




### 3- Tenir compte des apports d'azote par les effluents - voir FICHE EFFLUENTS

Type d'effluent .....	Période apport .....	Teneur en azote U/T, m3	Teneur en P2O5 U/T, m3	Teneur en K2O U/T, m3
		Total azote organique apporté U/ha	Total Phosphore apporté U/ha	Total Potasse apporté U/ha

Teneur en azote total U/T, m3	<b>X</b>	Quantité épandue T, m3/ha	=	Azote fourni par les effluents d'élevage U/ha	<b>X</b>	Coefficient d'équivalence <i>Utiliser «Keq bilan»</i>	=	<b>Azote équivalent engrais minéral (3)</b> U/ha
----------------------------------	----------	------------------------------	---	--	----------	--	---	---

### 4- Calculer la dose d'azote minéral à apporter



Azote apporté avant le stade 4 Feuilles U/ha	<b>X</b>	Coefficient d'utilisation avant le stade 4 Feuilles <b>0.6</b>	=	<b>Azote utile apporté avant 4 Feuilles (5)</b> U/ha
---	----------	---	---	---



Besoins de la parcelle (1) U/ha	-	Fournitures par le sol (2) U/ha	=	<b>Azote total à apporter (minéral et organique) (4)</b> U/ha
------------------------------------	---	------------------------------------	---	--

<b>Azote total à apporter (minéral et organique) (4)</b> U/ha	-	<b>Azote utile apporté avant 4 Feuilles (5)</b> U/ha	) /	Coefficient d'utilisation après le stade 4 feuilles <i>Tableau 7</i>	-	Azote fourni par effluents organiques (3) U/ha	=	Azote minéral à apporter après le stade 4 feuilles U/ha
--	---	---	-----	---	---	---	---	--

### 5- Programmer le fractionnement de l'azote minéral

Période d'apport 1 .....	Quantité d'azote minéral apporté U/ha	Utilisation d'un outil de pilotage <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <u>Description:</u> .....
Période d'apport 2 .....	Quantité d'azote minéral apporté U/ha	
Période d'apport 3 .....	Quantité d'azote minéral apporté U/ha	
Période d'apport 4 .....	Quantité d'azote minéral apporté U/ha	