

Feuille de renseignements - Analyses de sol

Filière nitrate

N°échantillon (réf.int.):	
------------------------------	--

Prélevé le : àh.....par le laboratoire Arrivée labo le àh.....
 le demandeur

1. IDENTIFICATION DE L'AGRICULTEUR + FACTURATION

NOM: PRENOM:.....
 ADRESSE:
 CODE POSTAL:..... LOCALITE:
 TEL/GSM:
 EMAIL (MAJUSCULE) : **Envoi résultats par mail :**
 Facturation à : Copies à envoyer à :

N° Agriculteur :
N° Facturation :

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. DONNÉES 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 - Tournesol 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 talle <input type="checkbox"/> maître-brin + 2 talle <input type="checkbox"/> maître-brin + 3 talle <input type="checkbox"/> maître-brin + 4 talle	<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 %
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 : <input type="checkbox"/> < 3 ans <input type="checkbox"/> 3 ans <input type="checkbox"/> > 3 ans
Rang de la culture post destruction : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2

6. AZOTE MINERAL DÉJÀ APPLIQUE 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="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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)
1- Moutarde ou Légumineuses (vesces, pois, féveroles)		<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
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	50 €
<input type="checkbox"/> Suppléments ammonium (N-NH ₄)	10 €
<input type="checkbox"/> Suppléments analyse standard (pHKCl-pHacétate, % C, % N, humus, CEC prédite, P, K, Ca, Mg, Na)	21 €
<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

Analyses sous accréditation BELAC

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 GAU = Gaumaise
 CON = Condroz LIM = Limoneuse FAM = Famenne 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.