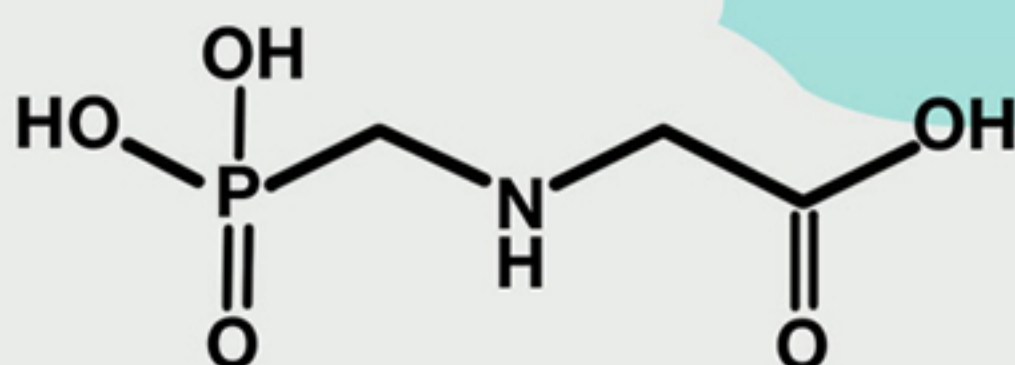


EL GLIFOSATO

Y SUS EFECTOS



¿QUÉ ES?



El glifosato es el herbicida **MÁS USADO** a nivel mundial



Fue creado por la transnacional **Monsanto** bajo la marca **Roundup** y su uso ha incrementado significativamente a raíz del desarrollo de variedades de cultivos transgénicos.

Se utiliza desde los años 90



Es usado en más de **750 productos** para la agricultura, forestales y urbanos

¿CUÁL ES SU RELACIÓN CON LOS TRANSGÉNICOS?



Existen algunos cultivos transgénicos diseñados para ser tolerantes al glifosato, conocidos como "Roundup Ready" (RR)

Estos permiten a los agricultores rociar el herbicida sobre el cultivo, matando prácticamente todas las malezas sin afectarlo.



El uso del glifosato en cultivos transgénicos como la soya, el maíz y el algodón se ha incrementado drásticamente en toda América, donde predomina su cultivo.



¿QUÉ IMPACTO TIENE?

1 Recientemente la **Organización Mundial de la Salud (OMS)** encontró que esta sustancia puede causar cáncer en las personas y en los animales.

2 El glifosato ha sido detectado en el aire durante la pulverización de los cultivos, en el agua y en los alimentos. Así como en sangre y orina de trabajadores agrícolas.

3 Al igual que cualquier agroquímico, tiene un costo ambiental muy alto: **daña la tierra** y puede filtrarse hasta aguas subterráneas afectando la calidad del agua potable y la vida acuática.