



STRUTTURA RESISTENTE  
IN POLIPROPILENE



AMPIE DIMENSIONI



SEMITRASPARENTE PER  
UNA VELOCE ISPEZIONE

# WoodCer

Trappola ad imbuto per il monitoraggio  
e la cattura di lepidotteri di grandi dimensioni

## Caratteristiche

WoodCer è una trappola ad imbuto per il monitoraggio e la cattura massale di lepidotteri di interesse agrario e forestale come *Cossus cossus* e *Zeuzera pyrina* (Rodilegno rosso e giallo), diverse specie di Nottue, ecc.

E' costituita da materiale robusto (polipropilene) di colore verde e semitrasparente per favorire una veloce ispezione.

## Modalità di impiego

In generale, posizionare la trappola ad una altezza da terra di circa 1,5-2 metri all'interno della vegetazione.

Per il monitoraggio si consigliano 3-4 trappole per ettaro, per la cattura massale non meno di 10-12 trappole per ettaro, avendo cura di posizionarle a distanza di 25-30 metri.

## Confezione

Singolo contenitore. Dimensioni: 24 cm x 32 cm (h).

I feromoni specifici vengono forniti a parte.

 **Bio** Consentito in  
Agricoltura Biologica  
Reg. CE 834/2007

