



MEDIALAB

TRAMPA AVISPA VELUTINA 3D



TRAMPA AVISPA VELUTINA 3D SISTEMA DE CAPTURA ECOLÓGICA PARA AVISPA ASIÁTICA IMPRESA EN 3D

Dispositivo diseñado para la captura selectiva de avispa velutina (*Vespa velutina*) mediante cebo líquido. Su fabricación en impresión 3D permite producirlo de forma económica y local.

La trampa se adapta fácilmente a una botella estándar y actúa como un sistema pasivo de control, ayudando a reducir la presencia de esta especie invasora sin el uso de productos químicos.

Su diseño permite la entrada accidental y salida de otros insectos sin permitir que las avispas puedan volver al exterior.



medialab_uniovi



medialab@uniovi.es