

Type de prairie : Graminées+ légumineuses Date d'ouverture du bilan : Campagne : 20 - 20.....

Culture principale Culture dérobée

	Identification de l'îlot (numéro PAC)						
	Surface de l'îlot cultural (ha)						
	Mode d'exploitation (Cf annexe)						
	% légumineuses pour les associations						
	Type de sol						
	Date de semis						
	Culture précédente						
Besoins Pf = MS*%N	Objectif de production (tMS/ha)	MS *					
	Teneur en azote de l'herbe (KgN/tMS)	%N *					
	Besoin totaux en azote de la culture (UN/ha)	Pf *					
Analyse de sol	Analyse de sol		<input type="checkbox"/> Reliquat azoté :(UN/ha) <input type="checkbox"/> Matière organique :% <input type="checkbox"/> N total : (UN/ha)	<input type="checkbox"/> Reliquat azoté :(UN/ha) <input type="checkbox"/> Matière organique :% <input type="checkbox"/> N total : (UN/ha)	<input type="checkbox"/> Reliquat azoté :(UN/ha) <input type="checkbox"/> Matière organique :% <input type="checkbox"/> N total : (UN/ha)	<input type="checkbox"/> Reliquat azoté :(UN/ha) <input type="checkbox"/> Matière organique :% <input type="checkbox"/> N total : (UN/ha)	<input type="checkbox"/> Reliquat azoté :(UN/ha) <input type="checkbox"/> Matière organique :% <input type="checkbox"/> N total : (UN/ha)
		Fourniture d'azote par les sols sous les prairies	Mh + Nrest*				
Fournitures du sol (UN/ha)	Contribution des légumineuses	Fs*					
	Fourniture d'azote minéral du sol PO = Mh + Nrest + Fs légumineuses	Po					
Apport organique	Nature de l'effluent						
	Surface épandue (ha)						
	Quantité par ha (tonnes ou m3)	Q					
	Délai et matériel d'enfouissement						
	Période d'épandage						
	Teneur N (unités par tonne ou m3)	T					
	Coefficient d'équivalence engrais minéral	Keq*					
	Azote disponible pour la culture (UN/ha)	Xa*					
Apport organique	Nature de l'effluent						
	Surface épandue (ha)						
	Quantité par ha (tonnes ou m3)	Q					
	Délai et matériel d'enfouissement						
	Période d'épandage						
	Teneur N (unités par tonne ou m3)	T					
	Coefficient d'équivalence engrais minéral	Keq*					
	Azote disponible pour la culture (UN/ha)	Xa*					
Calcul de l'apport minéral	= ((Pf - Po)/CAU) - Xa La valeur de CAU est de 0,7	X					
Apport minéral :	Période de l'apport						
	Surface épandue (ha)						
	Dose ha (kg/ha ou l/ha)						
	Nb unités d'azote / ha						
Apport minéral :	Période de l'apport						
	Surface épandue (ha)						
	Dose ha (kg/ha ou l/ha)						
	Nb unités d'azote / ha						
Apport minéral :	Période de l'apport						
	Surface épandue (ha)						
	Dose ha (kg/ha ou l/ha)						
	Nb unités d'azote / ha						
Apport minéral :	Période de l'apport						
	Surface épandue (ha)						
	Dose ha (kg/ha ou l/ha)						
	Nb unités d'azote / ha						
TOTAL DES APPORTS (organique, minéral) (UN/ha)							

* : cf. Annexes