

Apports prévisionnels de fertilisation Cahier d'épandage des fertilisants 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>
Espèce(s) implantée(s) ou Prairie Naturelle :	Surface épandable en Fumier : <i>ha</i>
	Surface épandable en lisier : <i>ha</i>
Pourcentage de légumineuses :	Surface épandable autres effluents organiques : <i>ha</i>

PLAN PREVISIONNEL DE FUMURE

Période d'implantation (si prévue dans l'année) :	Objectif de rendement : <i>tMS/ha</i>
Dose N efficace à apporter à l'ouverture du bilan : <i>kgN_{eff}/ha</i>	Dose P ₂ O ₅ : <i>kg/ha</i> et Dose K ₂ O : <i>kg/ha</i>

Épandages prévus sous forme ORGANIQUE et MINÉRAL, APRES OUVERTURE DU BILAN

Période d'apport	Nature du fertilisant	Teneur			Dose par ha (D)	Surface (ha)	Quantité prévue (kg/ha)					commentaires si besoin	
		N (23a)	P ₂ O ₅	K ₂ O			N total	Coeff (23b)	N efficace (23a)x D x (23b)	P ₂ O ₅	K ₂ O		

TOTAL N Efficace =

(23b) Coefficient d'équivalence engrais si apport organique (cf. guide de calcul des doses d'azote) ; N efficace calculé avec coefficient 1 si engrais minéral

CAHIER D'EPANDAGE DES FERTILISANTS

Date d'implantation : <i>(si prairie moins de 6 mois semée dans l'année)</i>	Date(s) de fauche :	Rendement obtenu : <i>t MS/ha</i>
--	----------------------------	---

Apports organiques et minéraux		Teneur			Dose par ha (D)	Surface (ha)	Quantité épandue (kg/ha)					Enfouissement (délai, mode, ...)	
Date de l'apport	Nature du fertilisant	N (23a)	P ₂ O ₅	K ₂ O			N total	Coeff (23b)	N efficace (23a) x D x (23b)	P ₂ O ₅	K ₂ O		

NB : Tout dépassement de dose totale efficace prévue doit être justifié.

TOTAL N Efficace =

TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES

Date	Nom Commercial du produit	Dose par ha	Surface traitée (ha)	Observations (Cible, ZNT, DAR, ...)