

# El impacto de los plaguicidas nocivos en la salud de las personas y el medio ambiente

La contaminación, incluida la provocada por plaguicidas y sustancias químicas, causa al menos **9 millones de muertes prematuras** al año en todo el mundo. Prohibir los plaguicidas tóxicos en la UE puede reducir esta cifra.

## ¿DÓNDE SE ENCUENTRAN LOS PESTICIDAS TÓXICOS?



## ¿QUIÉN CORRE MÁS RIESGO?

- Los habitantes de zonas agrícolas
- Agricultores, trabajadores de mantenimiento de parques y usuarios privados
- Visitantes de espacios públicos tratados con plaguicidas
- Embarazadas, recién nacidos y niños

## ¿CÓMO PUEDE PERJUDICAR LA EXPOSICIÓN A LA SALUD DE LAS PERSONAS?

### Adultos



- Cánceres (incluidos el linfoma no Hodgkin y el cáncer de próstata)
- Enfermedades neurodegenerativas (incluido el Parkinson)
- Deterioro cognitivo
- Trastornos respiratorios
- Alteraciones endocrinas
- Trastornos reproductivos

### Niños



- Leucemia
- Tumores del sistema nervioso
- Trastornos del neurodesarrollo
- Trastornos del comportamiento

## EXISTEN MÉTODOS ALTERNATIVOS AL USO DE PLAGUICIDAS

Para proteger la salud de las personas y el medio ambiente, los responsables políticos deben aplicar la estrategia de la UE "de la granja a la mesa" y eliminar progresivamente los plaguicidas sintéticos para 2035.