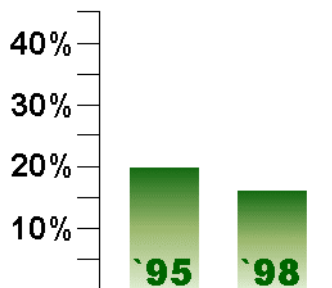


Grâce aux variétés de soja résistantes au glyphosate (soja Roundup-Ready) développées par génie génétique, le recours à des herbicides problématiques dans les cultures de soja est en diminution depuis 1995.

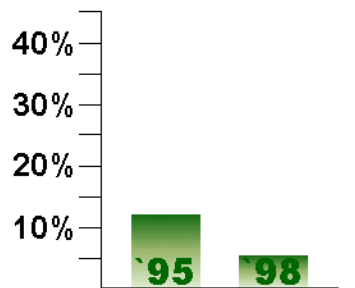
Les colonnes représentent la proportion des surfaces cultivées en soja aux Etats-Unis sur lesquelles l'herbicide en question a été épandu en 1995 et en 1998.

Sources: Gianessi et Carpenter, 2000 (<http://www.ncfap.org/soy85.pdf>); International Survey of herbicide-resistant weeds (<http://www.weedscience.com/default.htm>)



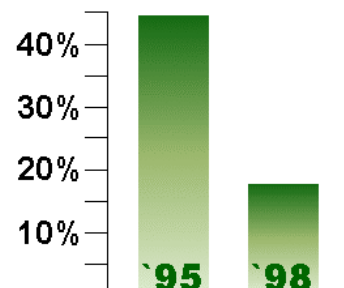
Trifluralin

Espèces de mauvaises herbes résistantes à la Trifluraline: **9**



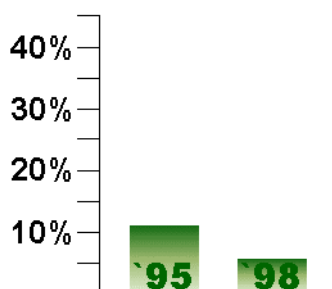
Thifensulfuron

Espèces de mauvaises herbes résistantes au Thifènesulfuron: **66**



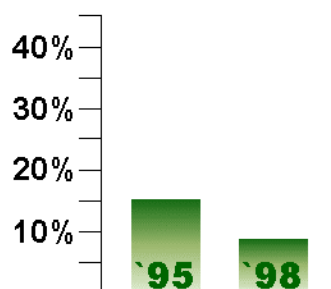
Imazetapyr

Espèces de mauvaises herbes résistantes à l'Imazétopyr: **66**



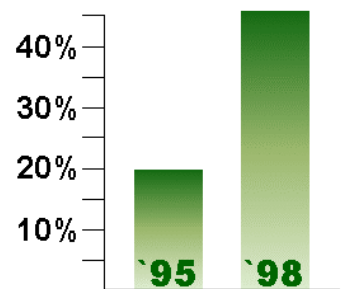
Metribuzin

Espèces de mauvaises herbes résistantes à la Métribuzine: **63**



Imazaquin

Espèces de mauvaises herbes résistantes à l'imazaquine: **66**



Glyphosat

Espèces de mauvaises herbes résistantes au glyphosate: **2**