

## FICHE PARCELLAIRE CAHIER D'ENREGISTREMENT DES PRATIQUES - REGISTRE PHYTOSANITAIRE

**En gras : informations obligatoires**

<b>Parcelle :</b>	<b>N°ilot :</b>	<b>Campagne :</b>
<b>Culture :</b>	<b>Type de sol :</b>	
<b>Surface :</b>	<b>Surface épanable :</b>	

CULTURE PRECEDENTE			Bilan azoté post-récolte du précédent kgN/ha <sup>1</sup>		
Précédent	Résidus enfouis/enlevés	Repousses : gestion, date destruction	Apports (A)	Exportations (B)	(A)-(B)

INTERCULTURE PRECEDANT CETTE CULTURE PRINCIPALE : CIPAN, DEROBEE, REPOUSSES				
Date d'implantation	Espèce	Dose semis/ha	Date destruction/récolte	Date et nature de travail du sol <sup>2</sup>

SEMIS (Si prairie temporaire indiquer la date de semis*)						
Date	Variété	Surface	Dose de semis/ha	Traitement de semences	Dose du traitement	Grains/m <sup>2</sup>

ENGRAIS MINERAUX, AMENDEMENTS ORGANIQUES y compris pendant l'interculture précédant cette culture principale											
Date	Surface épandue	Nature de l'amendement ou type d'engrais	Teneur en azote total (kg/t ou /m <sup>3</sup> )	Dose/ha	U/ha apportées			Mode d'épandage <sup>3</sup>	Délai d'enfouissement (épandage sur sol nu) <sup>4</sup>		Traitement anti-odeur (méthode reconnue) <sup>4</sup>
					N total	P	K		<12h	<24h	
<b>TOTAL Unités =</b>											

<sup>1</sup> Si la couverture du sol n'a pas été assurée durant interculture

<sup>2</sup> Si interculture sans couvert car travail du sol pour lutter contre les adventices, vivaces, limaces, nématode Heterodera schachtii (si betteraves)

<sup>3</sup> Pour les élevages ICPE ou effluents issues d'ICPE

TRACABILITE DES DEPOTS D'EFFLUENTS D'ELEVAGES AU CHAMP			
Nature de l'effluent :	Date de mise en dépôt :	Date de reprise pour épandage :	



## EVALUATION DU RISQUE DE VOLATILISATION

La dose d'azote à apporter calculée dans le plan de fumure prévisionnelle est en équivalent ammonitrate. En cas d'utilisation de solution azotée ou d'urée, la dose d'azote totale peut être majorée (sauf pour l'urée sur céréales à pailles d'hiver) à condition d'évaluer le risque de volatilisation.

Facteurs de risque de volatilisation			Note
Sol	pH	pH ≤ 7	0
		7 < pH < 7,5	2
		pH ≥ 7,5	3
	CEC	≤ 12 meq/100 g de terre	2
> 12 meq/100 g de terre		0	
Météo	Pluviométrie prévue à 3 jours	< 10 mm sur 3 jours	4
		≥ 10 mm sur 3 jours	0
	Vitesse du vent	≤ 3 beaufort (0-19 km/h)	0
		> 3 beaufort (0-19 km/h)	2
	Température le jour de l'apport	T° < 6°C	0
		6°C ≤ T° ≤ 13°C	3
T° > 13°C		6	

Majoration possible de l'apport en fonction de la note globale obtenue	
Jusqu'à 3	0
4 à 8	5%
9 à 13	10%
≥ 14	15%

	Apport 1	Apport 2	Apport 3	Apport 4
Date de l'apport :				
Risque pH				
Risque CEC				
Risque pluviométrie				
Risque vent				
Risque température				
Note totale				
Majoration de l'apport				