

Los trabajadores agrícolas necesitan protección contra el uso de plaguicidas y fertilizantes nocivos

Una de las ambiciones declaradas de la Estrategia F2F es reducir significativamente el uso y los riesgos de los pesticidas químicos, así como de los fertilizantes y los antibióticos. La EFFAT recuerda que el uso de estos productos no sólo es peligroso para el medio ambiente y los consumidores, sino que también para los trabajadores que tienen que trabajar con estas sustancias químicas. La protección de la salud y la seguridad de los trabajadores es una de las principales prioridades de la EFFAT.

La EFFAT pide a la Comisión que desarrolle medidas concretas en el marco de la Estrategia F2F para mejorar la protección de los trabajadores agrícolas expuestos a fertilizantes, plaguicidas y otros productos químicos peligrosos.

A este respecto, la EFFAT insta a la Comisión a poner en marcha las siguientes iniciativas:

- Los trabajadores deben recibir información completa sobre el uso y los peligros asociados al uso de plaguicidas.
- Los trabajadores que aplican activamente los plaguicidas deben recibir formación para manipularlos con el máximo cuidado.
- Los dispositivos de protección y la formación deben proporcionarse siempre a los trabajadores de forma gratuita.
- Cada trabajador agrícola debe poder obtener una documentación oficial que informe del tipo de plaguicida utilizado durante su actividad laboral.
- Debe prohibirse el uso de plaguicidas peligrosos (basados en las listas de la OMS y PAN Europa), ya que siguen suponiendo un gran riesgo para los trabajadores, los consumidores y el medio ambiente. Los productos alimentarios tratados con estos plaguicidas no deberían importarse.
- El uso del glifosato está actualmente aprobado en la UE, habiéndose prorrogado su licencia hasta el 15 de diciembre de 2022. Se sigue sospechando que este herbicida es cancerígeno. EFFAT sigue pidiendo su prohibición.
- No utilizar pesticidas es la mejor manera de proteger a los trabajadores, los consumidores y el medio ambiente. Por ello, la agricultura ecológica y otros métodos agrícolas respetuosos con el medio ambiente deben promoverse e integrarse en los sistemas de formación profesional.