

Coefficients d'azote efficace sur CIPAN

<p>La composition moyenne présentée ci-dessous masque une grande variabilité. Il est possible d'adapter les valeurs si on dispose d'une analyse de son produit.</p>		<p>Coef N efficace (CIPAN et culture dérobée)</p>	<p>La composition moyenne présentée ci-dessous masque une grande variabilité. Il est possible d'adapter les valeurs si on dispose d'une analyse de son produit.</p>		<p>Coef N efficace (CIPAN et culture dérobée)</p>
<p>Produit organique</p>	<p>Teneur moy en azote total (kg/t ou kg/m³ brut)**</p>		<p>Produit organique</p>	<p>Teneur moy en azote total (kg/t ou kg/m³ brut)**</p>	
Fumier de bovins pailleux	5,5	0,05	Eaux résiduaires de féculerie	0,5	0,6
Fumier de bovins bien décomposé	7	0,15	Autres eaux d'industries agro-alimentaires hors eaux terreuses*	Voir analyse	0,55
Compost de fumier de bovins	7	0,1	Soluble de pomme de terre	24	0,45
Lisier de bovins non dilué	4,5	0,5	Boues déshydratées chaulées (environ 35 % MS)	10	0,25
Lisier de bovins dilué	2	0,5	Boues liquides (environ 5 % de MS)	4	0,4
Fumier d'ovins et caprins	7	0,15	Boues séchées (environ 85 % MS)	38	0,25
Lisier de porcs	Naisseur/ engraisseur : 3.5 engraisseeur : 5	0,55	Boues de papeterie C/N > 25	2	0
Fientes de volailles (environ 60 % de MS)	24	0,5	Composts de boues	13	0,05
Fumier de volailles	23	0,3	Composts de déchets verts	10	0
Compost de fientes de volailles	Voir analyse	0,25			
Fumier de champignon	7	0,15			
Effluents d'élevage peu chargés (eaux blanches, vertes et brunes)	0,4	0,55			
Fumiers de porcs	8	0,15			
Fumiers de chevaux	8	0			
Digestat brut liquide de méthanisation et fraction liquide de séparation de phase	Voir analyse	0,4			
Digestat brut solide (voie sèche) et fraction solide de séparation de phase de digestats	Voir analyse	0,1			
Vinasses de sucrerie	20	0,45			
Ecumes de sucrerie	3	0,05			