



# CENTRE PROVINCIAL DE L'AGRICULTURE ET DE LA RURALITE

Rue Saint-Nicolas, 17 – 1310 La Hulpe - Tél : 02/656 09 70 - Fax : 02/652 03 06

Membre de l'asbl Réquasud - Directrice Ir. Françoise Demeuse

E-mail: [labo.lahulpe@skynet.be](mailto:labo.lahulpe@skynet.be)

Site internet: [www.brabantwallon.be](http://www.brabantwallon.be)

Voor  
het  
labo

Date de réception :

Paraphe pour contrôle :

Numéro(s) d'essai(s) :

Reservé au labo | Etat de l'échantillon : Bon  Humide  Autre (à préciser)  Facturation BWAQ

## INLICHTINGENFORMULIER GRONDSTALEN

### 1) Aanvrager :

GPS LOCALISERING : \_\_\_\_\_

BTW n° : \_\_\_\_\_

Naam, Voornaam : \_\_\_\_\_ Adres : \_\_\_\_\_

Postcode : \_\_\_\_\_ Gemeente : \_\_\_\_\_ Telefoon : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

### 2) Perceelsgegevens :

Plaatsnaam : \_\_\_\_\_ Oppervlakte : \_\_\_\_\_

### 3) Bemonsteringsgegevens :

Datum staalneming : \_\_\_\_\_ Diepte (cm) : \_\_\_\_\_ Doos n° : \_\_\_\_\_

Staalneming met : Een boor  Andere (te bepalen) :

### 4) Textuurgegevens :

Zand:  Lemig zand:  Leem:  Zwarte leem:  Klei:  Te bepalen:

### 5) Teeltwisseling : (voor teelt code, zien andere kant)

Teelt	Teelt code	Jaar	Opbrengst reel of verwacht	Teeltresten			Organisch bemesting T/Ha	T/Ha CaO	Minerale bemesting (unités/Ha)			
				ingewerkt	verwijderd	verbrand			N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO
Vorige												
Volgende												
Tweede												

De volgende teelt is de teelt die een bemestingsadvies betreft.

### 6) Weiden :

Blijvend :  Tijdelijk :  Begrazing en hooi :  Enkel hooi :  Aantal sneden :

### 7) GEVRAGDE ONTLEDING(EN) :

Type	Descriptie	Prijs incl.BTW (€)	Keuze
Type A	pH_KCl 1N <sup>(1)</sup> Humus (=Organisch carbon <sup>(1)</sup> x 2) , P, Ca, Mg, K, Na (Ammoniumacetaat 0,5N-EDTA 0,02M, pH 4,65 extractie), Wateroplosbare P en bemestingsadvies	12,40	
Type A voor weiden	zoals type A + Cu	12,40	
Type A N	zoals type A + totaal stikstof <sup>(1)</sup>	16,50	
Type B	zoals type A N + Zout concentratie, Cl, Fe, Mn	25,00	
Per element	pH_KCl 1N <sup>(1)</sup> , pH_eau <sup>(1)</sup> , Cl, Zout concentratie, (omringt uw keuze)	4,00/element	
	Fe, Mn, Cu, Zn (ammoniumacetaat 0,5N-EDTA 0,02M pH 4,65 extractie)	4,00/element	
Type C	Bepaling van de kationenuitwisselingcapaciteit	12,50	
Fysisch onderzoek <sup>(1)</sup>	Bepaling van de textuur <sup>(1)</sup> : % klei <sup>(1)</sup> , leem <sup>(1)</sup> en zand <sup>(1)</sup> , driehoek van textuur <sup>(1)</sup> , pH_eau <sup>(1)</sup> , humus (=Organisch carbon <sup>(1)</sup> x 2) en gewenste humus, (berekening slempindex)	12,50	
Metalen	Droge stof, Cu, Zn, Pb, Cd, Ni, Cr (salpeterzuur + zoutzuur extractie)	50,00	
	Droge stof, Cu, Zn, Pb, Cd, Ni, Cr, Hg (salpeterzuur + zoutzuur extractie)	62,00	
Zware metalen (per element)	Cu, Zn, Pb, Cd, Ni, Cr (salpeterzuur + zoutzuur extractie) (omringt uw keuze)	10,00/element	
	Hg (nitraatzuur + chloorzuur extractie)	20,00	
Ander(en) (te bepalen)			

<sup>(1)</sup> : Ontledingen onder accreditatie BELAC

De staalneming is niet onder de BELAC accreditatie scope.



Opmerking : voor een waardevol bemestingsadvies is het noodzakelijk de gevraagde gegevens te vermelden. Dank u wel.  
Het methode lijst (EC\_LTG\_Lis\_M\_PTG1) en de maat onbestendigheid voor de geaccrediteerde analyses zijn op vraag bereikbaar.

8) **Opmerkingen** : \_\_\_\_\_

9) **Bemonstering uitgevoerd door** :  De aanvrager  De staalnemer (Naam : \_\_\_\_\_)

De aanvrager ..... is akkoord voor ..... onderzoek(en)(s) van type .....

**Handtekeningen**

\_\_\_\_\_

De aanvrager

\_\_\_\_\_

De staalnemer

Uw gegevens zullen in een klant informatica kaarten systeem geregistreerd worden. Door schriftelijke aanvraag, kunt u uw gegevens laten corrigeren of afschaffen.

**Bemonsteringsschema** (met aanduiding van herkenningpunten)

**Teelt codes op de inlichtingenformulier te gebruiken**

AKKERBOUWTEELTEN		GROENTENTEELT		SIERTEELTEN	
ORB	brouwergerst	PDT	aardappelen	OEI	anjers
PAP	blijvend weiland	OIG	ajuin	ARB	bladverliezende bomen
CHS	suiker cichorei	END	andijvie	CHR	chrysanten
TRE	klaver	ASP	asperges	CNF	coniferen
MGR	korrelmaïs	COR	augurken	PSEAA	gazon te verbeteren
COH	koolzaad	CHF	bloemkool	PSEAC	gazon te doen
LUZ	luzerne	HAR	bonen	GOLF	golfgazon
RAY	raaigras	COU	courgettes	LAU	laurier
SEI	rogge	POI	erwten	FLE	perkplanten
BES	suikerbieten	CHO	sluitkolen	RHO	rododendron
EPA	spelt	CON	komkommers	ROS	rozen
TRI	triticale	ARO	kruiden	ORN	sierbomen
PRT	tijdelijk weiland	POT	moestuin	AQA	waterplanten
BEF	voederbieten	PER	peterselie	TAB	tabaksplant
LIN	vlas	POR	prei	BRU	heide
MAI	voedermaïs	RAD	radijzen	AZA	azalea
ESC	wintergerst	SAL	schorseneren		
AVH	winterhaver	CEL	selder		
FRH	wintertarwe	LAI	sla	FRA	aardbeien
TOU	zonnebloem	EPI	spinazie	GRO	aalbessen
ORP	zomergerst	CMB	spruiten	POM	appelen
AVP	zomerhaver	BEP	tuinbieten	FRM	frambozen
FRP	zomertarwe	TOM	tomaten	FRU	fruitbomen
FEV	duiveboon	MAC	veldsla	CER	kersen
JAC	braakland	CHI	witloof	PRE	peren
LIO	olieachtig vlas	CAR	wortelen	PRU	pruinen
PRP	blijvende weiland	CHB	Brusselsenkool	VIG	wijngaard
		CRE	tuinkers	PEC	persikboom
		FEN	venkel	FRU	vruchten bomen
		PON	pompoen	MEL	meloen
		PPL	prei	BAN	banaanboom & zuid vruchtenboom
		POV	Spaanse peper		

De staalneming is niet onder de BELAC accreditatie scoop.

Opmerking : voor een waardevol bemestingsadvies is het noodzakelijk de gevraagde gegevens te vermelden. Dank u wel.