


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

PLAN PREVISIONNEL DE FUMURE VERSION GREN 12-2015

Abonnement

Prestation

Formation



les parcelles
De la sécurité à la performance

Simplifiez et optimisez le suivi de votre exploitation



Public
Tous exploitants en agriculture

Nos + :
Des conseils personnalisés
Réalisation des aspects agronomiques et aspect juridique
Coutils de suivi de la culture et de la production
Efficacité d'élevage pour améliorer la qualité de l'écoulement
S'assurer d'être correctement rémunéré

Tarif : 250 € HT

à noter

Notre contact
Pôle développement
05 58 82 45 10
www.landes.chambagri.fr



PRAIRIES

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

Choisissez votre formule !



**aGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
LANDES

Cité Galliane – BP 279
40005 MONT DE MARSAN CEDEX

Retrouvez-nous sur
www.landes.chambagri.fr

Exploitation					
Campagne culturale					
Ilot cultural	Surface (ha)	Culture et/ou variété	Période de semis	Pourcentage légumineuses (associations graminées - légumineuses)	Précédent cultural

DATE D'OUVERTURE DU BILAN AZOTE
1er septembre



Besoins			Fournitures du sol					Quantité totale (N - P - K) à apporter (C-H)	Apports organiques Xa (par ha)					Apports minéraux X (par ha)										
Rendement objectif (q/ha)	Besoins Unitaires (PI) (tab 1)	Besoins totaux (AxB)	Type de sol	Minéralisation de l'humus Mh (tab 2)	Fixation légumineuses pour les prairies FS (tab 3)	Restitutions aux pâturages pour les prairies N _{rest} (tab 4)	Azote apporté par l'irrigation Nirr (tab 5)		Total des fournitures du sol (D+E+F+G)	Nature	Période d'apport	Quantité / ha (T ou m ³)	Valeurs fertilisantes (kg/T ou kg/m ³) (tab 6)	Quantité totale N-P-K / ha (JXK)	Coefficients équivalence N-P-K (tab 7)	Effet direct N-P-K (LXM)	Quantité N-P-K efficace restant à apporter (kg /ha) (I-N)	CAU azote (tab 8)	Quantité N-P-K totale restant à apporter (kg /ha) (O / P)	1 ^{er} apport		2 ^{ème} apport		3 ^{ème} apport
A	B	C	D	E	F	G	H	I			J	K	L	M	N	O	P	Q	R1	S1	R2	S2	S3	
N												N				N								
P												P				P								
K												K				K								
N												N				N								
P												P				P								
K												K				K								
N												N				N								
P												P				P								
K												K				K								

Ilot cultural	Surface (ha)	Culture et/ou variété	Période de semis	Pourcentage légumineuses (associations graminées - légumineuses)	Précédent cultural
---------------	--------------	-----------------------	------------------	--	--------------------

Besoins			Fournitures du sol					Quantité totale (N - P - K) à apporter (C-H)	Apports organiques Xa (par ha)					Apports minéraux X (par ha)										
Rendement objectif (q/ha)	Besoins Unitaires (PI) (tab 1)	Besoins totaux (AxB)	Type de sol	Minéralisation de l'humus Mh (tab 2)	Fixation légumineuses pour les prairies FS (tab 3)	Restitutions aux pâturages pour les prairies N _{rest} (tab 4)	Azote apporté par l'irrigation Nirr (tab 5)		Total des fournitures du sol (D+E+F+G)	Nature	Période d'apport	Quantité / ha (T ou m ³)	Valeurs fertilisantes (kg/T ou kg/m ³) (tab 6)	Quantité totale N-P-K / ha (JXK)	Coefficients équivalence N-P-K (tab 7)	Effet direct N-P-K (LXM)	Quantité N-P-K efficace restant à apporter (kg /ha) (I-N)	CAU azote (tab 8)	Quantité N-P-K totale restant à apporter (kg /ha) (O / P)	1 ^{er} apport		2 ^{ème} apport		3 ^{ème} apport
A	B	C	D	E	F	G	H	I			J	K	L	M	N	O	P	Q	R1	S1	R2	S2	S3	
N												N				N								
P												P				P								
K												K				K								
N												N				N								
P												P				P								
K												K				K								
N												N				N								
P												P				P								
K												K				K								

Ilot cultural	Surface (ha)	Culture et/ou variété	Période de semis	Pourcentage légumineuses (associations graminées - légumineuses)	Précédent cultural
---------------	--------------	-----------------------	------------------	--	--------------------

Besoins			Fournitures du sol					Quantité totale (N - P - K) à apporter (C-H)	Apports organiques Xa (par ha)					Apports minéraux X (par ha)										
Rendement objectif (q/ha)	Besoins Unitaires (PI) (tab 1)	Besoins totaux (AxB)	Type de sol	Minéralisation de l'humus Mh (tab 2)	Fixation légumineuses pour les prairies FS (tab 3)	Restitutions aux pâturages pour les prairies N _{rest} (tab 4)	Azote apporté par l'irrigation Nirr (tab 5)		Total des fournitures du sol (D+E+F+G)	Nature	Période d'apport	Quantité / ha (T ou m ³)	Valeurs fertilisantes (kg/T ou kg/m ³) (tab 6)	Quantité totale N-P-K / ha (JXK)	Coefficients équivalence N-P-K (tab 7)	Effet direct N-P-K (LXM)	Quantité N-P-K efficace restant à apporter (kg /ha) (I-N)	CAU azote (tab 8)	Quantité N-P-K totale restant à apporter (kg /ha) (O / P)	1 ^{er} apport		2 ^{ème} apport		3 ^{ème} apport
A	B	C	D	E	F	G	H	I			J	K	L	M	N	O	P	Q	R1	S1	R2	S2	S3	
N												N				N								
P												P				P								
K												K				K								
N												N				N								
P												P				P								
K												K				K								
N												N				N								
P												P				P								
K												K				K								

Ilot cultural	Surface (ha)	Culture et/ou variété	Période de semis	Pourcentage légumineuses (associations graminées - légumineuses)	Précédent cultural
---------------	--------------	-----------------------	------------------	--	--------------------