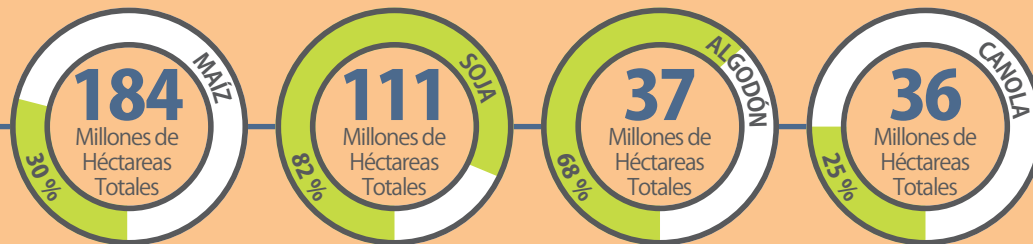


La casi totalidad del área en el mundo que se cultiva con plantas GM es explicada por los denominados "4 grandes" cultivos (maíz, soja, algodón y canola). La lista completa de plantas GM que se cultivan en diferentes países del mundo incluye: granos, fibras, sacarígenos, pasturas, frutas, hortalizas, forestales, flores.



Las plantas genéticamente modificadas que se cultivan actualmente fueron desarrolladas con el fin de mejorar las características agronómicas de los cultivos. Dentro de este grupo de cultivos encontramos el maíz, la soja, el algodón y la canola, resistentes a insectos y/o tolerantes a herbicidas.

Porcentaje de OGM en los principales cultivos a nivel mundial. Datos al 2014.



29 PAÍSES DEL MUNDO DESTINAN SUS TIERRAS PARA EL CULTIVO DE PLANTAS GENÉTICAMENTE MODIFICADAS



En Uruguay está permitido plantar maíz y soja transgénica.



29 países cultivan plantas GM pero el número de países se amplía sustancialmente si se agregan aquellos que, si bien no plantan cultivos GM en su territorio, autorizan su importación en alimentos para el consumo local humano y/o animal.

