

Statistiques des ventes de fertilisants compilées par les membres de l'Association professionnelle en nutrition des cultures

Août 2011 au 31 juillet 2012				
	Quantité d'engrais en tm	(% d'azote dans la formule)	Quantité d'azote en tm	(% de l'azote total)
Engrais azotés				
Urée	86 506	46%	39 793	38%
Nitrate ammoniacal et Nitrate ammoniacal calcique	74 216	29%	21 523	21%
Solution d'azote	81 654	32%	26 129	25%
Ammoniac anhydre	2 331	82%	1 911	2%
Sulfate d'ammonium	17 343	21%	3 642	4%
<i>Sous-total</i>	<i>262 050</i>	<i>35%</i>	<i>92 998</i>	<i>89%</i>
Engrais phosphatés				
Phosphate mono-ammoniacal	14 612	11%	1 607	2%
Phosphate bi-ammoniacal	52 426	18%	9 437	9%
<i>Sous-total</i>	<i>67 038</i>	<i>16%</i>	<i>11 044</i>	<i>11%</i>
Total engrais azotés	329 088	32%	104 042	100%

Source : Association professionnelle en nutrition des cultures (APNC)

La quantité d'urée vendue par l'APNC en 2011-2012 est de 86 506 tonnes, ce qui équivaut à 39 793 tonnes d'azote. Il s'agit de 38% de l'azote total vendu pour cette année.

Ces valeurs représentent une estimation des ventes d'engrais minéraux azotés par les membres de l'APNC et non pas l'application totale de ces engrais sur les superficies agricoles québécoises.