



# Enregistrement de la fertilisation et des traitements phytosanitaires

Campagne \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Culture: .....  
 Variété: ..... %légumineuses: .....  
 Ilot cultural : ..... Surface: .....  
 Type de sol : .....  
 Date semis : ..... Rendement .....  
 Date récolte : .....

Précédent : .....  
 Résidus exportés     Broyés Date : .....  
 Enfouis Date : .....  
 Repousses    Date destruction : .....  
 Travail du sol (1) Type : .....  
 Date : .....

Culture intermédiaire  Oui  Non  
 Espèce : .....  
 Date de semis : .....  
 Date de destruction : .....  
 Moyen de destruction : .....

Gestion des effluents d'élevage  
 Mode d'enfouissement : .....  
 Délai d'enfouissement : .....  
 Traitement atténuant les odeurs :  Oui  Non  
 Lequel : .....

## Fertilisation

Date	Surface épanchée (ha)	Nature du fertilisant	Quantité / ha	Teneur des fertilisants (2)			Azote (N) en U/ha		Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) en U/ha		Potasse (K <sub>2</sub> O) en U/ha
				N	P	K	Total	Dispo (3)	Total	Disponible	Total
Total des apports =											

(1) Travail du sol réalisé à l'automne, donnée obligatoire en zone à contrainte argileuse  
 (2) Lisier : en U/m3 – Fumier et compost : en U/tonne – Engrais minéraux : en %  
 (3) Engrais minéraux : l'ensemble de l'azote apporté est disponible (Disponible = Total)  
 Effluents d'élevage : seule une partie de l'azote apporté est disponible. voir NOTICE EFFLUENTS

Résultat du Bilan Azoté Post-Récolte  
*(calcul réalisé sur fiche dédiée)*  
 U/ha

Expliquer l'éventuel écart observé entre dose prévisionnelle et apportée  
 Rendement supérieur     Pilotage  
 Accident de culture     Climat  
 Avis d'expert     Sanitaire

Précisions :

Résultats d'analyse d'échantillons qui revêtent une importance pour la santé humaine:  Oui  Non  
 Utilisation de semences génétiquement modifiées dans le cadre de l'alimentation pour animaux:  Oui  Non  
 Apparition d'organismes nuisibles ou de maladies susceptibles d'affecter la sûreté des produits d'origine végétale:  Oui  Non

## Traitements Phytosanitaires

Date	Surface traitée (ha)	Stade de la culture	Cible	Nom du produit	Dose	Observations