

Wildschade en -beheer

In de wintermaanden loopt de hoeveelheid beschikbaar voer voor het wild terug. Vaak trekken reeën, hazen en konijnen naar de boomgaarden om zich daar te voeden. Fruitrestanten, knoppen en jonge bast zijn interessant in hun voedselpakket. Vooral reeën kunnen door hun grootte en hoogte vrij gemakkelijk schade aanrichten. Hazen en konijnen eten vaak aan de stammen van jongere bomen, terwijl reeën vaker aan de bloemknoppen op de takken eten. De schade kan vrij groot zijn omdat ook wild een bepaalde hoeveelheid 'voer' nodig heeft. Een haas gebruikt op jaarbasis 450 kg groenvoer, een ree heeft zelfs 1.600 kg nodig. Afhankelijk van de locatie van uw bedrijf verschilt de schade. Appelpercelen hebben

vaak de grootste aantrekkingskracht op wild. Het regelmatig verspreiden van wat vers snoeihout, eventueel vanuit een naburig appelperceel is een optie om schade zoveel mogelijk te voorkomen. Indien er te veel schade in uw aanplant voorkomt, is het raadzaam contact te zoeken met de jachthouder op uw bedrijf. De stammen van (plant)bomen zijn specifiek te beschermen door ze in te smeren of boomnetjes te gebruiken. Controleer ook geregeld de bescherming van uw bomen op een tijdelijke kuilhoek, afzetten met goed sluitend gaas is de enige bescherm-optie.

ARYAN VAN TOORN
CENTRALE ADVIESDIENST FRUITTEELT
AVTOORN@CAF.NL

Klein- en steenfruit

Ongedierte

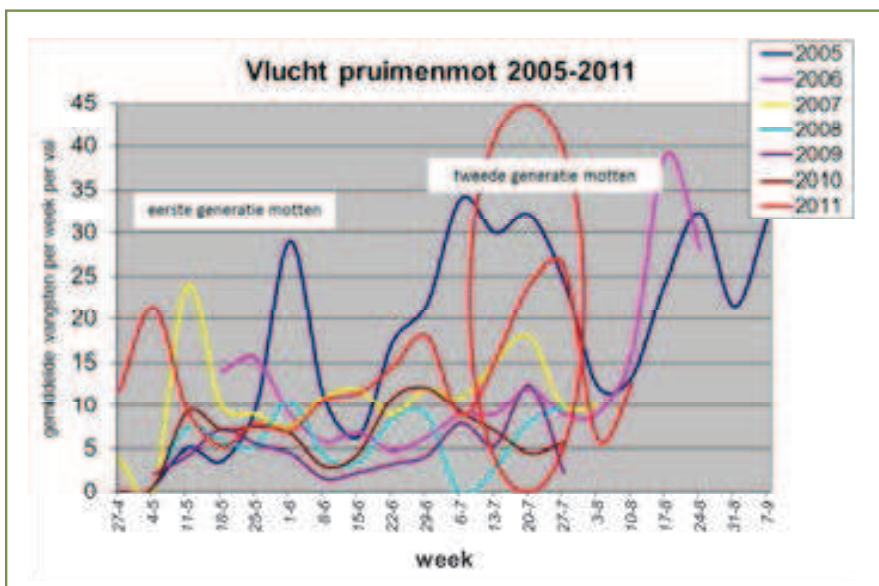
Muizen en ratten kunnen in de fruitteelt voor schade zorgen. Buiten, maar ook binnen aan, bijvoorbeeld, isolatie in schuren. Zorg te allen tijde dat chemische middelen toegepast worden in daarvoor geschikte, afsluitbare lokaasdozen en buiten bereik van kinderen, vogels en huisdieren. Voor het preventief waarnemen is niet-vergiftigd lokaas te gebruiken. Hiermee voorkomt u het onnodig plaatsen en vervangen van chemische middelen. Blijf bij vraat lokaas regelmatig verversen tot de opname stopt. Controleer in percelen geregeld op gangen veroorzaakt door mollen, woelmuizen of -ratten. Zeker als de zwartstrook met compost of champost is afgedekt. Een onbegroeide strook onder bomen of struiken en geen zwerfend afval kan de problemen beperken. Voor aanschaf en gebruik van middelen tegen muizen en ratten, de zogenaamde rodenticiden, is het voor agrariërs vanaf 1 juli 2015 verplicht een aparte aantekening op het vakbekwaamheidsbewijs te hebben. Chemische toepassingen zijn met deze licentie alleen in gebouwen op het eigen bedrijf toegestaan. Voor buitengebruik, rondom bijvoorbeeld gebouwen, zullen aanvullende regels gaan gelden. Hierbij zal het volgen van de KBA-

cursus (afkorting voor 'knaagdierbeheersing op het agrarisch bedrijf') wel een voorwaarde zijn. Bestrijding met rodenticiden in het open veld of boomgaard is nu dus verboden.

HEINO VAN DOORNSPEEK
VLAMINGS BV
HEINO.VAN.DOORNSPEEK@VLAMINGS.NL

Toelating is een feit

Voor fruitmot en bladrollers kennen telers al jaren de feromoonverwarring met RAK 3+4 of Isomate CLR, maar bij pruimenmot zijn tot nu toe alleen jarenlang proeven gedaan met het in verwarring brengen van de mannelijke motten door een vrouwelijke 'feromoondeken' over de boomgaard te leggen. In 2016 is het eindelijk zover; de langverwachte toelating van Isomate OFM Rosso Flex is dan een feit. Uit de proeven in Nederland (2005/'11) bleek een goede werking, vooral bij lagere populaties (< 2% aantasting) en in percelen van voldoende grootte (zie figuur). Pruimenmot kent, in tegenstelling tot fruitmot, altijd twee generaties per jaar. De eerste larven tasten de nog groene, onrijpe pruimen aan in juni, deze vallen



hectare. Het perceel moet het liefst circa 1 hectare groot zijn. Is de boomgaard kleiner, dan kunnen omringende percelen appel of peer 'mee-verwarren'. Let op wilde pruimenbomen in de omgeving. Ook een pruimenbestand met hoge en lage bomen door elkaar kan de werking van de verwarring verstoren. Feromoonverwarring is een milieuvriendelijk alternatief.

GERJAN BROUWER
DLV PLANT
G.BROUWER@DLVPLANT.NL

af of worden gedund. Daarna komen de rupsen vooral voor in de latere pruimen zoals Reine Victoria. Opal en andere, vroeger rijpende rassen, ontsnappen de dans omdat ze worden geoogst voordat de eieren van de tweede generatie uitkomen. Verwarring werkt op de rondvliegende pruimenmotten, daarom moeten de feromoonslangetjes in het perceel hangen voordat de eerste motten vliegen. Dit kan in vroege jaren al half april zijn. De slangetjes worden los om de takken gewonden in de bovenste helft van de boom. Gebruik 500 slangetjes per hectare, de randen van het perceel krijgen extra slangetjes om invlieg van buiten de boomgaard te verhinderen. Het uithangen van de verwarring kost circa twee uur per



Rups van de pruimenmot.
Foto: NFO

Advertentie

We wensen u fijne feestdagen en een vruchtbaar 2016 toe !

STOREX
CONTROLLED ATMOSPHERE

www.storex.nl