

Variabel massavangst station **Nieuw!**

Populatiecontrole voor grote populaties van de paardekastanjemineermot

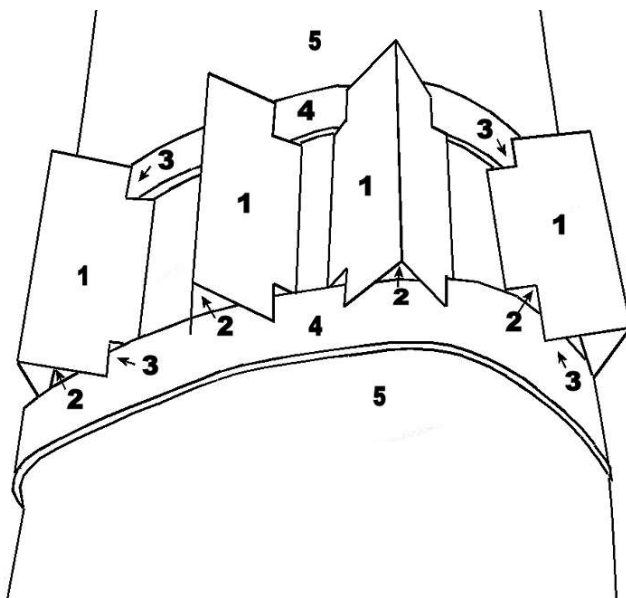
Gebruik

Bij opstanden van relatief oude kastanjabomen zijn door de vaak hoge populatiedichtheden voor de populatiecontrole veel vallen noodzakelijk. De vervanging van de kleefbodems en feromooncapsules neemt hierdoor veel tijd in beslag. Het nieuwe variabele massavangst-station maakt het mogelijk om op een snelle effectieve manier de populatiecontrole ook bij hoge dichtheden en moeilijke situaties ter hand te nemen.



Beschrijving

Het vangststation wordt om de stam van de boom aangebracht. Hierdoor kan het station op elke gewenste hoogte worden aangebracht. De basis wordt gevormd door de vertrouwde deltavallen (de donkergroene kunststofval). De zijkanten van de deltaval worden bij het massavangst-station onder een grijze kunststofmanchet gestoken. De grijze kunststof manchet wordt met behulp van een kunststofklip om de stam bevestigd. Het aantal deltavallen dat gebruikt wordt is variabel. Onder de manchet is ruimte voor meerdere vallen. De stamomtrek bepaalt uiteindelijk het maximaal aantal vallen dat is te plaatsen.



- 1: Deltaval van kunststof;
- 2: Lijmstrook;
- 3: Zijkanten van de deltaval;
- 4: Kunststof manchet voor fixatie vallen;
- 5: Boom.

Datum: 01/2011



Foreest Groen Consult – Van Pallandtlaan 10 - 6998 AW - Laag-Keppel - NL;

T: +31 (0) 314 642221 F: +31 (0) 314 380332;

E: info@foreestgroenconsult.nl - www.foreestgroenconsult.nl