



GLIFOSATO

La Agencia Internacional para la Investigación sobre Cáncer (IARC, por sus siglas en inglés y francés), dependiente de la Organización Mundial de la Salud (OMS), publicó el volumen 112 de sus monografías con una evaluación por un panel de 12 científicos de diferentes países sobre la carcinogenicidad de diferentes pesticidas, incluyendo el glifosato.

Este es un herbicida de amplio espectro, muy empleado en más de 750 diferentes productos en agricultura, forestación y en aplicaciones urbanas y domésticas que se usan, principalmente, en especies genéticamente modificadas para ser inmunes a su acción herbicida.

La IARC lo han encontrado capaz de ser carcinogénico en animales y en humanos de aumentar el riesgo de padecer un linfoma no Hodgkin, de ser genotóxico y responsable de stress oxidativo. Por ello, lo han incluido como un carcinógeno de categoría 2A, es decir, “probablemente capaz de ser carcinogénico en humanos” pero aclara que la evidencia en humanos es limitada.

Conviene consignar que, en las listas de carcinógenos de la IARC, se define la categoría 1 como “decididamente carcinógeno en humanos”, 2A como “probable carcinógeno”, 2B como “posible”, 3 como “no clasificable” y 4 como “probablemente no carcinogénico”.

La publicación de la IARC no ha sido unánimemente aceptada y en la prestigiosa publicación “Nature” se analizan las posibles fallas en el fundamento científico de la conclusión de la IARC.