

Questionnaire Agronomique ANALYSE DE TERRE GRANDES CULTURES

<u>ATTENTION</u>: Ecrire en majuscules uniquement pour éviter les erreurs de saisie

COPYRIGHT - Modèle déposé 06/2001 Toute reproduction ou imitation même partielle interdite. QUESTIONNAIRE_GC_AUREA - GMA/MVA - 26-02-2018 **NB TOTAL D'ANALYSES**L **Exploitation** Raison sociale Nom exploitant Adresse Code postal Ville Tél 1 / Port / mail @ Avant de fermer la pochette d'expédition, vérifier que vous avez bien mis cette fiche avec les sachets correspondants. En conditions humides, placer cette fiche dans une pochette à part. Code adhérent / code client La méthode de prélèvement vous a t-elle été expliquée □oui □non Signature de l'exploitant obligatoire Coordonnées GPS de l'exploitation : Latitude Nord Longitude Préleveur Date de prélèvement : Prélèvements réalisés par : l'agriculteur ☐ le technicien ☐ le préleveur / 20 Nom, prénom Distributeur Ville Technicien Zone Type de sol (1) Produits organiques (3) Codes Fumier bovins pailleux / compact FB2 / FB1 Sable - 41 Fumier volaille / fumier chevaux FV / FCH Limon argileux - 49 Fumier ovins / Fumiers caprins FO / FC de sol Argile limoneux - 92 Lisier bovins / bovins dilués LB1 / LB3 Lisier porcins / porcins dilués LP2 / LP3 Argile - 50 Fientes volailles 10 % MS / 40 % MS FI1 / FI3 Argilo calcaire superficiel - 66 pes Fientes volailles séchées 80 % MS FI4 Argilo calcaire moyen - 65 BUL / BUP Boues step liquides / pateuses Argilo calcaire profond - 64 Boues step solides BUS Marais - 179 Craie - 57 Composts déchets verts CV Vinasses / Ecumes sucrerie VC / ED Parcelle 1 Nom Surface N° ILOT PRÉLÈVEMENT LATITUDE Nord " LONGITUDE SOL ☐ SOUS SOL <u>MÉTHODE</u> : ☐ cercle ☐ diagonale ☐ croix ☐ aléatoire <u>CAROTTAGE</u> : profondeur Retour sur zone : U oui U non cm si vous n'avez pas trouvé votre type de sol dans la liste ci-dessus indiquez-le en toute lettre. SOL Type de sol (1): Code Nom **Irrigation** Travail du sol <u>Cailloux</u> Prof. du sol Apport récent Analyse physique (granulométrie) Labour, profondeur cm Non U Qui Superficiel (< 30 cm) Organique TCS un peu (10 %) Indiquez le code menu choisi Moyen (30 à 90 cm) ☐ Non Engrais Semis direct moyen (10 à 30 %) Calcique aucun Profond (> 90 cm) beaucoup (> 30 %) 3^{ème} culture 1ère culture 2ème culture **PREVISIONS** Cultures prévues (2) ПQx Пт □Qx □т Rendements (4) │ □ Qx □ T 13057291 Résidus de récolte Enfouis Ramassés Brûlés Enfouis Ramassés Brûlés Enfouis Ramassés Brûlés Apport organiques (3) Code Qté Code Q^{té} .. Code si vous n'avez pas trouvé votre type de produit organique dans la liste ci-dessus, indiquez-le en toute lettre HISTORIQUE II est important de bien renseigner l'historique d'apport PK afin de déterminer le nombre d'années sans apport depuis la dernière fertilisation (normes COMIFER). Un apport historique est pris en compte si il est supérieur à 30 unités / ha. ANTÉ PRÉCÉDENT (2) PRÉCÉDENT (2) ∐Qx ∏т RENDEMENT RENDEMENT RÉSIDUS RÉSIDUS Enfouis Ramassés Brûlés Enfouis Ramassés Brûlés Apport P minéral Apport P minéral Apport K minéral **Apport Organique** Apport K minéral **Apport Organique** oui non oui non oui non

oui non

oui 🗌 non

oui 🗌 non

Parcelle 2 Nom			Surface	N° ILOT
PRÉLÈVEMENT LATITUDE Nord	。	ONGITUDE	0 1	" SOL SOUS SOL
Retour sur zone : Oui Onon MÉTHODE : Cercle Odiagonale Ocroix Odiadore CAROTTAGE : profondeur cm				
SOL Type de sol (1): Code Nom Nom				
Travail du sol Cailloux	Prof. du sol	<u>Irrigation</u>	Apport récent	Analyse physique (granulométrie)
Labour, profondeur cm Non un peu (10 %)	Superficiel (< 30 cm)	☐ Oui	(inférieur à 2 mois) Organique	
Semis direct moyen (10 à 30 %)	Moyen (30 à 90 cm)	☐ Non	Engrais	Indiquez le code menu choisi
PRÉVISIONS 1ère culture	Profond (> 90 cm) 2ème culture		Calcique 3ème culture	Y
PRÉVISIONS 1 ^{ère} culture Cultures prévues (2)	2° Culture		3º···· Culture	
Rendements (4)	Qx T		□Qx □т	
Résidus de récolte Enfouis Ramassés Brûlés	Enfouis Ramassés	Brûlés Enfou	is Ramassés Brûlés	13057288
Apport organiques (3) code Q [®] / ha si vous n'avez pas trouvé votre type de produit organique dans la liste ci-dessus, indiquez-le en toute lettre	CodeQt6	/ ha Code	Q ¹⁶ / ha	Etiquette à coller sur le Sachet
HISTORIQUE II est important de bien renseigner l'historic fertilisation (normes COMIFER). Un apport	que d'apport PK afin de déterminer	le nombre d'années	sans apport depuis la dernière	
PRÉCÉDENT (2)	t historique est pris en compte si il ANTÉ PRÉCÉDENT (nités / ha.	
RENDEMENT Qx T	RENDEMENT		Qx T	12057299
RÉSIDUS Enfouis Ramassés Brûlés Apport P minéral Apport K minéral Apport Organique	RÉSIDUS Apport P minéral	Enfouis Apport K minéra	Ramassés Brûlés Apport Organique	13057288
oui non oui non oui non	oui non	oui non	oui non	
Parcelle 3 Nom			Surface ,	N° ILOT
PRÉLÈVEMENT LATITUDE Nord	° ' ' ' ' " L(ONGITUDE		sol
Retour sur zone : Oui Onon MÉTHODE : Cercle Odiagonale Ocroix Odiagonale CAROTTAGE : profondeur cm				
SOL Type de sol (1): Code Nom	But to the	I	A d . f d	si vous n'avez pas trouvé votre type de sol dans la liste ci-dessus, indiquez-le en toute lettre
Travail du sol Labour, profondeur cm	Prof. du sol	<u>Irrigation</u>	Apport récent (inférieur à 2 mois)	Analyse physique (granulométrie)
TCS un peu (10 %) Semis direct moven (10 à 30 %)	Superficiel (< 30 cm) Moyen (30 à 90 cm)	│	☐ Organique☐ Engrais	Indiquez le code menu choisi
Semis direct Imoyen (10 à 30 %) aucun beaucoup (> 30 %)	Profond (> 90 cm)	LINOII	Calcique	*
PRÉVISIONS 1ère culture	2ème culture		3 ^{ème} culture	
Cultures prévues (2)				
Rendements (4) Qx T	Qx T		Qx	13057289
Résidus de récolte Enfouis Ramassés Brûlés	Enfouis Ramassés	Brûlés Enfou	is Ramassés Brûlés	
Apport organiques (3) Code Q ⁶⁶	Code Q ¹⁶	/ ha Code	/ Q ^{té} / ha	Etiquette à coller sur le Sachet
HISTORIQUE Il est important de bien renseigner l'historique d'apport PK afin de déterminer le nombre d'années sans apport depuis la dernière fertilisation (normes COMIFER). Un apport historique est pris en compte si il est supérieur à 30 unités / ha.				
PRÉCÉDENT (2)	ANTÉ PRÉCÉDENT (illes / Ha.	
RENDEMENT QX T RÉSIDUS Enfouis Ramassés Brûlés	RENDEMENT RÉSIDUS		Qx T	13057289
Apport P minéral Apport K minéral Apport Organique	Apport P minéral			13037209
oui non oui non oui non	oui non	ouinon	oui non	
Parcelle 4 Nom			Surface ,	N° ILOT
PRÉLÈVEMENT LATITUDE Nord	° ' ' " L(ONGITUDE		_," Usol Usous sol
Retour sur zone : oui oui non MÉTHODE : cercle diagonale croix aléatoire CAROTTAGE : profondeur cm SOL Type de sol (1) : Code Nom Nom				
Travail du sol Cailloux	Prof. du sol	<u>Irrigation</u>	Apport récent	Analyse physique (granulométrie)
Labour, profondeur cm Non un peu (10 %)	Superficiel (< 30 cm)	Oui	(inférieur à 2 mois) Organique	
Semis direct moyen (10 à 30 %)	Moyen (30 à 90 cm)	☐ Non	Engrais	Indiquez le code menu choisi
aucun beaucoup (> 30 %)	Profond (> 90 cm)		Calcique	Y
PRÉVISIONS 1 ^{ère} culture Cultures prévues (2)	2ème culture		3ème culture	
Rendements (4) Qx T			□Qx □т	
Résidus de récolte Enfouis Ramassés Brûlés		Brûlés Enfou		13057290
Apport organiques (3) Code Q [®]	Code Q ^{te}		Q ¹⁶ / ha	Etiquette à coller sur le Sachet
HISTORIQUE II lest important de bien renseigner l'historic fertilisation (normes COMIFER). Un apport	que d'apport PK afin de déterminer	le nombre d'années	sans apport depuis la dernière	
PRÉCÉDENT (2)	ANTÉ PRÉCÉDENT (ilicə / Ild.	
RENDEMENT Qx T	RENDEMENT		Qx T	42057200
RÉSIDUS Enfouis Ramassés Brûlés Apport P minéral Apport K minéral Apport Organique	RÉSIDUS Apport P minéral	Enfouis Apport K minéra	Ramassés Brûlés Apport Organique	13057290