

ILOT CULTURAL : N° : Surface :

Culture prévue : Période d'implantation prévue: Objectif rdt (*): Précédent :

Type de sol : Profondeur :cm R.U. : mm Anté-précédent :

Situation particulière : zone vulnérable périmètre de protection de captage surface exclusion épandage effluents :

bord de cours d'eau (BCAE) fossés et points d'eau temporaires surface enherbée :

MAE : mesure(s) Contrat de production :

GESTION de l'INTER-CULTURE depuis la récolte précédente :

Résidus de la culture précédente : laissés sur place enfouis enlevés brûlés

Gestion des repousses déchaumage date du dernier travail du sol :/...../..... destruction le chimique labour

Culture Intermédiaire Date de semis : Espèce : Date de destruction : Mode de destruction :

Biomasse mesurée : kg/m²

Apports fertilisants effectués : Date :Superficie :Nature :Teneur en azote : Quantité totale N :

Travail du sol :

Si stockage au champ de fumier :
date de dépôt :date de reprise :

SEMIS

DATE DE SEMIS	CULTURE Variété	Origine		Traitement de semence	Dose/ha ou nb grains /ha	Observations (si traitement> T2)	Coût semence/ha
		Semence certifiée Traitement à la ferme	N° lot : Date : *	 kg/ha g/m ² PMG :		

* produit commercial et dose / quintal de grain

A =

PLAN PREVISIONNEL DE FUMURE

Calcul de la dose totale d'azote / cultures annuelles DATE D'OUVERTURE DU BILAN(*)(**) :

BESOINS	Unités par ha.	FOURNITURES DU SOL	Unités par ha.
➤ Besoins de la culture = Objectif de rendement × besoin au quintal =	+	➤ Reliquats azotés (*) mesurés <input type="checkbox"/> ou estimés <input type="checkbox"/>	+
➤ Reliquats en terre après récolte	+	➤ Minéralisation de l'humus	+
➤ Azote déjà absorbé à l'ouverture du bilan(*)(**) mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>	-	➤ Azote libéré par le précédent	±
		➤ Effet retournement de prairies	+
		➤ Contribution du piège à nitrates	+
		➤ Azote de l'eau d'irrigation : mm soit	+
		➤ Effet des fumures organiques :	+
TOTAL DES BESOINS	=	TOTAL DES FOURNITURES	=
DOSE TOTALE A APPORTER = BESOINS - FOURNITURES			=
QUANTITES D'AZOTE A APPORTER :			Source
1 ^{er} apport :N total soitN efficace		3 ^{ème} apport :N total soitN efficace	(à conserver) :
2 ^{ème} apport :N total soitN efficace		4 ^{ème} apport :N total soitN efficace	<input type="checkbox"/> calcul ci dessus
IRRIGATION PREVUE :mm teneur en nitrates de l'eau :mg/l soit apport =N /ha (.....mm Xmg/l X 0,0023)			<input type="checkbox"/> note départementale
			<input type="checkbox"/> analyse
			<input type="checkbox"/> autre

Pilotage: Jubil / Farmstar / N-Tester / GPN / ...

1^{er} rendez vous : date -----/---- conseil : 2^{ème} rendez vous : date -----/---- conseil :

3^{ème} rendez vous : date -----/---- conseil : 4^{ème} rendez vous : date -----/---- conseil :

ENGRAIS OU AMENDEMENTS MINERAUX ET ORGANIQUES

Date	Surf épandue	Nature / formulation (teneur en azote)	Dose/ha	N Organique total/ ha	P Organique total/ ha	N *	P	K	S	Observations **	Coût/ha
							en	unités	/ha		
TOTAL											B =

pour les apports organiques : *mentionner la part d'azote utilisable l'année de l'apport, ** mentionner si traitement anti-odeur, mode et délai enfouissement
(*) non exigé lorsque l'ilôt cultural ne reçoit aucun fertilisant azoté ; (**) non exigé lorsque pour la culture pratiquée, le référentiel régional préconise une limite maximale totale d'apport



