

Feromoonval -Kastanjemineermot

Door de sterke opmars van dit zeer kleine motje zijn momenteel heel veel kastanjabomen ernstig aangetast. Niet het motje zelf, maar de larve van deze mineermot is verantwoordelijk voor de symptomen en de ernstige schade. Per jaar komen er een drietal generaties voor. Het motje zet de eitjes af aan de bovenzijde van het blad in de nabijheid van de nerven. De larve graaft zich al etend een weg door de nerven van de bladeren. Door het wegvreten wordt de fotosynthese van de boom sterk verminderd .



Indien de twee eerste generaties onbeperkt hun gang kunnen gaan, neemt de schade tegen de nazomer zeer ernstige proporties aan. Bladeren drogen uit en vervroegde bladval treedt op. De boom kan onvoldoende reservestoffen aanmaken en wordt gevoeliger voor vorst en andere belagers.

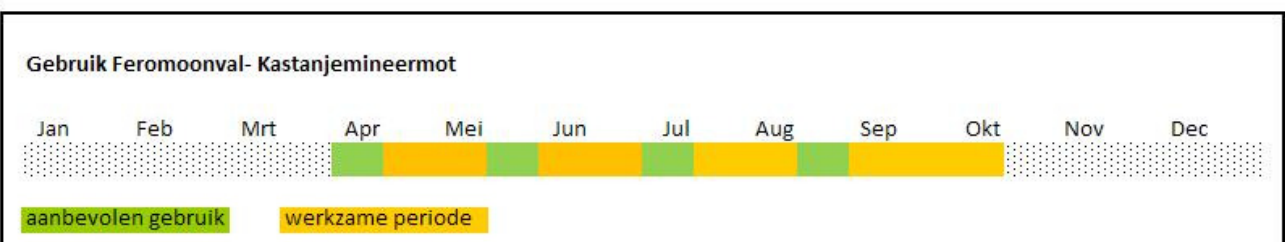
Product

De **GreenGuard Feromoonval** is een prima hulpmiddel om de verspreiding en aantasting door de Kastanjemineermot te monitoren, en de schade te beperken. Door het plaatsen van een dispenser met lokstof (feromoon), zal het mannetje aangetrokken worden en vervolgens worden gevangen in de val.



Toediening

Breng begin april de speciaal ontworpen feromoonvallen aan. Het feromoon werkt ongeveer 6 weken. De val moet daarom eind mei, half juli én eind augustus naar beneden worden gehaald om de lokstof te vervangen voor wegvangst van de 2e en 3^e generatie van de mineermot. De complete val kan uit de boom gehaald vanaf half oktober. De pot met zeepwater is doorzichtig zodat er een goede controle mogelijk is. Indien nodig de pot leeg maken en het zeepwater verversen.



Dosering

Afhankelijk van het kroonvolume worden er maximum 1 tot 2 feromoonvallen per boom opgehangen. Bij een jong volwassen boom met effectieve kruindiameter van 8 -12 meter volstaat 1 feromoonval. Hang de feromoonvallen onderaan in de boom. *Opmerking: een te dichte plaatsing van de vallen kan 'feromoon verwarring' veroorzaken, met een verminderde wegvangst als gevolg.*