



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.beSite internet: www.brabantwallon.beRéserve
au labo

Date de réception :

Paraphe pour contrôle :

Numéro(s) d'essai(s) :

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

FICHE DE PRELEVEMENT D'ANALYSE DE SOL

1) **Identification du demandeur** : (Code linguistique FR: ___ NL: ___) LOCALISATION GPS : _____

N° de TVA : _____

Nom, prénom : _____ Adresse : _____

Code postal : _____ Localité : _____ Téléphone : _____ E-mail : _____

2) **Renseignements concernant la parcelle** :

Nom de la terre : _____ Superficie : _____

3) **Renseignements concernant l'échantillon** :

Date d'échantillonnage: _____ Profondeur de prélèvement (en cm) : _____ N° de boîte: _____

Prélèvement à l'aide : D'une sonde Autre (à préciser) _____

4) **Caractéristiques du sol: Texture** :

Sable: Limon léger ou sableux: Limon: Limon lourd: Argile: A déterminer:

5) **Succession des cultures** (voir les sigles des cultures au verso de la feuille) :

Culture	Sigle	Année	Rendements espérés ou obtenus	Résidus de récolte			Fumure organique T/ha	Chaulage T/ha CaO	Fumure minérale (unités/ha)			
				enfouis	ramassés	brûlés			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO
précédente												
projetée												
suyvante												

N.B. : La culture projetée est la culture pour laquelle l'avis de fumure sera établi.

6) **Prairies** :

Permanente: Temporaire: Fauche+pâturage: Fauche exclusive: Nombre de coupes:

7) **Analyse(s) demandée(s)** :

Type	Description	Prix unitaire TVAc (€)	Choix
Type A	pH_KCl 1N ⁽¹⁾ , Humus (= Carbone organique ⁽¹⁾ x 2), Phosphore, Calcium, Magnésium, Potassium, Sodium (extractif pour les cations et le phosphore : Acétate d'ammonium 0,5N-EDTA 0,02M, pH 4,65), Phosphore soluble à l'eau et avis de fumure	12,40	
Type A pour prairie	idem type A + Cuivre	12,40	
Type A N	idem type A + azote total ⁽¹⁾	16,50	
Type B	idem type A N + Concentration saline, Chlorure de sodium, Fer et Manganèse	25,00	
Par dosage	pH_KCl 1N ⁽¹⁾ , pH_eau ⁽¹⁾ , Chlorure de sodium, Concentration saline (entourez votre (vos) choix)	4,00/dosage	
	Fer, Manganèse, Cuivre, Zinc (extraction à l'acétate d'ammonium 0,5N-EDTA 0,02M, pH 4,65) (entourez votre (vos) choix)	4,00/dosage	
Type C	Capacité d'échange cationique	12,50	
Analyse physique ⁽¹⁾	Détermination de la texture ⁽¹⁾ : % argile ⁽¹⁾ , limon ⁽¹⁾ , sable ⁽¹⁾ , triangle textural ⁽¹⁾ ; pH_eau ⁽¹⁾ , humus présent (= Carbone organique ⁽¹⁾ x 2) et souhaitable, (calcul de l'indice de battance)	12,50	
Eléments traces métalliques	Matière Sèche, Cuivre, Zinc, Plomb, Cadmium, Nickel, Chrome (extraction à l'eau régale)	50,00	
	Matière Sèche, Cuivre, Zinc, Plomb, Cadmium, Nickel, Chrome, Mercure (extraction à l'eau régale)	62,00	
Eléments traces métalliques (par dosage)	Cuivre, Zinc, Plomb, Cadmium, Nickel, Chrome (extraction à l'eau régale) (entourez votre (vos) choix)	10,00/dosage	
	Mercure (extraction à l'eau régale)	20,00	
Autre(s) (à préciser)			

⁽¹⁾ : Analyses sous accréditation BELAC

L'échantillonnage n'est pas réalisé sous couvert de l'accréditation BELAC.



Remarque : veuillez compléter avec soin chaque renseignement ou cocher les espaces prévus à cet effet. Merci.

La liste des méthodes (EC_LTG_Lis_M_PTG1) ainsi que l'incertitude de mesure pour les analyses réalisées sous accréditation sont disponibles sur demande.

Version G

