

Un riesgo para la salud

LA ATRAZINA ES EL SEGUNDO HERBICIDA SINTÉTICO MÁS COMÚN EN EL MUNDO. SU USO HA SIDO PROHIBIDO POR LA UNIÓN EUROPEA, PERO EN ESTADOS UNIDOS SIGUE SIENDO MUY UTILIZADO A PESAR DE LOS NUMEROSOS INFORMES DE CONTAMINACIÓN DEL AGUA, DAÑO A LA FAUNA E IMPACTOS EN LA SALUD HUMANA



FÓRMULA QUÍMICA
C₈H₁₄CLN₅

MASA MOLECULAR
215.7 g/mol.

En su estado puro es un polvo blanco sin olor, no muy volátil, reactivo o inflamable



Efecto del herbicida en la vegetación



EFFECTOS EN LOS SERES HUMANOS

Exposiciones de corta duración

Enrojecimiento de los ojos

Efectos en el sistema nervioso central

Exposiciones prolongadas o repetidas

Dermatitis o sensibilización de la piel

Afecta hígado y riñones

Se asocia con el cáncer de próstata y cáncer de mama

Problemas de fertilidad

