

¿CÓMO EVITAR LA DERIVA DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS HACIA ZONAS SENSIBLES?



En campañas anteriores se detectaron residuos de prosulfocarb en aceitunas para aceite recolectadas de parcelas de olivar que no se habían tratado con este herbicida. La causa más probable de contaminación es la deriva del herbicida en el momento de aplicarse al cereal en las parcelas vecinas. Los productos autorizados con esta materia activa son: AUROS, PEARLY, POLARPEC, KRUM, PARTENOPE 800, ARCADE 880, BASTOS, MULAN, ROXY 800, PROQUIMUR y ESON 80.

Para evitar que se repita este hecho en la actual campaña, el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local ha publicado una Orden Foral que entre otras indicaciones, **prohíbe la aplicación de productos fitosanitarios que contengan prosulfocarb a una distancia inferior a 100 metros de olivares sin recolectar.**

AL realizar cualquier aplicación deberá extremar las precauciones para evitar la deriva a las zonas sensibles.

MEDIDAS PARA REDUCIR LA DERIVA

- 1) Tamaño de gota.
 - a. Utilice **boquillas “antideriva”** que producen gotas de mayor tamaño y peso.
 - b. Si utiliza boquillas convencionales, **reduzca la presión de trabajo** para hacer gotas de mayor tamaño.
 - c. Cuanto menor es el caudal de la boquilla y mayor es la presión de trabajo, la proporción de gotas finas será mayor aumentando el riesgo de deriva.
- 2) Viento (dirección y velocidad).
 - a. **Suspenda la aplicación cuando la velocidad del viento exceda los 2,5 m/s (9 km/h)** “SE MUEVEN LAS HOJAS DE LOS ÁRBOLES”.
 - b. Amplíe la anchura de la banda de seguridad.
- 3) Aire (temperatura y humedad relativa)
 - a. Evite las aplicaciones cuando la temperatura supere 25°C.
 - b. Evite las aplicaciones cuando la humedad relativa sea inferior a 50%.
- 4) Altura de la barra y velocidad de avance
 - a. Reduzca la velocidad de avance del tractor a 7 km/h o menos.
 - b. Reduzca la altura de la barra de aplicación a 50 cm.

Tenga en cuenta que al realizar los ajustes anteriores deberá calibrar el equipo para una dosificación correcta y que no se deben utilizar las boquillas fuera del rango recomendado por el fabricante.

