

Les Chambres d'agriculture d'Aquitaine vous accompagnent, contactez-nous !

Abonnement



Simplifiez et optimisez le suivi de votre exploitation

Formation



Prestation

PLAN PREVISIONNEL DE FUMURE
Pour reprendre en main sa fertilisation et augmenter son revenu

VOS BESOINS	LE SERVICE	NOS ATOUTS								
<ul style="list-style-type: none"> • RÉALISER le 1er plan Prévisionnel de Fumure • CONNAÎTRE ses besoins en matière de produits phytosanitaires • OBTENIR des réponses sur ses besoins spécifiques (couverts végétaux, semis direct...) • ÊTRE À JOUR des obligations en matière de fertilisation et de l'usage d'ordures 	<ul style="list-style-type: none"> • RÉALISATION DU PPF : analyse des besoins, engagement de nos experts en fertilisation et des cultures et produits phytosanitaires • DURÉE ET MODALITÉ : Un à deux 100 minutes • Plus d'informations de Fumure (PPF), le cahier d'engagement des experts est à votre disposition avant ou après campagne • DOCUMENT BÉNÉFICIAIRE : le plan prévisionnel de Fumure, le cahier d'engagement, le bilan annuel • PUBLIC : Tous les agriculteurs, sans aucun engagement de vos produits et de l'usage de l'année précédente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Un conseil personnalisé • Une connaissance approfondie des produits • Une connaissance spécifique des réglementations • Une connaissance des sites de votre territoire pour les conseils spécifiques • L'utilisation de logiciels, intervenant gratuitement par nos experts, pour la mise à jour de vos données, en temps réel et en continu 								
<p>LE + Un conseiller disponible qui réalise plus de 1000 visites annuelles en PPF, obligatoire en matière de fertilisation</p>										
<p>TARIFS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Surface</th> <th>Tarifs HT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 50 ha</td> <td>210 € HT</td> </tr> <tr> <td>51 à 150 ha</td> <td>330 € HT</td> </tr> <tr> <td>> à 150 ha</td> <td>450 € HT</td> </tr> </tbody> </table>			Surface	Tarifs HT	0 - 50 ha	210 € HT	51 à 150 ha	330 € HT	> à 150 ha	450 € HT
Surface	Tarifs HT									
0 - 50 ha	210 € HT									
51 à 150 ha	330 € HT									
> à 150 ha	450 € HT									
<p>CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LOT-ET-GARONNE - Contact : Pôle Territoires Tél : 05 53 77 83 99 - territoires@ca47.fr</p>										

PLAN PREVISIONNEL DE FUMURE VERSION GREN octobre 2016

CEREALES A PAILLE

**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
AQUITAINE

Choisissez votre formule !



Retrouvez-nous sur
www.lot-et-garonne.chambre-agriculture.fr

Exploitation

Campagne culturale

Date d'ouverture du bilan azote
1er mars pour les céréales d'hiver
(la quantité d'azote absorbée par la culture à l'ouverture du bilan est comprise dans la fourniture du sol)



Ilot cultural	Surface (ha)	Culture et variété	Période de semis	Teneur en eau d'irrigation	Couvert ou dérobée	Précédent cultural (n-1)	Couvert ou dérobée avant précédent	Culture avant précédent (n-2)

Besoins				Fournitures du sol							Dose efficace à apporter (D - K)	Coefficient Apparent d'Utilisation CAU (tab8)	Quantité totale à apporter: N (L / M) P et K (tab 1 et 2)	Apports organiques Xa (par ha)						Apports minéraux X (par ha)					
Rendement objectif (q/ha)	Besoins Unitaires (Pi) (tab 1)	Azote minéral restant à la récolte (Ri) (tab 2)	Besoins totaux (Ax+B)+C	Type de sol	Reliquat sortie d'hiver Ri (tab 3 a ou b ou c,d,e)	Azote absorbé sortie hiver (tab 3bis)	Minéralisation de l'humus Mh (tab 4)	Minéralisation des résidus de récolte Mr (tab 5)	Minéralisation retournement de prairies Mhp (tab 6)	Apport par l'eau d'irrigation Nirr (tab 7)				Total des fournitures du sol (E+F+G+H+I+J)	Nature	Période d'apport	Quantité / ha (T ou m³)	Valeurs fertilisantes (kg/T ou kg/m³) N (tab 9) PK (tab 3)	Quantité totale P-K / ha (OxP)	Coefficients équivalence N-P-K N (tab 10) PK (tab 4)	Effet direct N-P-K (QxR)	Quantité N-P-K restant à apporter (kg /ha) (N-S)	1 ^{er} apport (apport Tallage)		2 ^{ème} apport (Stade Epi 1 cm)
A	B	C	D		E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U1	V1	U2	V2	V3
N															N					N					
P															P					P					
K															K					K					
N															N					N					
P															P					P					
K															K					K					

Ilot cultural	Surface (ha)	Culture et variété	Période de semis	Teneur en eau d'irrigation	Couvert ou dérobée	Précédent cultural (n-1)	Couvert ou dérobée avant précédent	Culture avant précédent (n-2)

Besoins				Fournitures du sol							Dose efficace à apporter (D - K)	Coefficient Apparent d'Utilisation CAU (tab8)	Quantité totale à apporter: N (L / M) P et K (tab 1 et 2)	Apports organiques Xa (par ha)						Apports minéraux X (par ha)					
Rendement objectif (q/ha)	Besoins Unitaires (Pi) (tab 1)	Azote minéral restant à la récolte (Ri) (tab 2)	Besoins totaux (Ax+B)+C	Type de sol	Reliquat sortie d'hiver Ri (tab 3 a ou b ou c,d,e)	Azote absorbé sortie hiver (tab 3bis)	Minéralisation de l'humus Mh (tab 4)	Minéralisation des résidus de récolte Mr (tab 5)	Minéralisation retournement de prairies Mhp (tab 6)	Apport par l'eau d'irrigation Nirr (tab 7)				Total des fournitures du sol (E+F+G+H+I+J)	Nature	Période d'apport	Quantité / ha (T ou m³)	Valeurs fertilisantes (kg/T ou kg/m³) N (tab 9) PK (tab 3)	Quantité totale P-K / ha (OxP)	Coefficients équivalence N-P-K N (tab 10) PK (tab 4)	Effet direct N-P-K (QxR)	Quantité N-P-K restant à apporter (kg /ha) (N-S)	1 ^{er} apport (apport Tallage)		2 ^{ème} apport (Stade Epi 1 cm)
A	B	C	D		E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U1	V1	U2	V2	V3
N															N					N					
P															P					P					
K															K					K					
N															N					N					
P															P					P					
K															K					K					

Ilot cultural	Surface (ha)	Culture et variété	Période de semis	Teneur en eau d'irrigation	Couvert ou dérobée	Précédent cultural (n-1)	Couvert ou dérobée avant précédent	Culture avant précédent (n-2)

Besoins				Fournitures du sol							Dose efficace à apporter (D - K)	Coefficient Apparent d'Utilisation CAU (tab8)	Quantité totale à apporter: N (L / M) P et K (tab 1 et 2)	Apports organiques Xa (par ha)						Apports minéraux X (par ha)					
Rendement objectif (q/ha)	Besoins Unitaires (Pi) (tab 1)	Azote minéral restant à la récolte (Ri) (tab 2)	Besoins totaux (Ax+B)+C	Type de sol	Reliquat sortie d'hiver Ri (tab 3 a ou b ou c,d,e)	Azote absorbé sortie hiver (tab 3bis)	Minéralisation de l'humus Mh (tab 4)	Minéralisation des résidus de récolte Mr (tab 5)	Minéralisation retournement de prairies Mhp (tab 6)	Apport par l'eau d'irrigation Nirr (tab 7)				Total des fournitures du sol (E+F+G+H+I+J)	Nature	Période d'apport	Quantité / ha (T ou m³)	Valeurs fertilisantes (kg/T ou kg/m³) N (tab 9) PK (tab 3)	Quantité totale P-K / ha (OxP)	Coefficients équivalence N-P-K N (tab 10) PK (tab 4)	Effet direct N-P-K (QxR)	Quantité N-P-K restant à apporter (kg /ha) (N-S)	1 ^{er} apport (apport Tallage)		2 ^{ème} apport (Stade Epi 1 cm)
A	B	C	D		E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U1	V1	U2	V2	V3
N															N					N					
P															P					P					
K															K					K					
N															N					N					
P															P					P					
K															K					K					