

ANALYSE DE SOL - Prairies

FEUILLE DE RECEPTION : AGRICULTEUR



INTERMEDIAIRE : ECHANTILLONNEUR :

IDENTIFICATIONS AGRICULTEUR :

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

Nom, prénom															
Rue, n°															
Code postal	Localité														
TVA															
TEL/FAX															
Adresse mail															

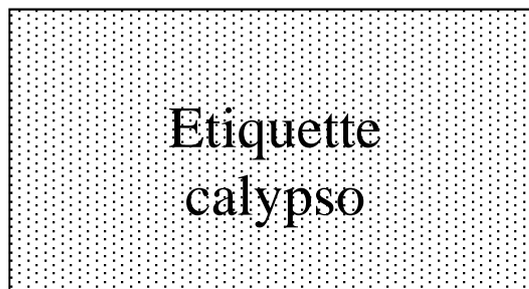
ECHANTILLON : Date de prélèvement :/...../..... Date d'arrivée au laboratoire :/...../.....

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"/> Autres (préciser) :
<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"/> Analyse terre de vigne (pack horizon 0-30 cm)
<input type="checkbox"/> Autre demande (préciser) :
<input type="checkbox"/> PROFIL AZOTE - Azote minéral (nitrique et ammoniacal) (ISO 14256) - pH KCl (ISO 10390) - Carbone
<input type="checkbox"/> DIP - P, K, Mg, Ca, Na (extractibles à l'eau), S - Conductivité - Azote minéral (nitrique et ammoniacal) (ISO 14256)

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
F Amorison et C. Vandermiers	L-M Blondiau	AL Plaitin	Feuille de réception : PED_FREQ_AGR_PRAIRIES
14/11/2019	15/11/2019	06/12/2019	Version 2 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 : Oui Non

Pourcentage de fabacées 10% 30% 50% 75% 100%

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

Remarque :

En complétant la feuille de réception, le client accepte que le laboratoire puisse le cas échéant sous-traiter certaines analyses 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 des laboratoires ou par mail: ha.labo-ath@hainaut.be.
Le maître de l'ouvrage s'engage à communiquer aux préleveurs la présence d'impétrants sur sa parcelle.

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 apports					ans		
	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	Composé					
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	Autre (préciser)
PFQE1								
PFQE2								
PFQE3								

Signature préleveur :

Signature client :