

TABLEAU 5  
**PRODUCTION DE SEMENCES CERTIFIÉES PAR PRONASE**  
(en tonnes)

	1986	1987	1988p	1989e
Sésame	27	9	32	53
Coton	0	1 002	1 113	828
Riz	11 065	10 223	8 021	15 139
Carthame	1 807	1 927	2 082	2 216
Orge	1 621	4 026	717	195
Haricots	15 780	12 441	6 740	9 531
Maïs	18 490	15 558	12 111	14 495
Sorgho	1 637	1 715	1 953	2 527
Soja	8 228	5 741	4 318	18 528
Blé	41 723	45 960	35 659	38 924
Autres	1 428	5 809	4 502	1
<b>TOTAL</b>	<b>101 806</b>	<b>104 411</b>	<b>77 248</b>	<b>102 437</b>

Source : Primer Informe de Gobierno, C. Salinas de Gortari, 1989

p = données préliminaires; e = estimations

### 3.3 PRODUITS CHIMIQUES ET ENGRAIS AGRICOLES

La consommation apparente totale de produits chimiques est d'environ 30 à 35 milliers de tonnes d'agents de protection phytosanitaire par année, répartis comme suit : insecticides (48 p. 100), fongicides (24 p. 100), herbicides (19 p. 100) et fumigateurs (9 p. 100), en plus de sept millions de tonnes d'engrais. Environ 70 p. 100 des produits consommés au pays sont de production locale. Dans le cas des engrais, ils sont presque tous produits par la société d'Etat Fertimex. La production intérieure d'engrais est de 4,8 millions de tonnes. Le Mexique (grâce surtout à Fertimex) est également un important exportateur de produits chimiques agricoles. Les exportations totales d'engrais, constituées en majeure partie d'urée (45 p. 100) et de phosphate diammoniaque (52 p. 100), atteignaient 14,7 millions de dollars en