

Reliquats d'azote minéral

Fiche de renseignements AZOFERT®

Cadre réservé au labo

Echantillon(s)

N° _____ à _____

N° parcelle _____

Enregistré(s) par _____

Arrivé(s) le _____

Renseignements administratifs

Exploitant - Envoi des résultats par ☐ courrier ☐ mail¹

Nom, Prénom ou Raison sociale : _____

Adresse : _____

C.P. : _____ Ville : _____

Tél. _____ Mobile : _____

e-mail : _____

N° SIRET : _____

Envoi des résultats à : ☐ Exploitant ☐ Intermédiaire

Parcelle

Nom de la parcelle : _____

Commune de la parcelle : _____

Numéro du Département de la parcelle : _____

Prélèvement

Date de prélèvement : ____/____/____

Préleveur :

Si code barre (labo)

coller ici :

Coordonnées : _____ / _____

Intermédiaire - Envoi des résultats par ☐ courrier ☐ mail¹

EI MARJOLLET REGIS
38 BIS RUE FAVARDE
55800 BRABANT LE ROI
+33674771102

Nom du contact : _____

e-mail : _____

Envoi de la facture à : ☐ Exploitant ☐ Intermédiaire

Surface de la parcelle : _____ ha

N° îlot PAC : _____

Nombre d'horizons à analyser : _____

Épaisseur des horizons, si différente de 30 cm : _____ cm

Analyse de terre demandée ☐ Non

en même temps : ☐ Oui, *dans ce cas, prélever
obligatoirement l'échantillon à part*

Système de coordonnées : _____

*Ne pas prélever en cas d'apport d'azote minéral ou organique
dans le mois précédent : l'interprétation est impossible.*

Interprétation : ☐ Oui ☐ Non

*Le code du type de sol est une donnée indispensable :
avec ou sans interprétation.*

Renseignements agronomiques

Caractéristiques du sol (le type de sol intègre des données relatives au sous-sol)

Code type de sol de la parcelle (choisir dans la liste ci-dessous) :

Sols à dominante argileuse

ALP Argile limoneuse profonde
AP Argile profonde et argile lourde
ASI Argile à silex
ASP Argile sableuse profonde
MAG Argileux sur grève

Sols à dominante sableuse

MSG Sableux sur grève
MSK Sableux sur calcaire dur (bordure)
SAP Sable argileux profond
SLP Sable limoneux profond
SP Sable
SC Sable calcaire

Sols avec présence de calcaire

AC Argilo calcaire
ACK Sol peu profond sur calcaire dur (bordure)
RGR Craie de Champagne
CRA Cranette - craie sèche
GRA Graveluche (Champagne)
LCA Limon calcaire coloré (Champagne)

Sols à dominante limoneuse

LAP Limon argileux profond
LAS Limon argilo sableux
LMH Limon moyen hydromorphe
LMP Limon moyen profond
LMS Limon moyen sableux profond
LSA Limon sablo argileux
LSP Limon sableux profond
CR6 Limon sur cranette à 60 cm
CR9 Limon sur cranette à 90 cm
LSI Limon à silex
LL Limon léger

Teneurs de l'horizon superficiel en g/kg = %

Joindre copie de votre analyse ou référence de l'analyse

A_T

Teneur en argile vraie (avec décarbonatation) : _____ %

Teneur en sables : _____ %

Teneur en calcaire total (CaCO₃) : _____ %

Carbone organique : _____ %

Azote total : _____ %

pH de l'horizon superficiel : _____

Charge en cailloux : _____ %

Profondeur de labour : _____ cm

Y-a-t-il un obstacle à l'enracinement ?

☐ Non

☐ Oui Si oui, profondeur : _____ cm

Habitues culturelles de la parcelle																	
Labour (occasionnel ou permanent) : 0 ☐ non 1 ☐ oui Devenir habituel des résidus : 1 ☐ enlevés 2 ☐ enfouis 1 fois sur 2 3 ☐ toujours enfouis	Habitues d'apports organiques : 0 ☐ non 1 ☐ oui <i>Si oui :</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nature</th> <th>Fréquence</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 ☐ Type lisiers, vinasses, boues...</td> <td>2 ☐ 5 à 10 ans</td> </tr> <tr> <td>3 ☐ Type fumiers, composts, ...</td> <td>3 ☐ 3 à 5 ans</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 ☐ 1 à 3 ans</td> </tr> </tbody> </table>	Nature	Fréquence	2 ☐ Type lisiers, vinasses, boues...	2 ☐ 5 à 10 ans	3 ☐ Type fumiers, composts, ...	3 ☐ 3 à 5 ans		4 ☐ 1 à 3 ans	Habitues de cultures intermédiaires : 0 ☐ non 1 ☐ oui <i>Si oui :</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nature</th> <th>Fréquence</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 ☐ crucifères</td> <td>2 ☐ 3 ans et plus</td> </tr> <tr> <td>3 ☐ graminées</td> <td>3 ☐ 1 à 2 ans</td> </tr> </tbody> </table>	Nature	Fréquence	2 ☐ crucifères	2 ☐ 3 ans et plus	3 ☐ graminées	3 ☐ 1 à 2 ans	Historique prairie (hors luzerne) : 0 ☐ pas de prairie <i>Si retournement il y a :</i> 3 ☐ 3 ans ou plus 1 ☐ 1 an ou moins 2 ☐ 2 ans <i>Durée de la prairie :</i> 1 ☐ 2 à 3 ans 3 ☐ 7 à 10 ans 2 ☐ 4 à 6 ans 4 ☐ plus de 10 ans
Nature	Fréquence																
2 ☐ Type lisiers, vinasses, boues...	2 ☐ 5 à 10 ans																
3 ☐ Type fumiers, composts, ...	3 ☐ 3 à 5 ans																
	4 ☐ 1 à 3 ans																
Nature	Fréquence																
2 ☐ crucifères	2 ☐ 3 ans et plus																
3 ☐ graminées	3 ☐ 1 à 2 ans																

Précédent culturel		Travail du sol	
Culture précédente : _____ Rendement : _____ t/ha Fertilisation azotée : _____ kg N/ha Date de récolte : ____/____/____	Devenir des résidus : 0 ☐ enfouis → Date : ____/____/____ 1 ☐ enlevés 2 ☐ laissés en surface	après la récolte du précédent 1 ☐ Labour → Date : ____/____/____ 2 ☐ Travail simplifié 3 ☐ Semis direct	

Apports de produits organiques pour la culture à fertiliser			
Si apport Nombre de produits : _____ <i>Fournir, si vous la possédez, une copie de l'analyse par fiche de renseignements</i>	Tableau à remplir pour chaque produit organique apporté :		
	Code ou nom du Produit	Quantité (t ou m³/ha)	Date d'apport
	Apport 1		
	Apport 2		
	Apport 3		
Code produits organiques FBD Fumier de bovins décomposé FBP Fumier de bovins pailleux FCH Fumier de chevaux FO Fumier d'ovins FPO Fumier de porcins FUCH Fumier de champignons FUV Fumier de volailles FIV Fientes de volailles LPO Lisier de porcins LB Lisier de bovins LBD Lisier de bovins dilué LV Lisier de volailles BUL Boues liquides BUD Boues déshydratées BOPA Boues de papeterie ECU Ecumes de sucrerie VINA Vinasses de sucrerie CDV Compost de déchets verts CFB Compost de fumier bovin CF Compost forestier CFI Compost fientes de volailles CFPO Compost de fumier porcin CBO Compost de boue LOMB Lombricompost EAUS Eaux de sucrerie EAUC Eaux de conserverie			

Culture intermédiaire (ou repousses) précédant la culture à fertiliser	
Présence : 0 ☐ non 1 ☐ oui Nature de la culture intermédiaire : _____ <i>(Si mélange, précisez la composition)</i> Rendement : _____ t MS/ha <i>(très faible 0.5 t ; faible 1 t ; moyen 2 t ; élevé 3 t)</i>	Date d'implantation : ____/____/____ Date de destruction : ____/____/____ <i>(chimique, broyage, mécanique ou par le gel)</i>

Culture à fertiliser																							
Culture à fertiliser : _____ <i>Pour les pommes de terre, précisez destination et variété</i> <i>Pour l'endive, précisez sensible, tolérante ou préférante et/ou variété</i> <i>Pour les blés : objectif protéine</i> ☐ oui ☐ non Date d'implantation* de la culture : ____/____/____ Date probable* de récolte : ____/____/____ <i>(défanage pour les pommes de terre) * à défaut quinzaine</i> Type d'engrais majoritairement utilisé : 1 ☐ Ammonitrate 6 ☐ Phosphate d'ammoniaque 2 ☐ Nitrate de chaux 7 ☐ Sulfate d'ammoniaque 3 ☐ Solution azotée 9 ☐ Bio** 4 ☐ Urée 12 ☐ Engrais + inhibiteur d'urée Apport d'azote en localisé : ☐ non ☐ oui Irrigation : ☐ non ☐ oui → quantité prévue : _____ mm teneur en nitrates de l'eau : _____ mg/l	Rendement prévisionnel : _____ t/ha <i>(Moyenne des 5 dernières années excluant les valeurs min et max)</i> Autre rendement : _____ t/ha Si la culture à fertiliser est une céréale : Variété : _____ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stade végétatif</th> <th>Population sortie hiver</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ☐ non levé</td> <td>4 ☐ 1 taille</td> </tr> <tr> <td>2 ☐ 1 à 2 feuilles</td> <td>5 ☐ 2 tailles</td> </tr> <tr> <td>3 ☐ 3 feuilles</td> <td>6 ☐ 3 tailles</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 ☐ 4 tailles et +</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 ☐ inférieure à 140 pieds/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 ☐ de 141 à 180 pieds/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 ☐ de 181 à 230 pieds/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 ☐ de 231 à 270 pieds/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 ☐ de 271 à 320 pieds/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 ☐ supérieure à 321 pieds/m²</td> </tr> </tbody> </table> Si la culture à fertiliser est un colza : Etat de développement : 1 ☐ petit 2 ☐ moyen 3 ☐ gros ou Azote absorbé : entrée hiver : _____ sortie hiver : _____ kg N/ha <i>(Azote absorbé = biomasse en kg/m² x 50 (entrée hiver) et x 65 (sortie hiver))</i>	Stade végétatif	Population sortie hiver	1 ☐ non levé	4 ☐ 1 taille	2 ☐ 1 à 2 feuilles	5 ☐ 2 tailles	3 ☐ 3 feuilles	6 ☐ 3 tailles		7 ☐ 4 tailles et +		1 ☐ inférieure à 140 pieds/m²		2 ☐ de 141 à 180 pieds/m²		3 ☐ de 181 à 230 pieds/m²		4 ☐ de 231 à 270 pieds/m²		5 ☐ de 271 à 320 pieds/m²		6 ☐ supérieure à 321 pieds/m²
Stade végétatif	Population sortie hiver																						
1 ☐ non levé	4 ☐ 1 taille																						
2 ☐ 1 à 2 feuilles	5 ☐ 2 tailles																						
3 ☐ 3 feuilles	6 ☐ 3 tailles																						
	7 ☐ 4 tailles et +																						
	1 ☐ inférieure à 140 pieds/m²																						
	2 ☐ de 141 à 180 pieds/m²																						
	3 ☐ de 181 à 230 pieds/m²																						
	4 ☐ de 231 à 270 pieds/m²																						
	5 ☐ de 271 à 320 pieds/m²																						
	6 ☐ supérieure à 321 pieds/m²																						

** Agriculture Biologique : indiquer le type de fertilisant organique et la date prévisionnelle d'apport dans le tableau des produits organiques.