



Evitar gerros amb aigua per prevenir la cria del mosquit tigre al cementiri

La capacitat del mosquit tigre per dipositar els ous a les parets dels recipients que puguin acumular aigua fa que molts dels elements decoratius dels cementiris (gerros, testos, plats...) siguin llocs ideals per a la cria. Per això, convé seguir les mesures preventives següents:

- **No dipositeu els rams de flors naturals en gerros amb aigua.**
- Es pot mantenir la humitat, per exemple, mitjançant **esponges, fibres absorbents o gels hidropònics, foradant els recipients** per la base, o bé **introduint sorres o altres materials, com ara perlita**, que permetin la presència d'aigua, però la facin inaccessible als mosquits.
- Es pot optar també per l'ús de **flors artificials** o l'ús de **testos amb plantes naturals**.

Evitar jarrones con agua para prevenir la cría del mosquito tigre en el cementirio

La capacidad del mosquito tigre para depositar los huevos en las paredes de los recipientes que puedan acumular agua hace que muchos de los elementos decorativos de los cementerios (jarrones, macetas, platos...) sean lugares ideales para la cría. Por eso, conviene seguir las siguientes medidas preventivas:

- **No depositar los ramos de flores naturales en jarrones con agua.**
- Se puede mantener la humedad, por ejemplo, mediante **esponjas, fibras absorbentes o geles hidropónicos, agujereando los recipientes** por la base, o bien **introduciendo arenas u otros materiales, como perlita**, que permitan la presencia de agua, pero la hagan inaccesible a los mosquitos.
- Se puede optar también por el uso de **flores artificiales** o el uso de **macetas con plantas naturales**.