

2015 Fruitooft, Waarnemingen, Nieuws

Geschreven door Erwin - 05/01/2015 21:00

Fruitooft

Aardbei:

Pluk vanaf 13 juni 2015 bij een TSom van 1257°C van goede kwaliteit.

Kers Early rivers:

De pluk vond plaats tussen 13 juni 2015 en 20 juni 2015.

Framboos:

De pluk vond plaats tussen 16 juni 2015 en 26 juni 2015.

Kers Zoete Morel:

De pluk vond plaats tussen 22 juni 2015 en 07 juli 2015.

Kers Mierlose Zwarte:

Eerste pluk op 23 juni 2015. 1/5 deel van de boom droeg maar vrucht. Te koud voorjaar tijdens de bloei.

Rode bessen:

Eerste pluk op 6 juli 2015

Kers Udense Spaanse:

Eerste pluk op 18 juli 2015

Pruim Opal:

Geen pluk door een beurdjaar.

Cassisbes:

Eerste pluk op 20 juli 2015

Appel James Grieve:

Eerste pluk op 4 augustus 2015. Veel schade door vogelvaart.

Appel Gravensteiner:

Eerste pluk op 4 augustus 2015. 13/08/2015 Met spoed oogsten. Veel aanpik door koolmezen.

Peer Super Trévoux:

5 augustus 2015. Met spoed oogsten. Veel aanpik door koolmezen.

Peer Noord-Hollandse suikerpeer:

13 augustus 2015. Met spoed oogsten. Veel aanpik door koolmezen.

Peer Doyenne du Comize:

13 augustus 2015. Met spoed oogsten. Veel aanpik door koolmezen.

Pruim Reine Victoria:

De pluk vond plaats tussen 23 augustus 2015 en 5 september 2015.

Appel Lunterse Pipeling:

Eerste pluk op 29 augustus 2015.

Appel Wintebanana:

De oogst vond plaats op 29 augustus 2015.

Appel Zoete Kroon:

De oogst vond plaats op 2 september 2015 tot 16 september 2015.

Appel Alkmene:

De oogst vond plaats op 7 september 2015

Appel Gronigerkroon:

11 september 2015. Met spoed oogsten. Veel aanpik door koolmezen.

Appel Princess Nobel:

De oogst vond plaats op 18 september 2015

Peer Gieser Wildeman:

De oogst vond plaats op 20 september 2015

Appel Goudreinette:

De oogst vond plaats op 21 september 2015

Kweepeer Ludovic:

De oogst vond plaats op 23 september 2015

Appel Lunterse pippeling:

De oogst vond plaats op 25 september 2015

Tamme kastanje:

De tamme kastanje laat de vruchten massaal vallen op 25 oktober 2015

Waarnemingen

Pruimenmot

Op 2 mei 2015 de pruimenmot gevonden in jonge pruimen van Reine Victoria. Dit jaar zijn voor het eerst ook de nieuwe feromoonvallen opgehangen.

Fruitmot

Op 9 mei 2015 de fruitmot gevonden in diverse appelbomen. Dit jaar zijn voor het eerst ook de nieuwe feromoonvallen opgehangen.

Rozekever

Vanaf 21 mei worden al 2 weken meer dan 1000 exemplaren weggevangen met de zogenaamde feromoonvallen.

Kersenroof

16 juni 2015: Spreeuwen, merels en Vlaamse gaaien vinden de kers Early Rivers ook lekker. Geen massale val door de spreeuwen dit jaar.

Barsten van kersen

23 juni 2015 Door de grote hoeveelheid neerslag, 37mm binnen 7 dagen, na de lange droogte periode

(Neerslag tekort liep op tot 124 mm na 1 april) barsten vele bijna rijp zijne kersen van de 'zoete morel' al na enkele dagen. Het valt mij op als je deze gebarsten kersen geplukt hebt en je laat ze drogen dat binnen enkele uren al de eerste schimmel verschijnselen zichtbaar worden.

Vogelschade

Op 18 juli 2015 de kers Udense Spaanse geplukt. De eerste werden rijp en dat hadden de vogels (Merel, Koolmees) ook in de gaten. Door het koude voorjaar, droge lente en zomer erop volgend en de vogelvraat maar 700gram kunnen oogsten. En dat van een hoogstam.

Vanaf 21 juli 2015 veel vraatschade aan appels door waarschijnlijk Vlaamse gaaien en koolmezen. Het gaat om de appels: Zoete Ermgaard, Princes Nobel en de James Grieve.

28 juli 2015 Ook de Zwartemees en de Glanskop doen zich ook tegoed aan vele appels. Ze zijn na het bezoek helaas niet meer geschikt voor de consumptie. Wat mij opvalt is dat het fruit nog lang niet rijp is. Wel is er een kleine rode bos zichtbaar.

01 augustus 2015 Ook de peer super trevoux moet er aan geloven. Pikschade en bijna rijp.

Op 29/08/2015 een telling gehouden. Totaal 49 kool- pimpelmezen geteld in onze boomgaarden.

De schade door vogels wordt een groeiend probleem. In september 2015 worden nestkasten geplaatst voor steenuil en torenvalken. Misschien gaat hier een preventieve werking vanuit.

Monilia rot door vogelvraat

Veel monilia rot bij beschadigd fruit door vogelpik schade.

Nieuws

Vruchtdunning

11 juli 2015 begonnen met het dunnen van vruchten aan diverse appel bomen.

Zomerstorm

Door de zomerstorm van 25 juli 2017 met een maximale windstoot van 71 km/uur zijn er vele appels, peren en pruimen afgewaaid. Totaal 3 emmers valfruit kunnen rapen door de storm. Helaas te klein en nog lang niet rijp.

Vruchtzetting

Dit jaar weinig pruimen. Hier en daar hangen enkel pruimen in diverse bomen. We hebben maar 1 pruimenboom die redelijk vol zit en dat is de Reine Victoria. De overige hebben last van beurdjaren of de bloesems zijn niet of slecht bevrucht in het voorjaar door de te koude april maand.

Dit geldt ook voor peren maar niet voor appels. Hiervan voldoende.

Trouwens de peer Gieser Wilderman, Noordhollandse suikerpeer en de Tuper Trevoux hangen boordevol. Hier moeten dunnen.

Aardbeienoogst

Geschreven door Erwin - 20/06/2015 07:34

09/06/2015

In 2014 is volgens het Centraal Bureau voor de Statistiek in Nederland 29 miljoen kilo aardbeien geplukt. Dat is 3 miljoen kilo meer dan in 2013. Een record.

Voor de aardbeienteelt in verwarmde kassen groeit snel. Assimilatielampen zorgen voor voldoende licht, zodat de hele winter door verse aardbeien beschikbaar zijn.

Ondanks het koude voorjaar van 2015 verwachten de aardbeientelers ook in 2015 een recordopbrengst. Het is tot nu toe er zonnig geweest. Daardoor staan de aardbeien er overal goed bij.

=====

Kersenoogst

Geschreven door Erwin - 20/06/2015 07:39

11/06/2015

De kersentelers van Haspengouw geven aan dat de kersenoogst dit jaar zal tegenvallen, zo schrijft de Belgische krant Het Belang van Limburg. "De vroege kersenrassen zijn er en kunnen geplukt worden. De late rassen, zoals Kordia en Regina, komen er op veel plaatsen amper door, en zijn vaak het plukken niet waard", citeert de krant kersenteler Jos Claes uit Hoepertingen. Ook duiven eten tot vijftien procent van de kersen op.

Het probleem ligt volgens teler Jos vooral in de bloei. "Die heeft lang geduurd, en de temperaturen zijn laag gebleven. Daarnaast was ook de luchtvochtigheid te laag en kregen we te maken met een schrale noordoostenwind.

Ook de duiven gooien roet in het eten van de kersentelers. "Tot vijftien procent van de kersen wordt opgegeten door onder andere bosduiven".

Bron: de Fruitteeltkrant

03/07/2015

Middelen waarvan de leverancier beweert dat deze het barsten van kersen tegengaan, blijken deze claim in proeven niet waar te maken. Dit blijkt uit vele jaren onderzoek door pcfruit in België. Jaar in jaar uit test de proeftui enkele middelen waarvan de fabrikanten claimen dat ze het barsten van kersen tegengaan. De proefresultaten zijn zeer wisselvallig. Soms zorgen middelen in de proeven van pcfruit zelfs voor een verhoging van het aantal gebarsten kersen. De conclusie is dan ook dat geen enkel middel voldoet als het gaat om het verminderen van barsten bij kers en dat alleen een overkapping barsten effectief kan verminderen.

=====

Aziatische fruitvlieg (*Drosophila suzukii*)

Geschreven door Erwin - 24/06/2015 22:07

23/06/2015

Vorig jaar verwoestte de Japanse fruitvlieg (*Drosophila suzukii* DS) 90% van de druivenoogst bij enkele druivenboeren in Dieren. Nog een keer dit jaar kan fataal zijn.

Wijnboeren hebben de handen vol aan. Zelfs biologische boeren overwegen naar de spuit te grijpen. Liever het predicaat biologisch kwijt dan hun bedrijf.

De DS is verzot op de vruchten van bramen en vlierbessenstruiken. Helaas voor de wijnboeren staat het er vol mee in de Veluwe. Gevreesd wordt dat er geen houden meer aan is mede doordat de druiven rijpen in een tijd dat er minder andere soorten vruchten voorhanden zijn waar de DS ook verzot op is.

Het lijkt erop dat de DS in het voorjaar eet van de honingdauw die dopluis, ook aanwezig in blauwe bessen veroorzaakt. Ook honingdauw van andere luizen schijnt een bron van voeding te zijn voor de DS.

03/07/2015

Staatssecretaris Dijkema van Economische Zaken heeft een tijdelijke vrijstelling verleend voor gebruik van het gewasbeschermingsmiddel Tracer ter bescherming van de onbedekte teelt van druif tegen de Suzuki-fruitvlieg. Dit meldt Agriholland op basis van de publicatie in de Staatscourant op 23 juni 2015. De vrijstelling besluit geldt van 1 augustus en vervalt met ingang van 27 november.

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van druiven uitsluitend toegestaan wanneer gebruik wordt gemaakt van Venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend) met ventilatorstand 'laag' in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel en met inachtneming van een teeltvrije zone van tenminste 4,5 meter.

08/07/2015

Deze dag geen goed nieuws doorgekregen. De Aziatische Fruitvlieg heeft onze kersen ook gevonden. Gelukkig was de oogst voorbij maar de niet geplukte kersen waren allemaal geïnfecteerd en daardoor niet meer geschikt voor consumptie. Dit belooft niet veel goeds voor de plaatselijke en landelijke kersen-, bramen-, frambozen-, pruimen- en druiventeelt. Controleer bovengenoemde vruchten altijd op kleine gaatjes alvorens ze te nuttigen. Leve de klimaatverandering.

17/09/2015

In mei van dit jaar installeerde de Belgische machinebouwer STAS bij kersenteler Jon Kotulla in het Noord-Duitse Francop, vlak bij Hamburg, een elektronische kersensorteerlijn. Dankzij de nieuwste technieken kunnen kersen met zowel uitwendige als inwendige gebreken worden uitgesorteerd. Kotulla verwacht met deze machine vruchten die zijn aangetast door de Suzuki-fruitvlieg (*Drosophila suzukii*) en daardoor inwendig zacht zijn, uit de partij te kunnen sorteren

Bron: De Fruitteeltkrant

25/09/2015

Pruimen vertoonden dit jaar soms onverwacht veel uitval. Ook na het sorteren kwam in goed afgeleverde partijen nog teveel uitval voor, schrijft de NFO naar aanleiding van een op PPO-Fruit in Randwijk georganiseerde bijeenkomst op haar website.

De uitval wijst volgens het bericht op aantasting door *Drosophila suzukii*. Maar als secundaire aantasting treedt dit jaar een breder sortiment schimmels op. Daarnaast is de vraatschade door diverse insecten groter.

De bijeenkomst was een initiatief van de productgroep steenfruit van de NFO en PPO-Randwijk. Het seizoen is weliswaar zo goed als voorbij, maar de behandelingen en resultaten liggen nog vers in het geheugen. Op meegebracht product waren eitjes en larven te zien. Zo heeft iedereen scherp op zijn netvlies hoe de aantasting eruit kan zien en wat daar volgend jaar tegen te doen is.

Bron: De Fruitteeltkrant

21/11/2015

Biobest werkt aan de bestrijding van de suzuki-fruitvlieg. Naast een val om de vliegjes weg te vangen wordt nu hard gewerkt aan een sluipwesp.

Na meerjarig onderzoek bleek de parasitaire wesp *Trichopria drosophilae* de beste optie. De R&D afdeling van Biobest legde de focus tijdens het onderzoek op inheemse parasitaire wespen. Biobest verzamelde zes wespen voor een intensief onderzoek. Het probleem met veel inheemse parasitaire wespen is dat de suzuki-fruitvlieg erin slaagt de eieren en larven van de wesp in te kapselen zodat deze niet meer uitkomen, aldus Felix Wäckers, directeur R&D bij Biobest.

Gelukkig waren er ook meerdere soorten die immuun zijn voor deze inkapseling. Vervolgens zijn verschillende *Trichopria*-stammen getest. Op basis van dit uitvoerige labonderzoek, werd de stam met de sterkste parasitaire activiteit geselecteerd. Daarnaast is een kweekmethode ontwikkeld voor een efficiënte massaproductie. Nu lopen er op groter schaal veldproeven in België, Frankrijk en Italië. De resultaten hiervan worden eind 2015 verwacht. Wäckers geeft aan dat op basis van de resultaten

hiervan het commerciële potentieel wordt bepaald.

Bron: De Fruitteeltkrant

21/11/2015

Onderzoek door PPO-Fruit in Randwijk heeft nog geen uitsluitsel kunnen geven waar de Suzukii-fruitvlieg overwintert. Dit blijkt uit de presentatie van onderzoeker Herman Helsen tijdens de door NFO en PPO georganiseerde kennisdag op 20 november in Wageningen. Helsen bracht in en om de kersenboomgaard op de locatie van PPO-Fruit in Randwijk op diverse plakken insectengaas aan om op deze manier de overwinterende *Drosophila Suzukii* te vangen. Op geen van de plekken werden echter fruitvliegjes gevangen. In het voorjaar werden in het kersenperceel wel vliegen gevangen die klaarblijkelijk op andere plaatsen dan in de nabijheid van het perceel zijn overwinterd en daarvandaan zijn komen aanvliegen.

Bron: De Fruitteeltkrant

Hagelschade

Geschreven door Erwin - 09/09/2015 20:40

01/09/2015

In de avond en nacht van 30 op 31 augustus, vlak voor de oogst, zijn een groot aantal fruittelers in Zuid-West- en Midden-Nederland getroffen door zware hagel. Een buienfront met extreem veel bliksem en plaatselijk zeer zware hagel trok van het Zeeuwse Tholen via West-Brabant, door het Land van Maas- en Waal naar het oostelijk deel van de Betuwe.

Ook in België werden in dezelfde nacht bedrijven door hagel getroffen. Twee weken eerder, op 13 en 14 augustus, richtte hagel grote schade aan op fruitbedrijven in België.

Lang leken de fruittelers in Nederland de dans te ontspringen wat hagel betreft, maar gisteravond trok er - net voor de pluk - hevig noodweer vanaf het zuidwesten naar het noordoosten van het land, waarbij het lokaal flink tekeer ging met stevige onweersbuien, zware windstoten en grote hagelstenen. Zowel in Zeeland, West-Brabant als de Betuwe resulteert dit plaatselijk in een enorme schade. Voor de fruittelers die het treft, is het dramatisch omdat de meesten deze of volgende week zouden starten met de fruitoogst. Wanneer het gewas opdroogt, zal de totale schade later vandaag duidelijker worden, maar vast staat dat er een groot gebied is geraakt.

Bron: AGF

Walnootboorvlieg voor het eerst in Nederland

Geschreven door Erwin - 08/10/2015 21:08

In de jaren 1990 werd de exotische Noord-Amerikaanse walnootboorvlieg voor het eerst gemeld in Europa. Het ging toen om lokale vestigingen in Italië en Zwitserland en met relatief beperkte schade in de notenteelt, vooral in Italië. Zo'n 15 jaar later begon de soort aan een opmars en is inmiddels gemeld uit verschillende landen in Europa. In Duitsland zijn sinds 2008 diverse aantastingen geconstateerd en dit najaar (2015) is ook de eerste aantasting van een walnotenboom in Nederland vastgesteld.

De walnootboorvlieg (*Rhagoletis completa*) komt oorspronkelijk uit Noord-Amerika en wordt daar beschouwd als een milde schadesoort op walnoot (*Juglas regia*) en zwarte noot (*Juglans nigra*). De

larven leven van het vlezig deel van de bolster (mesocarp) en niet echt van de noot zelf. De bolster verkleurt zwart en verslijmt, de resten drogen op de noot op en maken deze minder aantrekkelijk en verlagen de commerciële waarde. Omdat de walnotenteelt in Europa geen groot commercieel belang heeft en de walnootboorvlieg relatief eenvoudig te bestrijden is wordt deze soort in Europa niet meer als een quarantainesoort beschouwd.

Op 21 september 2015 werden enkele aangetaste walnoten aangetroffen in een tuin in Helden, Limburg. Dit is de eerste vondst in Nederland. In 2014 is er op verschillende plekken een monitoring uitgevoerd door de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, dat leverde toen niets op.

Bron: Natuurbericht

=====

Evenveel appels en peren als in 2014

Geschreven door Erwin - 19/12/2015 06:39

In de Nederlandse koelcellen lagen op 1 december net zoveel appels (238.000 ton) en peren (188.000 ton) opgeslagen als op dezelfde datum in 2014. Dit blijkt uit recente cijfers van AMI, gepubliceerd op de website van de NFO.

De voorraden liggen ook op eenzelfde niveau als in het seizoen 2013/2014, maar zijn wél flink groter dan in seizoen 2012/2013.

In de maand november zijn respectievelijk 8% meer appels en 9% meer peren verkocht dan in november 2014.

Bron: defruitteltkrant

=====