

Cahier d'épandage et Registre phytosanitaire

Légende : *Intitulés en gras = Renseignements obligatoires en Zone Vulnérable*

PARCELLE ou GROUPE DE PARCELLES	
N° ilot(s) :	Type de sol :
Nom(s) :	Surface : <i>ha</i>
Culture principale :	Surface épandable en fumier : <i>ha</i>
Variété(s) :	Surface épandable en lisier : <i>ha</i>
Date d'implantation :	Surface épandable autres effluents organiques : <i>ha</i>

GESTION DE L'INTERCULTURE (précédant la culture principale)													
Résidus du précédent : Ramassés <input type="checkbox"/> Enfouis <input type="checkbox"/>			CIPAN :		Date semis :	Date de destruction :							
Repousses du précédent : Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/>			Dérobée :		Date semis :	Date récolte :							
Date de destruction :					Rendement réalisé :		tMS /ha						
Autres opérations (faux semis...):			Si CIPAN ou dérobée, Espèce(s) :										
Apports de fertilisants sur la CIPAN ou la DEROBEE			Teneur			Dose par ha	Surface épandue (ha)	Quantité épandue (kg/ha)					
Date apport	Nature du fertilisant	N (13a)	P ₂ O ₅	K ₂ O	(D)			N total	Coeff (15)	N efficace (13a)x D x(15)	P ₂ O ₅	K ₂ O	

(*) Numéro des tableaux de références possibles figurant sur le guide de calcul des doses d'azote ; N efficace calculé avec coeff 1 si engrais minéral

CAHIER D'EPANDAGE DES FERTILISANTS POUR LA CULTURE PRINCIPALE													
Effet pluviométrie sur le reliquat N sortie hiver : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/>					Utilisation d'un outil de pilotage : non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Si oui, lequel :								
Date apport	Nature du fertilisant	Teneur			Dose par ha	SURFACE épandue (ha)	Enfouissement (délai, mode, ...)	Quantité épandue (kg/ha)					
		N (13a)	P ₂ O ₅	K ₂ O				(D)	N total	Coeff (13b)	N efficace (13a)x D x(13b)	P ₂ O ₅	K ₂ O

(13b) Coefficient d'équivalence engrais si apport organique (cf. guide de calcul des doses d'azote) ; N efficace calculé avec coefficient 1 si engrais minéral

TOTAL N Efficace =

NB: Tout dépassement de dose d'azote prévue doit être justifié

(rendement réel plus élevé que prévu, recours à un outil de pilotage en cours de campagne, accident cultural justifié, ...)

TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES				
Date	Nom Commercial du produit	Dose par ha	Surface traitée (ha)	Observations (Cible, ZNT, DAR, ...)
RECOLTE	Date :	Rendement obtenu :	Qx ou tMS/ha	Rendement en paille : t /ha