

### Botas para la protección de los pies

Las botas deberán de ser de goma, de media caña de altura, sin fieltro en su interior y a ser posible con suela antideslizante y puntera reforzada.



**Ejemplo de botas de goma.**

Todos los elementos aquí descritos, gafas, guantes, mascarilla, traje y botas deben de llevar el marcado CE.

Se han hecho referencia aquí a los diferentes elementos de protección individual que debe de llevar tanto el alumnado como el profesor en el momento de realizar prácticas de aplicación de productos fitosanitarios. Es importante hacer un uso sistemático de estos elementos independientemente si la práctica de aplicación de productos fitosanitarios se realiza con un producto fitosanitario o sólo con agua (Para evitar riesgos de intoxicación), puesto que lo más importante de la práctica es hacer pedagogía de la necesidad del uso de estos elementos, e inculcar en los alumnos la cultura de la prevención de riesgos en las aplicaciones fitosanitarias.

#### **Bibliografía**

- Manual de productos fitosanitarios. Nivel cualificado. Región de Murcia
- Aplicación de plaguicidas. Nivel Cualificado. Instituto de investigación y formación agraria y pesquera. Consejería de agricultura, pesca y desarrollo rural. Junta de Andalucía
- Manual para la obtención del carné de manipulador de plaguicidas de uso fitosanitario. Nivel cualificado. Generalitat Valenciana. Consellería de agricultura, pesca y alimentación. Dirección general de innovación agraria y ganadería. Servicio de desarrollo tecnológico.
- Aplicación de métodos de control fitosanitarios en plantas, suelo e instalaciones. Santiago Soria Carreras, Santiago Soria Ruiz-Ogarrio. Editorial Paraninfo.
- Aplicación sostenible de productos fitosanitarios. Santiago Planas de martí. Editorial Eumedia.

#### **Webgrafía**

- <http://www.todofp.es/>
- <http://www.mecd.gob.es/>