

Campagne culturale (année) :

IDENTIFICATION DE LA PARCELLE – NATURE DU PRECEDENT ET RENDEMENT			
Nom ou numéro de la parcelle			
Surface de la parcelle			
Type de sol			
Culture précédente			
Rendement de la culture précédente			
Présence d'une culture intermédiaire avant la culture (O/N, espèces et production MS)			

BESOINS DE LA CULTURE			
Culture et variété			
Période d'implantation envisagée			
Objectif de rendement (q/ha)			

FOURNITURE D'AZOTE DU SOL UTILE POUR LA CULTURE (pour information)			
Reliquat d'azote à la sortie de l'hiver (U/ha)	<i>A remplir en cas d'analyse</i>		
Azote fourni par l'eau d'irrigation	Quantité d'eau d'irrigation prévue (en mm)		
	Teneur en nitrate (NO <sub>3</sub> ) (en mg/l)		

DOSE A APPORTER			
Dose plafond réglementaire	<i>[Tableau 1]</i>		
Azote équivalent engrais minéral par les produits organiques (ci-dessous)	<b>Xa</b>	-	
Dose maximale d'azote pouvant être apportée	<b>X</b>	=	

Apports d'azote par les produits organiques			
<b>1er apport :</b>	Période d'apport		
	Type d'apport		
	Quantité de produit organique (T ou m <sup>3</sup> /ha)		
Teneur en N total (*)		x	
Azote organique total	<b>N total pro</b>	=	
Coefficient d'équivalence	<b>Keq bilan</b>	x	
<b>Azote équivalent engrais minéral</b>	<b>Xa</b>	=	
Teneur en P2O5 (*)			
Total P2O5		=	
Teneur en K2O (*)			
Total K2O		=	

DOSE D'AZOTE A APPORTER : MINERAL ET ORGANIQUE			
<b>Azote total à apporter (minéral et organique)</b>	<b>X + N total pro</b>		

FRACTIONNEMENT DE L'AZOTE MINERAL			
Période d'apport			
Quantité d'azote minéral apportée			
Période d'apport			
Quantité d'azote minéral apportée			
Période d'apport			
Quantité d'azote minéral apportée			
Période d'apport			
Quantité d'azote minéral apportée			

(\*) voir fiche 18 ou analyse

**Tableau 1: Doses plafonds pour certaines espèces de porte-graines**

Famille botanique	Espèces	Dose plafond (Kg/ha)
<b>FOURRAGERES PORTE-GRAINE</b>		
Poacées	Avoine rude	100
	Paturin des prés	80
Brassicacées	Chou fourrager	125
<b>POTAGERES PORTE-GRAINE</b>		
Alliacées	ciboule	90
Brassicacées	chou	125
Cucurbitacées	Courge, courgette, concombre, cornichon, melon, citrouille, patisson	120
Fabacées	Haricot	100