

Céréales à pailles, maïs, colza, sorgho, tournesol, lin, chanvre, tabac, cultures porte-graines

Culture : Date d'ouverture du bilan : Campagne :

Culture principale Culture dérobée

	Identification de l'îlot (numéro PAC)					
	Surface de l'îlot cultural (ha)					
	Variété					
	% légumineuses pour les associations					
	Type de sol					
	Date de semis					
	Culture précédente					
Besoins	Objectif de rendement (q/ha ou tMS/ha ou kg/ha)					
	Besoin par q ou par tMS ou par kg					
	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)	<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)
Fournitures du sol (UN/ha)	Azote absorbé par la culture à l'ouverture du bilan	Pi*				
	Reliquat azoté à l'ouverture du bilan	Ri*				
	Minéralisation de l'humus du sol	Mh*				
	Minéralisation nette due à un retournement de prairies	Mhp*				
	Minéralisation nette des résidus de culture du précédent	Mr*				
	Minéralisation nette des résidus de culture intermédiaires	MrCi*				
	Reliquat azoté post-récolte à la fermeture du bilan	Rf*				
	Quantité d'azote nécessaire = Pf-Pi-Ri-Mh-Mhp-Mr-MrCi+Rf	C				
Irrigation	Teneur en azote de l'eau d'irrigation		<input type="checkbox"/> analyse :mg/l <input type="checkbox"/> par défaut 40 mg/l	<input type="checkbox"/> analyse :mg/l <input type="checkbox"/> par défaut 40 mg/l	<input type="checkbox"/> analyse :mg/l <input type="checkbox"/> par défaut 40 mg/l	<input type="checkbox"/> analyse :mg/l <input type="checkbox"/> par défaut 40 mg/l
	Volume total par hectare (mm/ha)					
	Azote apporté par l'eau d'irrigation	Nirr*				
Apport organique	Nature de l'effluent					
	Surface épandue (ha)					
	Période d'épandage et délai d'enfouissement					
	Quantité par ha (tonnes ou m ³)	Q				
	Teneur N (unités par tonne ou m ³)	T				
	Coefficient d'équivalence engrais minéral	Keq*				
	Azote disponible pour la culture (UN/ha)	Xa*				
Apport organique	Nature de l'effluent					
	Surface épandue (ha)					
	Période d'épandage et délai d'enfouissement					
	Quantité par ha (tonnes ou m ³)	Q				
	Teneur N (unités par tonne ou m ³)	T				
	Coefficient d'équivalence engrais minéral	Keq*				
	Azote disponible pour la culture (UN/ha)	Xa*				
	Calcul de Fertilisation azotée minérale = C-Nirr-Xa	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, irrigation) (UN/ha)					

* : cf. Annexes