 14 dagen + cysten
Pakket (beschikbare voorraad NO₃-N, NH₄-N en/of K)	<input type="checkbox"/> 51302 Incubatie methode 28 dagen + cysten
<input type="checkbox"/> 52950 Beschikbare voorraad N (N-mineraal)	<input type="checkbox"/> 51130 1 soort, geslacht aaltje in plant
<input type="checkbox"/> 52951 Beschikbare voorraad N + K	<input type="checkbox"/> 51140 1 soort, geslacht aaltje in grond en plant
<input type="checkbox"/> 52200 Beschikbare voorraad K	<input type="checkbox"/> 53010 Verticillium onderzoek in grond
	<input type="checkbox"/> 53020 Fusarium onderzoek (F.O.A.) in grond
	<input type="checkbox"/>

Nutrilab Agro is geaccrediteerd door de Raad voor accreditatie, voor testlaboratoria conform ISO 17025. Analyses met een Q zijn geaccrediteerd, met een A zijn de analyses door een extern laboratorium uitgevoerd. Nadere informatie over toegepaste onderzoeksmethode is op aanvraag verkrijgbaar. Bemonstering, adviezen en interpretaties vallen buiten de accreditatie. De vruchtgegevens worden door derden verstrekt en de resultaten hebben uitsluitend betrekking op objecten zoals door opdrachtgever ter beschikking gesteld.

Op al onze diensten zijn onze algemene voorwaarden van toepassing deze kunnen op verzoek worden toegezonden. Pagina 1 van 1