

Parcelles de cultures

Apports prévisionnels de fertilisation

Légende : Intitulés en gras = Renseignements obligatoires en Zone Vulnérable

PARCELLE ou GROUPE DE PARCELLES						
N° ilot(s) :	Type de sol :					
Nom(s):	Surface :	ha				
Culture principale :	Surface épandable en fumier :	ha				
Période d'implantation prévue :	Surface épandable en lisier :	ha				
Précédent cultural :	Surface épandable autres effluents organiques :	ha				

PREVISION DE FUMURE DE LA DEROBEE (précédant la culture principale)

(obligatoire en cas d'apport d'engrais minéral avant ou sur dérobée)

					Objecti	Objectif de rendement : Dose N efficace prévue :				t MS /ha kgN _{eff} /ha		
					Dose N							
Teneur			Dose			Quar	ntité prévue (k	(g/ha)				
Période d'apport	Nature du fertilisant	N	P_2O_5	K ₂ O	par ha	Surface	N total	Coeff	N efficace	P ₂ O ₅	K ₂ O	
		(13a) *			(D)	(ha)		(15) *	(13a)x(D)x(15)			
		+										

^(*) Numéro des tableaux de références pour les engrais organiques, sur le guide de calcul des doses d'azote ; Nefficace calculé avec coefficient 1 si engrais minéral

PLAN PREVISIONNEL DE FUMURE DE LA CULTURE PRINCIPALE								
Date d'ouverture du bilan d'azote :		Résultat d'analyse	reliquat N sort	tie hiver :	kg /ha			
Objectif de rendement :	Qx ou tMS/ha	Azote déjà absorb	é par la culture	sortie hiver :	kg /ha			
Dose N efficace prévue :	kgN efficace/ha	Dose P2O5 :	kg /ha	et Dose K2O :	kg /ha			

(d'après la méthode des bilans ou la dose plafond, ou autre méthode reconnue)

	TeneurDoseN P_2O_5 K_2O N $(13a)$ $(23a)$	Teneur		Dose	Surface	Quantité prévue (kg/ha)					
Période d'apport		(ha)	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);

Nefficace avec coefficient 1 si engrais minéral

(NB : Surface travaillée limitée par la SPE)

OTAL AZOTE EFFICACE =	
(organique et minéral)	