

Campagne culturale (année) :

Date d'ouverture du bilan :

01/mai

IDENTIFICATION DE LA PARCELLE – NATURE DU PRECEDENT ET RENDEMENT

Numéro des parcelles ou des îlots			
Surface de la parcelle			
Type de sol			
Culture précédente			
Rendement de la culture précédente			
Présence d'une culture intermédiaire avant le chanvre (O/N, espèces et production MS)			

BESOINS DE LA CULTURE

Variété			
Période d'implantation envisagée		avril	avril
Objectif de rendement (T paille/ha)	(y)		
Azote absorbé par unité de production	(b) [Tableau 1]	x	
Azote absorbé par la culture	Pf	=	
Azote restant après la récolte	Rf [Tableau 2]		
Besoin total de la culture (N/ha)	Pf + Rf	= [1]	

FOURNITURE D'AZOTE DU SOL UTILE POUR LA CULTURE

Reliquat d'azote à la sortie de l'hiver (U/ha)	A remplir en cas d'analyse			
Total des fournitures à la culture (U/ha)	(FSOL) [Tableau 3]			

Azote fourni par l'eau d'irrigation	Quantité d'eau d'irrigation prévue			
	Teneur en nitrate (NO ₃)	x		
	Nirr	/	443	443

Azote équivalent engrais

Besoin de la culture – Fournitures du sol – Apports organiques	[Pf + Rf – FSOL]			
CAU	/	0,6	0,6	0,6
Quantité d'azote équivalent engrais minéral	X + Xa	= [2]		

Azote minéral à apporter

Azote équivalent engrais minéral par les produits organiques (voir ci dessous)	Xa			
X	[2] - Xa =			

Apports d'azote par les produits organiques

1er apport :	Période d'apport			
	Type d'apport			
	Quantité de produit organique (T ou m ³ /ha)			
Teneur en N total (*)		x		
Azote organique total	N total pro	=		
Coefficient d'équivalence	Keq	x		
Azote équivalent engrais minéral	Xa	=		
Teneur en P2O5 (*)				
Total P2O5		=		
Teneur en K2O (*)				
Total K2O		=		

(*) voir fiche 18 ou analyse

IDENTIFICATION DE LA PARCELLE

Numéro des parcelles ou des îlots			
-----------------------------------	--	--	--

Apports d'azote par les produits organiques

2eme apport :	Période d'apport			
	Type d'apport			
	Quantité de produit organique (T ou m ³ /ha)			
Teneur en N total (*)		x		
Azote organique total	N total pro	=		
Coefficient d'équivalence	Keq	x		
Azote équivalent engrais minéral	Xa	=		
Teneur en P2O5 (*)				
Total P2O5		=		
Teneur en K2O (*)				
Total K2O		=		

AZOTE TOTAL

Azote total à apporter (minéral et organique)	X + N total pro			
--	------------------------	--	--	--

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			

GESTION DE L'INTERCULTURE APRES CHANVRE

Gestion des résidus	exportés (à cocher)			
	restitués (à cocher)			
Gestion des repousses	Indiquer oui ou non (O/N)			
CIPAN	Indiquer oui ou non (O/N)			

(*) voir fiche 18 ou analyse