



## Posicionamento – Bayer

São Paulo (SP), 1º de março de 2021

---

O glifosato tem sido usado com segurança e sucesso em todo o mundo há mais de 40 anos. Os principais órgãos reguladores concluíram repetidamente que nossos produtos à base de glifosato podem ser usados com segurança conforme as instruções de bula e que o glifosato não é cancerígeno.

No Brasil, a Anvisa reafirmou, no final de 2020, que o glifosato é seguro para uso quando manuseado de acordo com as instruções do rótulo/bula. A decisão da Anvisa, tomada com base em evidências científicas — cujos estudos levaram vários anos, envolvendo ampla consulta pública — é consistente com as conclusões da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (EPA), da Autoridade Europeia de Segurança Alimentar (EFSA), da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA), e das principais autoridades de saúde na Alemanha, Austrália, Coreia, Canadá, Nova Zelândia, Japão e de outras partes do mundo nas quais produtos à base de glifosato são considerados seguros para uso.

Os herbicidas que têm o glifosato como ingrediente ativo estão entre os produtos mais estudados na classe de defensivos agrícolas, um dos principais motivos pelos quais os agricultores no Brasil e em todo o mundo continuam a contar com essa solução não apenas para o controle eficaz de plantas daninhas, mas também para melhorar as práticas de cultivo, reduzir as emissões de gases de efeito estufa, preservar mais áreas de vegetação nativa e fornecer alimentos suficientes para atender às necessidades de uma população crescente em todo o mundo.

Atenciosamente,  
Comunicação Bayer Brasil



## **Statement – Bayer**

São Paulo (SP), 1<sup>st</sup> March, 2021.

Glyphosate has been used safely and successfully around the world for over 40 years. The main regulatory bodies have repeatedly concluded that our glyphosate products can be used safely according to the instructions on the label and that glyphosate is not a carcinogen.

In Brazil, Anvisa reaffirmed, at the end of 2020, that glyphosate is safe to use when handled according to the instructions on the label / package insert. Anvisa's decision, based on scientific evidence - whose studies took several years, involving a wide public consultation - is consistent with the conclusions of the United States Environmental Protection Agency (EPA), the European Food Safety Authority (EFSA), the European Chemicals Agency (ECHA), and leading health authorities in Germany, Australia, Korea, Canada, New Zealand, Japan and other parts of the world where glyphosate products are considered safe to use.

Herbicides that have glyphosate as an active ingredient are among the most studied products in the class of crop protection products, one of the main reasons why farmers in Brazil and around the world continue to rely on this solution not only for the effective control of plants weeds, but also to improve farming practices, reduce greenhouse gas emissions, preserve more areas of native vegetation and provide enough food to meet the needs of a growing population worldwide.

Best Regards,  
Comunication Bayer Crops Science Brazil