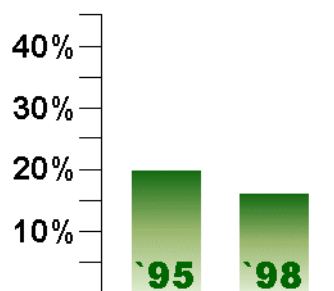


Dank gentechnisch erzeugten Glyphosat-toleranten (Roundup-Ready) Sojasorten ist der Einsatz von problematischen Herbiziden im Sojaanbau seit 1995 rückläufig

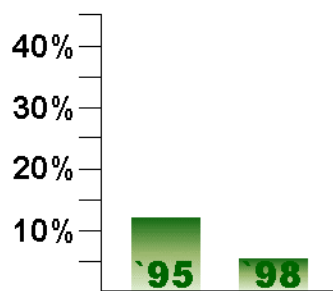
Die Säulen repräsentieren den Anteil der US-Amerikanischen Sojaanbaufläche, auf welcher das betreffende Herbizid in den Jahren 1995 und 1998 eingesetzt wurde

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



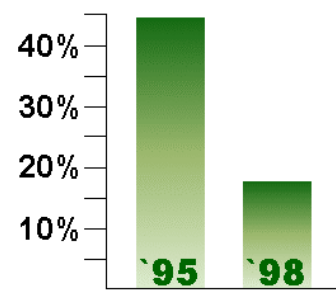
Trifluralin

Trifluralin-resistente
Unkrautarten: **9**



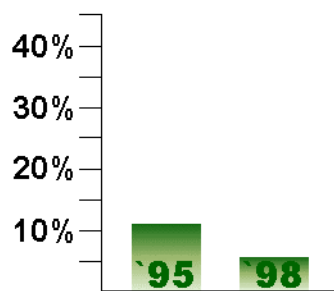
Thifensulfuron

Thifensulfuron-resistente
Unkrautarten: **66**



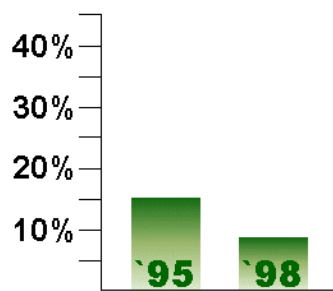
Imazetapyr

Imazetapyr-resistente
Unkrautarten: **66**



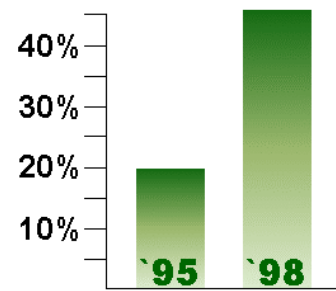
Metribuzin

Metribuzin-resistente
Unkrautarten: **63**



Imazaquin

Imazaquin-resistente
Unkrautarten: **66**



Glyphosat

Glyphosat-resistente
Unkrautarten: **2**