

ES HORA DE REGLAMENTAR LOS PLAGUICIDAS DE ALTA PELIGROSIDAD

Esto no comprometerá la agricultura, pero salvará vidas

Los plaguicidas de alta peligrosidad:

- Son tóxicos incluso en pequeñas cantidades
- Aún se emplean en países de ingresos bajos y medianos
- Son especialmente peligrosos para las mujeres y los niños
- Pueden provocar cáncer y otros efectos a largo plazo en la salud
- Se utilizan en miles de suicidios

La exposición se produce por:

- Inhalación
- Contacto con la piel o los ojos
- Consumo de alimentos o agua contaminados

Los grupos de riesgo abarcan:

- Trabajadores agrícolas y sus familias
- Fumigadores
- Personas presentes durante la fumigación con plaguicidas

LOS ORGANISMOS DE REGLAMENTACIÓN PUEDEN PROTEGER A LAS PERSONAS

Así pueden reducir los efectos de los plaguicidas de alta peligrosidad:

- Informando a usuarios y minoristas sobre los plaguicidas idóneos, su uso correcto y el control de plagas eficaz
- Determinando qué plaguicidas se usan localmente
- Evaluando la necesidad de dichos plaguicidas y las posibles alternativas más seguras
- Prohibiendo la comercialización de plaguicidas para los que haya alternativas más seguras
- Imponiendo restricciones a los plaguicidas de alta peligrosidad
- Evaluando los riesgos para la salud humana

Para valorar lo que debe o no permitirse, los organismos de reglamentación pueden emplear la Clasificación recomendada por la OMS de los plaguicidas por el peligro que presentan www.who.int/ipcs/assessment/public_health/pesticides/es/

LA REGLAMENTACIÓN DE LOS PLAGUICIDAS DE ALTA PELIGROSIDAD PUEDE TENER UN GRAN IMPACTO

Los beneficios para la salud pública y la agricultura son múltiples:

Disminuirán los problemas de salud debidos a la exposición a plaguicidas

El cambio a plaguicidas menos peligrosos no mermará la productividad agrícola

La prohibición de usar plaguicidas de alta peligrosidad podría evitar más de 155 000 suicidios por envenenamiento*

*<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/279001/WHO-CED-PHE-EPE-18.09-eng.pdf>