

Feuille de renseignements - Analyses de sol

Filière nitrate

Réservé labo :

Conformité échantillon : OK NOK

N°échantillon
(réf.int.) :

Prélevé le : àh.....par

le laboratoire
 le demandeur

Arrivée labo le àh.....

1. IDENTIFICATION DE L'AGRICULTEUR + FACTURATION

NOM:

PRENOM:.....

N° Agriculteur :

ADRESSE:

N° Facturation :

CODE POSTAL:.....

LOCALITE:

TEL/GSM:

EMAIL (MAJUSCULE) : **Envoi résultats par mail :**

Facturation à :

Copies à envoyer à :

2. RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA PARCELLE (Merci de joindre le plan PAC de la parcelle)

Localité de la parcelle et CP : Type d'exploitation : conventionnelle bio en conversion conservation

Nom de la parcelle: Superficie:

Zone agricole(entourez)¹: ARD CON FAM HER LIM GAU SAB LIM Autres

3. RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ECHANTILLON

Procédure d'échantillonnage PRT030, dérivées de NF X31-115 et ISO 18512

Nombre d'horizons :

N°sonde température :

Nombre de prélèvements par horizon : 0-30 cm :

N° sonde prélèvement :

30-60 cm :

Présence de drains ? oui non

60-90 cm :

Autres ? (préciser) :

Prélèvement sur : parcelle entière autres (préciser) :

Mode prélèvement : zig zag croix autres (préciser) :

N°GPS :

4. DONNEES CULTURALES

	Année	Code culture (cf. ci-dessous)	Autre culture(s)	Résidus		
				Enlevés	Enfouis avec N	Enfouis sans N
CULTURE A-2						
CULTURE A-1						
CULTURE MOTIVANT LE PROFIL AZOTE						
CULTURE A+1						

CEREALES :

102 - Froment d'hiver
103 - Froment de printemps
111 - Orge d'hiver (Escourgeon)
112 - Orge de printemps
120 - Avoine
130 - Mais grain
140 - Seigle
145 - Epeautre
150 - Triticale

FOURRAGES :

210 - Graminées
211 - Ray-Grass
220 - Légumineuse
221 - Trèfle
222a - Luzerne 1ère année d'installation
222b - Luzerne post-installation
223 - Fève, féverole, pois protéagineux
230 - Mélange graminées-légumineuse
235 - Mélange de prairie indéterminé
240 - Mais fourrage
270 - Betteraves fourragères

FRUITS/LEGUMES :

310a - Oignons conservation
310 b - Oignon botte
310 c - Poireau
315 a - Carotte type Flakee
315 b - Carotte type nantaise
320 a - Salade (préciser type)
320b - Epinard
330 - Tomate
335 - Asperge
351 - Pdt conso
352 - Pdt féculière/transfo
353a - Pdt plants
353b - Pdt primeur/hâtive
360 - Haricots
365 - Pois

TETE DE ROTATION :


405 - Sarrasin
410 - Colza
425 - Tourmesol
430 - Betteraves sucrières
440 - Lin
450 - Chicorée
460 - Fraises

HORTICULTURE :

510 - Hautes tiges
520 - Basses tiges
526 - Vigne
530 - Plants horticoles

999 - Autres (préciser)

5. HISTORIQUE CULTURAL

Fréquence d'apport des amendements organiques	Azote absorbé durant l'automne-hiver	
	Céréales	Colza
1 - pas d'apport organique 2 - apport tous les 6-10 a 3 - apport tous les 3-5a 4 - apport tous les < 3a 5 - apport tous les ans	<input type="checkbox"/> jusqu'à 3 feuilles <input type="checkbox"/> maître-brin <input type="checkbox"/> maître-brin + 1 taille <input type="checkbox"/> maître-brin + 2 taille <input type="checkbox"/> maître-brin + 3 taille <input type="checkbox"/> maître-brin + 4 taille	<input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> fort <input type="checkbox"/> 15 Kg d'azote/ha <input type="checkbox"/> 30 Kg d'azote/ha <input type="checkbox"/> 70 Kg d'azote/ha <input type="checkbox"/> 100 Kg d'azote/ha <input type="checkbox"/> 140 Kg d'azote/ha Couverture en % <input type="text"/>
Effet prairie		
Age de la prairie	Date de retournement	
<input type="checkbox"/> < 18 mois <input type="checkbox"/> 6 à 10 ans <input type="checkbox"/> 2 à 3 ans <input type="checkbox"/> > 10 ans <input type="checkbox"/> 4 à 5 ans	<input type="checkbox"/> printemps <input type="checkbox"/> automne rang de la culture post destruction : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 	

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

Arrière effet luzerne

Age luzerne : < 3 ans 3 ans > 3 ans

Rang de la culture post destruction : 1 2

6. AZOTE MINERAL DÉJÀ APPLIQUÉ POUR CETTE CULTURE

Type : Date : Quantité : Unités Azote/ha

7. APPORTS ORGANIQUES pour la culture à venir

Type + Nature	Quantité (T ou m ³ /ha)	Mois/année d'application
10 - Fumier bovin 20 - Fumier porcins 30 - Lisier bovins 40 - Lisier porcins 45 - Fumier d'ovins	46 - Fumier de chevaux 47 - Fumier de champignons 50 - Fientes de volailles 51 - Fumier de volailles (poules pondeuses batterie) 52 - Fientes de volailles sur copeaux	53 - Fientes de volailles sur paille (poules en liberté avec litière) 60 - Ecumes de sucrerie 61 - Ecumes de papeterie 70 - Boues station épuration 80 - Pas d'apport 90 - Autres

8. ENGRAIS VERT

Code	Type (préciser)	Production (cocher une seule case)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> production faible (< 1 T de MS) <input type="checkbox"/> production normale (1 à 3 T de MS) <input type="checkbox"/> production élevée (> 3 T de MS) <input type="checkbox"/> couvert <input type="checkbox"/> enfouis <input type="checkbox"/> gelé <input type="checkbox"/> récolté ↳ <input type="checkbox"/> 1 x <input type="checkbox"/> 2 x
1- Moutarde ou Légumineuses (vesces, pois, féveroles)		
2 - crucifères (moutardes, radis, navets)		
3 - graminées (ray-grass, avoine, seigle, triticale)		
4 - phacélie, nyger, lin		
5 - autres engrais verts		
6 - autre mélange (mélange graminée-légumineuse)		

9. ANALYSE(S) DEMANDEES³ - (merci de cocher la case adéquate)

Type	Prix
<input type="checkbox"/> Profil azoté (pH _{KCl} , C _{org} , N-NO ₃ ² , MS ³) + conseil fumure azoté	43 €
<input type="checkbox"/> Suppléments ammonium (N-NH ₄)	10 €
<input type="checkbox"/> Analyse complémentaire (préciser) :	8 € / supplément

² PRT 303 dérivée de ISO 14256-2 et arrêté ministériel du 13/02/2013

³ PRT 103 dérivée de ISO 11465

N.B : Ces méthodes sont non modifiables par le client

10. REMARQUES ET/OU SCHEMA DE LA PARCELLE

11. SIGNATURE DEMANDEUR

en signant, vous déclarez avoir demandé auprès de l'OPA
..... analyses (nombre) de type

Référence pour l'interprétation des profils de printemps :

Fumure azotée : Bilan azoté de la Station Agronomique de l'Aisne à Laon. INFRA-France - Etablissement du conseil de fumure azotée préconisé par REQUASUD asbl -2019

Le demandeur s'engage à communiquer aux préleveurs la présence d'impétrants sur la parcelle

Vos données à caractère personnel sont recueillies et traitées dans le but de répondre à votre demande d'analyse et de conseil. Elles ne seront pas utilisées à des fins commerciales. Par demande écrite, vous pouvez faire rectifier ou supprimer les données vous concernant. Seules les coordonnées géographiques couplées aux résultats d'analyses de vos parcelles agricoles peuvent être transmises à l'asbl REQUASUD afin d'établir des statistiques rendues anonymes de l'état des sols wallons.

¹ légende: ARD = Ardennes HER = Herbagère SAB LIM = sablo limoneuse
 CON = Condroz LIM = Limoneuse
 FAM = Famenne GAU = Gaumaise pour info, voir carte province

Contact : Adresse : Chemin d'Haljoux, 4 - 5590 Ciney
 Tél. : 081/77 56 37 (Réception) - 081/77 50 34 (Résultats et conseils)
 Mail : labo.opa@province.namur.be

Membre de



NB 1 : Pour toute réclamation, merci de contacter marie.gilson@province.namur.be

NB 2 : Une feuille de renseignement incomplète retarde le délai d'exécution des analyses et ne garantit pas la bonne interprétation des résultats.