

ANALYSE DE SOL - Prairies

FEUILLE DE RECEPTION : AGRICULTEUR



Service de pédologie

INTERMEDIAIRE : ECHANTILLONNEUR :

Prière d'inscrire vos coordonnées complètes (si vous êtes déjà client, veuillez à utiliser votre nom de client habituel)

COORDONNEES ET RENSEIGNEMENTS CLIENT	
Nom société /Forme juridique :	
Nom & Prénom :	
N° de TVA :	
Coordonnées de facturation :	
Rue :	N° :
Code postal :	Localité :
Tél. :	Mail contact :
Adresse envoi résultats (si différente) :	

ECHANTILLON : Date de prélèvement :/...../..... Date d'arrivée au CARAH :/...../.....

La précision du conseil est liée à la pertinence des renseignements complétés sur cette feuille.

RENSEIGNEMENTS SUR LA PARCELLE	
Village où est situé la parcelle et/ou code postal	
Relevé GPS ou Lambert X/Y (sur plan PAC)	
Nom usuel de la parcelle ou référence	
Superficie ha.....a
Nombre de prélèvements	<input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> autre :.....
Profondeur liée à l'horizon prélevé	
ANALYSE CLASSIQUE	PROFIL AZOTE
<input type="checkbox"/> Prairie permanente 15 cm	<input type="checkbox"/> Prairie (4) : 0-30 cm
<input type="checkbox"/> Prairie temporaire 30 cm	

SERVICES DEMANDES (à cocher)
<input type="checkbox"/> ANALYSE CLASSIQUE - pH KCl (ISO 10390) - C, N, CEC, % Argile - Méthode NIR - P, K, Mg, Ca, Na et S (assimilables-extraction EDTA)
<input type="checkbox"/> pH H ₂ O
<input type="checkbox"/> Pack Oligo-éléments (assimilables) : Cuivre, Zinc, Manganèse, Fer
<input type="checkbox"/> Soufre - Méthode Melich
<input type="checkbox"/> Bore (soluble eau)
<input type="checkbox"/> Capacité d'échange cationique (CEC) – Méthode Metson
<input type="checkbox"/> Analyse physique (granulométrie)
<input type="checkbox"/> Risque de phytotoxicité du sol
<input type="checkbox"/> Autre demande (préciser) :
<input type="checkbox"/> PROFIL AZOTE - Azote minéral (nitrique et ammoniacal) (ISO 14256) - pH KCl (ISO 10390), Carbone, Argile, CEC

TEXTURE DU SOL (selon le % d'argile)	
PFQS	<input type="checkbox"/> Z Sable 8% (1)
	<input type="checkbox"/> S Limon léger 12% (2)
	<input type="checkbox"/> P Limon sableux 12% (3)
	<input type="checkbox"/> L Limon moyen 15% (4)
	<input type="checkbox"/> A Limon lourd 25% (5)
	<input type="checkbox"/> E Argileux 36% (6)
	<input type="checkbox"/> U Argileux (lourd) 45% (7)
	<input type="checkbox"/> Calcaire 25% (8)
CHARGE CAILLOUTEUSE	
<input type="checkbox"/> Absence (0)	
<input type="checkbox"/> 0 à 5 % (1)	
<input type="checkbox"/> 5 à 15 % (2)	
<input type="checkbox"/> 15 à 50 % (3)	

- Je ne souhaite pas d'avis
- Je souhaite un avis Conventionnel
- Bio



REDIGE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR	INTITULE
M Devrieze/R Devigne	C Sulmon	L-M Blondiau	Feuille de réception : PED_FREQ_AGR_PRAIRIES
02/05/2023	02/05/2023	02/05/2023	Version 4 Page 1 sur 2

DONNEES CULTURALES					
		Code culture (voir ci-dessous)	Rendement récolte		Résidus de récolte
			Tonne / ha	MF = matière fraîche MS = matière sèche	
PFQCM1	Année - 1			<input type="checkbox"/> sur MF <input type="checkbox"/> sur MS	<input type="checkbox"/> R Ramassés <input type="checkbox"/> E Enfouis
PFQC	Année 0 = Année concernée par le conseil			<input type="checkbox"/> sur MF <input type="checkbox"/> sur MS	<input type="checkbox"/> R Ramassés <input type="checkbox"/> E Enfouis
Code culture (à recopier)					
230	Graminée - légumineuse	237	Prairie pâturée extensive		
235	Prairie pâturée intensive	238	Prairie fauchée		
236	Prairie pâturée	239	Prairie temporaire		
CHARGE DE BETAIL					
Type de charge		Charge		Pâturage	
		Nombre UGB/ha		Nombre de jour/an	
100	Bovins				
101	Vaches laitières				
102	Vache allaitantes				
300	Porcs				
520	Chevaux				
400	Poulets				
460	Canards				
500	Mouton				
! A défaut de compléter les informations ci-dessus, une charge forfaitaire sera utilisée pour les prairies pâturées !					
Présence de fabacées : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non					
Pourcentage de fabacées <input type="checkbox"/> 10% <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 50% <input type="checkbox"/> 75% <input type="checkbox"/> 100%					

EFFET PRAIRIE RETOURNEE PFQRAN	<input type="checkbox"/> Oui	Retournement Mois/Année/.....
	<input type="checkbox"/> Non	Age de la prairie lors du retournement ans

REMARQUE (maladies, anomalies, sous-sols particulier, motif de la demande) :

En complétant la feuille de réception, le client accepte que :

- le cas échéant, certaines analyses soient sous-traitées dans le respect des conditions prévues dans le manuel qualité et dans le meilleur intérêt du client. Les conditions de sous-traitance sont disponibles sur demande au secrétariat ou par mail: service.pedologie@hainaut.be.

- les données analytiques et signalétiques anonymisées puisse être transmises à son partenaire REQUASUD pour compléter la banque de données centralisée du réseau.

Le maître de l'ouvrage s'engage à communiquer aux préleveurs la présence d'impétrants sur sa parcelle.

Signature client

APPORTS							
N'indiquer que les apports réalisés endéans les 6 mois							
1° APPORT D'AMENDEMENTS CALCIQUES <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
	Amendements			Quantité en kg/ha	Date apport Mois/année		
PFQO1	<input type="checkbox"/> Chaux magnésienne	(9000)					
	<input type="checkbox"/> Calcaire 85%	(9000)					
	<input type="checkbox"/> Ecume de sucrerie	(6000)					
2° APPORTS D'AMENDEMENTS ORGANIQUES <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
Fréquence : Nombre d'année(s) entre 2 apportsans							
	Code Fumure (voir ci-dessous)	Quantité en t/ha	Date apport Mois/année	Fournisseur (à préciser pour boues et composts)			
PFQO2							
PFQO3							
PFQO4							
Code fumure (à recopier)							
	Paillé / Dilué	Non paillé / Pur	Composté				
Fumier de bovins	1000	1040	1060	Fumier de caprins	5100	Boue chaulée	8250
Fumier de porcins	3100	3110	3120	Fumier d'ovins	5000	Boue non chaulée	8210
Fientes de volailles	4500	4510		Fumier de cheval	5200	Digestat	8280
Lisier bovin	2030	2000		Compost végétal	7200		
Lisier porcin	3010	3060					
2° APPORT D'ENGRAIS MINERAL <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non							
	Type d'engrais	Quantité en kg/ha	Date apport Mois/année	Equivalent Unité			
				N	P	K	Mg (préciser)
PFQE1							
PFQE2							
PFQE3							