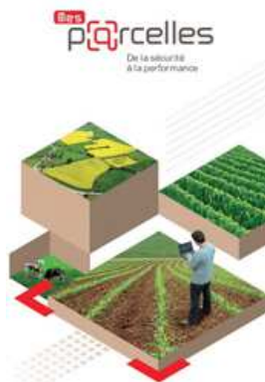


Les Chambres d'agriculture d'Aquitaine vous accompagnent, contactez-nous !

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 agronomiques (couverts végétaux, amendements...) • ÊTRE À JOUR des obligations en matière de fertilisation et de lutte contre les nuisibles 	<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 est disponible sur notre site internet • PUBLIC : Tous les agriculteurs, sans distinction d'engagements de vos pratiques et de l'existence de l'année précédente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Un conseil personnalisé • Une connaissance approfondie des produits phytosanitaires • Une connaissance technique des législations réglementaires • Une connaissance des sites de votre territoire pour les conseils spécifiques • L'utilisation de logiciels personnalisés développés par nos experts, basés sur les données de votre exploitation 								
<p>LE + Un conseiller disponible qui réalise pour vous une évaluation de vos besoins agronomiques</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									

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LOT-ET-GARONNE - Contact : Pôle Territoires
Tél : 05 53 77 83 99 - territoires@ca47.fr

PLAN PREVISIONNEL DE FUMURE VERSION GREN octobre 2016

Tournesol, soja et autres cultures

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 mai pour tournesol et soja et 1er septembre (n-1) pour les autres cultures



Ilot cultural	Surface (ha)	Culture	Période de semis	Précédent cultural (n-1)	Teneur N de l'eau d'irrigation

Besoins				Fournitures du sol						Quantité totale à apporter: N (réf N) P et K (tab 1 et 2)	Apports organiques Xa (par ha)					Apports minéraux X (par ha)								
Rendement objectif (q/ha)	Besoins Unitaires (Pf)	Azote minéral restant à la récolte (Rf)	Besoins totaux (AxB)+C	Type de sol	Reliquat sortie d'hiver Ri	Minéralisation de l'humus Mh	Minéralisation des résidus de récolte Mr	Minéralisation retournement de prairies Mhp	Apport par l'eau d'irrigation Nirr (tab 7)		Total des fournitures du sol (E+F+G+H)	Nature	Période d'apport	Quantité / ha (T ou m³)	Valeurs fertilisantes (kg/T ou kg/m³) N (tab 8) PK (tab 3)	Quantité totale N-P-K / ha (KxL)	Coefficients équivalence N-P-K N (tab 9) PK (tab 4)	Effet direct N-P-K (MxN)	Quantité N-P-K restant à apporter (kg/ha) (J-O)	1 ^{er} apport		2 ^{ème} apport		3 ^{ème} apport
A	B	C	D		E	F	G	H	H	I	J			K	L	M	N	O	P	Q1	R1	Q2	R2	Q3
	N													N				N						
	P													P				P						
	K													K				K						
	N													N				N						
	P													P				P						
	K													K				K						

Ilot cultural	Surface (ha)	Culture	Période de semis	Précédent cultural (n-1)	Teneur N de l'eau d'irrigation

Besoins				Fournitures du sol						Quantité totale à apporter: N (réf N) P et K (tab 1 et 2)	Apports organiques Xa (par ha)					Apports minéraux X (par ha)								
Rendement objectif (q/ha)	Besoins Unitaires (Pf)	Azote minéral restant à la récolte (Rf)	Besoins totaux (AxB)+C	Type de sol	Reliquat sortie d'hiver Ri	Minéralisation de l'humus Mh	Minéralisation des résidus de récolte Mr	Minéralisation retournement de prairies Mhp	Apport par l'eau d'irrigation Nirr (tab 7)		Total des fournitures du sol (E+F+G+H)	Nature	Période d'apport	Quantité / ha (T ou m³)	Valeurs fertilisantes (kg/T ou kg/m³) N (tab 8) PK (tab 3)	Quantité totale N-P-K / ha (KxL)	Coefficients équivalence N-P-K N (tab 9) PK (tab 4)	Effet direct N-P-K (MxN)	Quantité N-P-K restant à apporter (kg/ha) (J-O)	1 ^{er} apport		2 ^{ème} apport		3 ^{ème} apport
A	B	C	D		E	F	G	H	H	I	J			K	L	M	N	O	P	Q1	R1	Q2	R2	Q3
	N													N				N						
	P													P				P						
	K													K				K						
	N													N				N						
	P													P				P						
	K													K				K						

Ilot cultural	Surface (ha)	Culture	Période de semis	Précédent cultural (n-1)	Teneur N de l'eau d'irrigation

Besoins				Fournitures du sol						Quantité totale à apporter: N (réf N) P et K (tab 1 et 2)	Apports organiques Xa (par ha)					Apports minéraux X (par ha)								
Rendement objectif (q/ha)	Besoins Unitaires (Pf)	Azote minéral restant à la récolte (Rf)	Besoins totaux (AxB)+C	Type de sol	Reliquat sortie d'hiver Ri	Minéralisation de l'humus Mh	Minéralisation des résidus de récolte Mr	Minéralisation retournement de prairies Mhp	Apport par l'eau d'irrigation Nirr (tab 7)		Total des fournitures du sol (E+F+G+H)	Nature	Période d'apport	Quantité / ha (T ou m³)	Valeurs fertilisantes (kg/T ou kg/m³) N (tab 8) PK (tab 3)	Quantité totale N-P-K / ha (KxL)	Coefficients équivalence N-P-K N (tab 9) PK (tab 4)	Effet direct N-P-K (MxN)	Quantité N-P-K restant à apporter (kg/ha) (J-O)	1 ^{er} apport		2 ^{ème} apport		3 ^{ème} apport
A	B	C	D		E	F	G	H	H	I	J			K	L	M	N	O	P	Q1	R1	Q2	R2	Q3
	N													N				N						
	P													P				P						
	K													K				K						
	N													N				N						
	P													P				P						
	K													K				K						