



Pruimenmotje in de pruim Reine Victoria.

week of drie voeden met bladeren en vruchtknoppen, waarna een tweede eiafzetting plaatsvindt. De kever kan grote schade veroorzaken aan de bloemen en pas gezette vruchten bij onder andere kers, appel en peer. De rozenkever laat zich bij het minste of geringste vallen en vliegt na een val van 20 tot 30 cm weg. Het handmatig wegvangen gaat vrij gemakkelijk. Tik voorzichtig met een schepnet tegen de tak waarop de kevers zich bevinden. Door de tik vallen ze allemaal in het schepnet. Daarna schud je het net leeg in een emmer water met enkele druppels afwasmiddel.

Het wordt geadviseerd om in de eerste week van mei rozenkevervallen met feromooncapsule (lokstof) te plaatsen. Hiermee is het mogelijk om rozenkevers te monitoren en gelijktijdig grote hoeveelheden eveneens weg te vangen op een biologische wijze.

In de tabel worden de eerste fenologische waarnemingen in Haaksbergen over 2017 voor diverse

schadelijke insecten gegeven. Dit zijn jaarlijks terugkerende gebeurtenissen in de fruitbomen met betrekking tot het weer en de natuur. De temperatuursom (TSom) is een optelsom van de gemiddelde dagtemperatuur boven nul, gerekend vanaf 1 januari van het lopende jaar. Opgemerkt dient te worden dat geen jaar hetzelfde is. In 2017 werd de eerste rups van de wintervlinder gesignaleerd op 21 april.

Bestrijding van schimmels en bacteriën

Het is zeer belangrijk om schimmels en bacteriën goed te bestrijden, maar kan wel op een biologische wijze en niet met vergif. Schimmels, bacteriën en meeldauw in jonge bomen eruit knippen, zodra ze worden waargenomen.

Verwijder kankerwonden bij appelen en perenbomen zodra de besmetting vastgesteld wordt. Dit kun je het beste uitvoeren tijdens de plantengroei (mei tot juli) en bij droog weer.

1e schadelijke insect gesignaleerd

Insect	Datum	TSom
Rups wintervlinder	05 apr.	517,9
Zwarte luis	08 apr.	544,1
Groene luis	14 apr.	594,4
Bladroller	04 mei	750,8
Zwarte kersenuis	10 mei	821,8
Pruimenmot	11 mei	850,0
Rozenkever	13 mei	862,1
Spinselmot	23 mei	1027
Fruitmot	26 mei	1078

Bestrijding van woelmuizen en woelrat

Muizenvraat van jonge bomen gebeurt hoofdzakelijk door woelmuizen. Woelmuizen zijn planteneters. De woelrat, die ook tot de woelmuizenfamilie behoort, kan eveneens schade aan pas aangeplante bomen veroorzaken. Woelmuizen en woelratten kunnen het wortelgestel van de fruitbo-



Appel Glorie van Holland. Aantasting rozenkever.

men in korte tijd reduceren of volledig vernietigen. Appelbomen zijn erg geliefd. Natuurlijke vijanden zijn mollen, katten, mees, fretten en roofvogels. Geef roofvogels een zitstang op een paal van minstens vier meter boven de grond. Mollen vangen en eten ook jonge woelratten dus de mol niet bestrijden. Verder is het belangrijk om de vestiging van natuurlijke vijanden te bevorderen. Torenavalken en uilen kunnen worden aangetrokken door het plaatsen van nestkasten. Je kunt woelratten bestrijden door het plaatsen van zogenaamde 'Wühlmaus kastenfalle' of woelmuizenval. Zie je deze gangen dan is het de periode om dergelijke vallen te plaatsen.

Marcel Tross en Erwin Lankheet

Bron

www.fruittpluktuin.nl



'Wühlmauskastenfalle' of woelmuizenval.