



Nutrilab Agro

analyses in de agrarische sector

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

Onderzoek wat bemonsterd is door Nutrilab B.V. **Opdrachtgever:**

Naam:

Straatnaam:

Postcode, plaats:

E- mail adres:

Opdrachtformulier
BODEM en
NEMATOLOGIE

In te vullen door lab

Ontvangstdatum:

Monstergegevens*

Monsternemer: opdr. gever anders, nl:.....

Datum bemonstering:

Perceelsnaam:

Bemonsteringsdiepte:

Grondsoort: zand klei anders, nl:.....

Afslibbaarheid: (noodzakelijk voor advies klei en lössgrond, indien niet ingevuld wordt B011 uitgevoerd).

Vorig gewas:

Volgend gewas:

Bemestingsonderzoek

Pakket

- Derogatie (P_{al}, P-CaCl, N_{totaal}, NLV)+ kaartje
- Fosfaatsdifferentiatie (P_{al} P-CaCl)+ kaartje
- Basis (P_{al}, P-CaCl, N_{tot}, NLV, pH-KCl, OS, K, Mg, Na, Ca, S-totaal, SLV, Lutum, CEC, C/N)
- Basis+(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)
- + B261 aanvullend zwavel (S_{totaal}, SLV)
- + B032 aanvullend CEC
- + B011 aanvullend afslibbaarheid
- + B113 aanvullend koolzure kalk
- B318+B194 Scheuren grasland (N-min, N_{tot}, NLV)
- B316 pH-KCl
- B317 Bekalkingsadvies (pH-KCl, OS)
- B351 Sporelementen (B, Cu, Co, Mn, Mo, Fe, Zn)

Pakket (beschikbare voorraad NO₃-N, NH₄-N en/of K)

- B318 Beschikbare voorraad N (N-mineraal)
- B319 Beschikbare voorraad N + K
- B320 Beschikbare voorraad K

Nematologie

Losse analyse

- N011 Aardappelcysten onderzoek
- N021 Bietencysten onderzoek
- N091 Incubatie-methode 14 dagen
- N092 Incubatie-methode 28 dagen
- N121 Longidorus spp. En Xiphinema spp.
- N131 Meloïdogyne spp.
- N161 Pratylenchus spp.
- N191 Stengelaartje (Ditylenchus spp.)
- N201 Trichodoridae spp.
- N222 Vrijlevende aaltjes en wortelknobbelaaltjes
- N301 Combinatie vrijlevende wortelaaltje en wortelknobbelaaltjes en cysten onderzoek
- N302 Incubatie methode 14 dagen + cysten
- N303 Incubatie methode 28 dagen + cysten
- N323 1 soort, geslacht aaltje in plant
- N233 1 soort, geslacht aaltje in grond en plant
- N901 Verticillium onderzoek in grond
- N902 Fusarium onderzoek (F.O.A.) in grond

Nutrilab B.V., afdeling Nutrilab Agro is als testlaboratorium door de Raad voor Accreditatie geaccrediteerd volgens ISO 17025. Analyses met een Q zijn geaccrediteerd, met een E 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.

(F9_VB006_vs02_26-10-2021)

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

Pagina 1 van 1