

ANALYSE DE SOL - Cultures

FEUILLE DE RECEPTION : AGRICULTEUR



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 :/...../.....

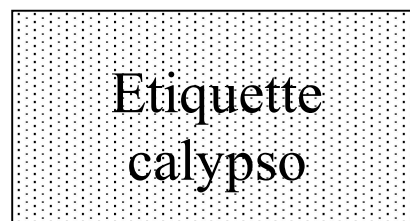
La précision du conseil est liée à la pertinence des renseignements complétés sur cette feuille.

RENSEIGNEMENTS SUR LA PARCELLE	
Village où est situé la parcelle et/ou code postal	
Relevé GPS ou Lambert X/Y (sur plan PAC)	X : Y :
Nom usuel de la parcelle ou référence	
Superficie ha.....a
Nombre de prélèvements	<input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> autre :.....
<input type="checkbox"/> Labour	<input type="checkbox"/> Non labour (longue durée)
Profondeur liée à l'horizon prélevé	
ANALYSE CLASSIQUE	PROFIL AZOTE
<input type="checkbox"/> Prairie 15 cm	<input type="checkbox"/> Culture (1) : 0-30 cm
<input type="checkbox"/> Culture 30 cm	<input type="checkbox"/> Culture (2) : 30-60 cm
<input type="checkbox"/> Pérenne (ex : arboriculture) :	<input type="checkbox"/> Culture (3) : 60-90 cm
- 0-30 cm	<input type="checkbox"/> Prairie (4) : 0-30 cm
- 30-60 cm	<input type="checkbox"/> Légumes (5) : 0-40 cm
<input type="checkbox"/> autre :	

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
<input type="checkbox"/> DIP : - P, K, Mg, Ca, Na (extractibles à l'eau), S - Conductivité - Azote minéral (nitrique et ammoniacal) (ISO 14256)
ANALYSES POUR VIGNE recommandées :
<input type="checkbox"/> : 0-30 cm : Analyse classique + Oligo + Granulométrie + Calcaire actif + Bore
<input type="checkbox"/> : 30-60 cm Analyse classique

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 Conventiennel Bio



REDIGE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR	INTITULE
M Devrieze/R Devigne	C Sulmon	L-M Blondiau	Feuille de réception : PED_FREQ_AGR_CULTURES
02/05/2023	02/05/2023	02/05/2023	Version 12 Page 1 sur 2

DONNEES CULTURALES					
		Code culture (voir ci-dessous)	Rendement récolte		Résidus de récolte
			Tonne / ha	MF = matière fraîche MS = matière sèche	
<i>PFQCM1</i>	Année - 1			<input type="checkbox"/> sur MF <input type="checkbox"/> sur MS	<input type="checkbox"/> R Ramassés <input type="checkbox"/> E Enfouis
<i>PFQC</i>	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)					
102	Froment fourrager	301	Colza d'hiver		
103	Froment Printemps	310	Betteraves sucrières		
105	Froment panifiable	321	Lin fibre		
111	Orge d'hiver (Escourgeon)	325	Chanvre		
113	Orge Brassicole	330	Chicorée		
122	Avoine de printemps	401	Pomme de terre industrielle		
130	Maïs en grain	402	Pomme de terre de consommation		
145	Epeautre	403	Pomme de terre plant		
150	Triticale	404	Pomme de terre hâtive		
160	Méteil - grain	410	Carotte		
161	Méteil - fourrage	419	Panais		
212	Ray-grass	420	Pois		
223	Pois protéagineux	425	Haricots filets		
228	Luzerne (création)	440	Chicon Witloof		
229	Luzerne (entretien)	450	Maraichage		
240	Maïs fourrage	455	Epinard		
270	Betterave fourragère	463	Fraisier		
281	Choux fourrager	470	Oignon		
Autre	(à préciser) :				

EFFET PRAIRIE RETOURNEE <i>PFQRAN</i>	<input type="checkbox"/> Oui	Retournement Mois/Année/.....
	<input type="checkbox"/> Non	Age de la prairie lors du retournement ans
Si CULTURE DE COLZA <i>PFQCOL</i>	Masse ressuyée en kg : <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.9 <input type="checkbox"/> 1.8		
	Couverture du sol : <input type="checkbox"/> 30 % <input type="checkbox"/> 50 % <input type="checkbox"/> 100 %		
Si CULTURE DE CEREALES <i>PFQCER</i>	Tallage		<input type="checkbox"/> a avant <input type="checkbox"/> d début <input type="checkbox"/> f fin
	APPORT D'ENGRAIS VERT <i>PFQV</i> <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		
Type d'engrais vert		Rendement	
<input type="checkbox"/> 224 Vesces <input type="checkbox"/> 84 Crucifères (moutarde, ...)		<input type="checkbox"/> Faible (1)	
<input type="checkbox"/> 83 Graminées (céréales,...) <input type="checkbox"/> 82 Phacélies		<input type="checkbox"/> Moyen (2)	
<input type="checkbox"/> 81 SIE :		<input type="checkbox"/> Grand (3)	

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.

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
<i>PFQO1</i>	<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)
<i>PFQO2</i>				
<i>PFQO3</i>				
<i>PFQO4</i>				
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 (en unités) <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)
<i>PFQE</i>				
<i>PFQE2</i>				
<i>PFQE3</i>				

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

Signature client :