



## Comunicado de Imprensa

### Classificação da Agência Internacional para Pesquisa do Câncer (AIPC) em desacordo com os Órgãos Reguladores da Saúde e Segurança Mundiais

Raleigh, NC – 22 de Junho de 2015 – A Força Tarefa de Pesquisa do 2,4-D respondeu hoje à uma classificação feita pela Agência Internacional de Pesquisa em Câncer (International Agency for Research on Cancer - IARC), fazendo constar que tal classificação é inconsistente com as amplas avaliações realizadas por órgãos de saúde e segurança ao redor do mundo.

"Nenhuma agência regulatória no mundo considera o 2,4-D um agente carcinógeno," afirmou a Dra. Julie Goodman, epidemiologista, toxicologista certificada pelo comitê de especialistas e consultora da Força Tarefa de Pesquisa do 2,4-D. A Dra. Goodman foi ouvinte durante a reunião da IARC, que aconteceu na França de 2 a 9 de Junho.

"Esta classificação não indica que o 2,4-D seja causador de câncer. A IARC classifica as substâncias de acordo com os danos em potencial, porém deve-se observar seu uso normal no cotidiano a fim de avaliar o risco real. Na verdade, a IARC incluiu diversos produtos comuns neste ranking, incluindo aloe vera, café e vegetais seletos".

Os estudos levados em consideração pela IARC foram avaliados previamente por outros órgãos reguladores ao redor do mundo. Baseando-se em estudos científicos atuais, as autoridades na área de segurança e saúde de mais de 90 países – entre as quais a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (U.S. Environmental Protection Agency), Health Canada, a Autoridade Europeia para Segurança Alimentar (European Food Safety Authority) e a Organização Mundial de Saúde (World Health Organization) – ainda consideram que o 2,4-D está de acordo com os padrões modernos de segurança.

Em 2014 a EPA declarou: "...[C]onsiderando as evidências suficientes dos dados disponíveis, o 2,4-D seria classificado como "Improvável Agente Carcinógeno em Humanos."

#### Sobre a Força Tarefa

A Força-Tarefa de Indústria II sobre os Dados de Pesquisa do 2,4-D foi organizada para fornecer fundos em Boas Práticas de Laboratório (BPL) solicitadas a atender programas regulatórios de re-avaliação. A Força Tarefa do 2,4-D é composta por empresas que possuem registro técnico do ingrediente ativo dos herbicidas 2,4-D nos EUA e Canadá. O herbicida tem sido amplamente utilizado no controle de plantas daninhas invasoras e nocivas na agricultura, engenharia florestal, áreas de recreação e para a segurança à beira das estradas, linhas de cerca elétrica e trilhos de trem. Nenhum herbicida foi tão extensa e continuamente estudado. Ele foi registrado em 1947.

A Força Tarefa do 2,4-D é composta por empresas que possuem registro técnico do ingrediente ativo dos herbicidas 2,4-D São elas: Dow AgroSciences (U.S.), Nufarm, Ltd. (Australia) e Agro-Gor Corp., uma corporação norte-americana controlada em conjunto com a Albaugh, LLC. (EUA.) e PBI-Gordon Corp. (EUA.).

Saiba mais em [www.24D.reviews](http://www.24D.reviews)

- 30 -

**Contato :**

Jill Fairbrother, Senior Associate  
Tactix Government Relations and Public Affairs Inc.  
1-919-267-1694  
[jill.fairbrother@tactix.ca](mailto:jill.fairbrother@tactix.ca)