



## Opdrachtformulier grond (bemesting & aaltjes)

Opdrachtgever: .....

Contactpersoon: .....

Postadres: .....

Postcode, Plaats: .....

Telefoonnr.: .....

Email resultaat: .....

CC: .....

Email factuur: .....

Handtekening klant:

Versie 5.1, datum 04-02-2025

In te vullen door Robalab bij ontvangst

Datum: .....

Paraaf: .....

Spoed:  (alleen mogelijk na overleg, aanvullende spoedtoeslag)

Opmerkingen: .....

### Bemonsteringsgegevens

**Monsternemer:**  Opdrachtgever  Normec Robalab Naam: .....

**Grondsoort:**  Zand  Klei  Anders, nl. ....

**Methode:**  Zig-zag  Gestratificeerd

**Materiaal:**  Steekboor  Graslandboor

**Afslibbaarheid:** .....% Voor advies klei- en lössgrond (indien niet ingevuld, wordt onderzoek B011 uitgevoerd)

**Vorig gewas:** ..... **Volgend gewas:** (noodzakelijk voor advisering) .....

Perceelnaam	Bemonsteringsdiepte	Datum + tijd monstername
1: .....	..... cm	.....

1	Code	Pakket bemesting pH-KCl, OS, P, K, Mg
<input type="checkbox"/>	B301	Tuinbouw (+ Ca)
<input type="checkbox"/>	B302	Akkerbouw
<input type="checkbox"/>	B303	Grasland (+ Na)
<input type="checkbox"/>	B304	Fruitteelt
<input type="checkbox"/>	B305	Gazon / speelweide
<input type="checkbox"/>	B306	Boomteelt
<input type="checkbox"/>	B307	Asperges (+ Ca)
<input type="checkbox"/>	B308	Bloembollen
<input type="checkbox"/>	B309	Siertuin
<input type="checkbox"/>	B310	Groentetuin
<input type="checkbox"/>	B311	Sportvelden
<input type="checkbox"/>	B312	Buitenbloesem
<input type="checkbox"/>	B313	Blauwe bessen
<input type="checkbox"/>	B314	Bieten uitgebreid (+ B315)

1	Code	Pakket overig
<input type="checkbox"/>	B318	Beschikbare voorraad N (N-mineraal)
<input type="checkbox"/>	B319	Beschikbare voorraad N + K
<input type="checkbox"/>	B331	Bemestingsonderzoek (pH-KCl, OS, P, K, Mg, Ca, NLV, C/N)
<input type="checkbox"/>	B351	Spoorelementen (B, Cu, Co, Mn, Fe, Zn)

1	Code	Spurway (plantbeschikbaar)
<input type="checkbox"/>	SP01	Spurway basis (NO <sub>3</sub> -N, NH <sub>4</sub> -N, P, K, Mg, S, Ca, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Na, Cl, Si, pH-KCl)
<input type="checkbox"/>	SP02	Spurway basis + OS
<input type="checkbox"/>	SP03	Spurway basis + pH-H <sub>2</sub> O + EC
<input type="checkbox"/>	SP04	Spurway Uitgebreid (Basis + N-totaal, NLV, P-Al, P-CaCl <sub>2</sub> , K-HCl, K-getal, Co, pH-H <sub>2</sub> O, EC, OS, C/N, CEC)
<input type="checkbox"/>	SP08	Spurway Compact (NO <sub>3</sub> -N, NH <sub>4</sub> -N, P, K, Mg, S, Ca, B, Mn, Na, Cl)

1	Code	Extra
<input type="checkbox"/>	B011	Afslibbaarheid
<input type="checkbox"/>	B021	Borium
<input type="checkbox"/>	B032	CEC
<input type="checkbox"/>	B316	pH-KCl
<input type="checkbox"/>	B317	Bekalkingsadvies
<input type="checkbox"/>	B324	Fosfaatdifferentiatie
<input type="checkbox"/>	B325	Derogatie
<input type="checkbox"/>	B261	Zwavel totaal (S)

1	Code	Nematologie (aaltjes)
<input type="checkbox"/>	N011	Aardappelcysten
<input type="checkbox"/>	N021	Bietencysten
<input type="checkbox"/>	N091	Incubatie 14 dagen (vrijlevende aaltjes + w.k.a.)
<input type="checkbox"/>	N092	Incubatie 28 dagen (vrijlevende aaltjes + w.k.a.)
<input type="checkbox"/>	N121	Longidorus spp. en Xiphinema spp.
<input type="checkbox"/>	N131	Meloïdogyne spp.
<input type="checkbox"/>	N161	Pratylenchus spp.
<input type="checkbox"/>	N191	Stengelaaftje (Ditylenchus spp.)
<input type="checkbox"/>	N201	Trichodoridae spp.
<input type="checkbox"/>	N222	Vrijlevende wortelaaltjes en w.k.a.
<input type="checkbox"/>	N301	Combinatie N222 en cysten
<input type="checkbox"/>	N302	Combinatie N091 en cysten
<input type="checkbox"/>	N303	Combinatie N092 en cysten

1	Code	Schimmelonderzoek
<input type="checkbox"/>	N901	Verticillium onderzoek in grond
<input type="checkbox"/>	N902	Fusarium onderzoek (F.O.A.) in grond
<input type="checkbox"/>	N903	Witrot

1	Code	Bodemleven onderzoek
<input type="checkbox"/>	BL001	Bodemleven screening Microfauna
<input type="checkbox"/>	BL002	Bodemleven screening Mesofauna