



## Opdrachtformulier Grond (bemesting & aaltjes)

**Opdrachtgever:** .....

**Contactpersoon:** .....

**Postadres:** .....

**Postcode, Plaats:** .....

**Telefoonnr.:** .....

**E-mail adres:** .....

**Handtekening opdrachtverlening#:**  
.....  
*(in te vullen door opdrachtgever)*

**Ontvangstdatum:** .....

**Paraaf:** .....

*(in te vullen door RobaLab)*

LET OP: vetgedrukt = verplichte velden om monsters in behandeling te nemen.

*(in te vullen door RobaLab)*

**Factuuradres:**     zie opdr.gever     anders, nl : .....

**Resultaat:**         spoed (alleen mogelijk na overleg, aanvullende spoedtoeslag)

**Opmerking (evt.):** .....

**Monstergegevens#**

**Monsternemer:**     opdr.gever     RobaLab     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:** .....

*(noodzakelijk voor advisering) niet ingevuld = standaardwaarde*

# monsters worden niet in behandeling genomen indien verplichte gegevens ontbreken

Bemestingsonderzoek		Nematologie (aaltjesonderzoek)			
Pakket	(pH-KCl, OS, P, K, Mg)	extra	Analyse		
<input type="checkbox"/>	B301 Tuinbouw (+ Ca)	<input type="checkbox"/>	B011 Afslibbaarheid	<input type="checkbox"/>	N011 Aardappelpcysten onderzoek
<input type="checkbox"/>	B302 Akkerbouw	<input type="checkbox"/>	B021 Borium	<input type="checkbox"/>	N021 Bietencysten onderzoek
<input type="checkbox"/>	B303 Grasland (+ Na)	<input type="checkbox"/>	B031 Calcium	<input type="checkbox"/>	N091 Incubatie-methode 14 dagen
<input type="checkbox"/>	B304 Fruitteelt	<input type="checkbox"/>	B063 Pw	<input type="checkbox"/>	N092 Incubatie-methode 28 dagen
<input type="checkbox"/>	B305 Gazon, speelweide	<input type="checkbox"/>	B114 Koper	<input type="checkbox"/>	N121 Longidorus spp. en Xiphinema spp.
<input type="checkbox"/>	B306 Boomteelt	<input type="checkbox"/>	B133 Mangaan	<input type="checkbox"/>	N131 Meloïdogyne spp.
<input type="checkbox"/>	B307 Asperges (+Ca)	<input type="checkbox"/>	B141 Natrium	<input type="checkbox"/>	N161 Pratylenchus spp.
<input type="checkbox"/>	B308 Bloembollen	<input type="checkbox"/>	B194 NLV	<input type="checkbox"/>	N191 Stengelaaltje (Ditylenchus spp.)
<input type="checkbox"/>	B309 Siertuin	<input type="checkbox"/>	B316 pH-KCl	<input type="checkbox"/>	N201 Trichodoridae spp.
<input type="checkbox"/>	B310 Groentetuin	<input type="checkbox"/>	B317 Bekalkingsadvies	<input type="checkbox"/>	N222 Vrijlevende aaltjes & wortelknobbelaaltjes
<input type="checkbox"/>	B311 Sportvelden	<input type="checkbox"/>	B324 Fosfaatdifferentiatie	<input type="checkbox"/>	N301 Combinatie vrijlevende wortelaaltje en wortelknobbelaaltjes en cystenonderzoek
<input type="checkbox"/>	B312 Buitenbloemen	<input type="checkbox"/>	B325 Derogatie	<input type="checkbox"/>	N302 Incubatie methode 14 dagen + cysten
<input type="checkbox"/>	B313 Blauwe bessen	<input type="checkbox"/>	B901 Elementenpakket (A)	<input type="checkbox"/>	N303 Incubatie methode 28 dagen + cysten
<input type="checkbox"/>	B314 Bieten uitg. (+B315)				
<input type="checkbox"/>	B318 Beschikbare voorraad N (N-mineraal)				
<input type="checkbox"/>	B319 Beschikbare voorraad N + K				
Bemestingsonderzoek uitgebreid		Schimmelonderzoek			
<input type="checkbox"/>	B331 Standaardpakket (pH-KCl, OS, P, K, Mg, Ca, NLV, C/N)	<input type="checkbox"/>	N901 Verticillium onderzoek in grond		
<input type="checkbox"/>	B351 Sporenpakket (B, Cu, Co, Mn, Fe, Zn)	<input type="checkbox"/>	N902 Fusarium onderzoek (F.O.A.) in grond		