

Comunicado de prensa

La clasificación de la IARC no concuerda con los reguladores de salud y seguridad de todo el mundo

Raleigh, NC – 22 de junio, 2015 – 2,4-D Research Task Force respondió hoy a la clasificación de la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) diciendo que la misma acerca del 2,4-D como “posible carcinógeno humano clasificado como Grupo 2-B” no concuerda con las revisiones exhaustivas sobre el cáncer realizadas por los reguladores de salud y seguridad de todo el mundo.

“Ninguna agencia reguladora del mundo considera que el 2,4-D es carcinógeno,” dijo la Dra. Julie Goodman, epidemióloga, toxicóloga y asesora certificada del consejo de 2,4-D Research Task Force. La Dra. Goodman fue observadora durante la reunión de la IARC, la cual tuvo lugar en Francia desde el 2 hasta el 9 de junio.

“Esta clasificación no significa que el 2,4-D provoque cáncer o que pueda provocar cáncer en las personas. La IARC clasifica las sustancias basándose en riesgos potenciales, pero es importante ver de qué manera algo se utiliza para evaluar el riesgo en el mundo real.” La IARC asignó su grupo 2-B a muchos otros productos comunes incluidos el aloe vera, el café y los vegetales encurtidos.

Los estudios que la IARC tuvo en cuenta fueron revisados previamente por otros reguladores de salud y seguridad de todo el mundo. Basándose en estudios científicos en curso y constantemente actualizados, las autoridades de salud y seguridad en más de 90 países – incluidas la Agencia de Protección del Medio Ambiente de Estados Unidos (U.S. EPA), la Salud de Canadá (Health Canada), la Autoridad Europea de Seguridad Alimenticia (European Food Safety Authority) y la Organización Mundial de la Salud (World Health Organization) – concluyen que el 2,4-D cumple con las normas modernas de seguridad.

En 2014, la Agencia de Protección del Medio Ambiente de Estados Unidos (U.S. EPA) declaró: “[...]Basándonos en los resultados obtenidos de la información disponible, el 2,4-D se clasificaría como ‘Probablemente no carcinógeno para el ser humano’.”

Acerca de Task Force

Industry Task Force II on 2,4-D Research Data es una organización de investigación que financia los estudios de investigación con Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL) requeridas para respaldar el registro y la revisión del registro del 2,4-D en los Estados Unidos y en Canadá. El herbicida es ampliamente utilizado para controlar las malezas invasivas y nocivas en agricultura, silvicultura, parques públicos y zonas acuáticas y para la seguridad en las carreteras, las líneas de transmisión de energía eléctrica y las vías ferroviarias. Ningún otro herbicida fue estudiado de manera tan exhaustiva y constante. Se registró por primera vez en 1947.

2,4-D Task Force está integrada por aquellas compañías propietarias de los registros técnicos del 2,4-D: Dow AgroSciences (Estados Unidos), Nufarm, Ltd. (Australia) y Agro-Gor Corp., una corporación de Estados Unidos, propiedad conjunta de Albaugh, LLC. (Estados Unidos) y PBI-Gordon Corp. (Estados Unidos).

70

years

of and

RESEARCH
DISCOVERY

INDUSTRY TASK FORCE II ON
2,4-D
RESEARCH DATA
24d.org

Obtenga más información en www.24D.reviews

- 30 -

Contacto:

Jill Fairbrother, Senior Associate
TACTIX Government Relations and Public Affairs Inc.
T: 1-919-267-1694
E: jill.fairbrother@tactix.ca