

2018 Fruitoogst, Waarnemingen, Nieuws

Geschreven door Erwin - 02/01/2018 14:34

Fruitoogst

Aardbei:

Pluk vanaf 29 mei 2018 bij een TSom van 1241 °C

Kers Early rivers:

De pluk vond plaats op 30 mei 2018. Weinig kersen door droogte en slechte kwaliteit van de boom. We zijn vorig jaar begonnen met terugzetten van grote takken. Kijken of het lukt.

5 juni 2018 Einde oogst. De spreuwen doen de rest

Kers Zoete Morel:

Pluk vanaf 9 juni 2018 bij een TSom van 1466 °C

Kers Mierlose Zwarte:

Pluk vanaf 9 juni 2018 bij een TSom van 1466 °C

Kers Hedelfinger:

Pluk vanaf 6 juni 2018

Kers Kordia:

Pluk vanaf 15 juni 2018

Kers Bigarreau Napoleon:

Pluk vanaf 18 juni 2018. Einde kersenpluk op 23 juni 2018

Framboos:

Pluk vanaf 9 juni 2018 bij een TSom van 1466 °C

Rode bessen:

Pluk vanaf 19 juni 2018

Kers Udense Spaanse:

Door droogte geen pluk mogelijk.

Cassisbes:

Pluk vanaf 29 juni 2018

Moerbei:

Pluk vanaf 11 juni 2018 bij een TSom van 1511 °C

Perzik amsden:

Pluk vanaf 5 juli 2018 bij een TSom van 1951 °C

Appel Gravensteiner:

Op 7 juli 2018 de eerste appels rijp.

Appel Zigunerin

De pluk vond plaats op 10 juli 2018

Fruitpluktuin - FruitPluktuin

Aangemaakt: 1 October, 2022, 06:59

Peer Kruidenierspeer:

Op 13 juli waren alle peren binnen enkele dagen overrijp. Melig en daardoor niet meer eetbaar.

Appel Yellow Transparant:

De pluk vond plaats op 12 juli 2018

Pruim Opal:

De pluk vond plaats tussen 15 juli 2018 en 29 juli 2018

Peer Super Trévoux:

De pluk vond plaats tussen 15 juli 2018 en 24 juli 2018

Peer Clapp's Favourite:

De pluk vond plaats tussen 15 juli 2018 en 24 juli 2018

Pruim Ontario:

De pluk vond plaats tussen 23 juli 2018 en 24 juli 2018

Appel Zoete Emsgaden:

van 30 juli 2018 tot 2 augustus 2018 veel fruitval door het extreem droog weer

Pruim Mirabelle:

De pluk vond plaats tussen 30 juli 2018 en 6 september 2018

Peer Nashipeer 'Kosui':

De pluk vond plaats op 6 augustus 2018

Appel Goudreinette:

De pluk vond plaats tussen 13 augustus 2018 en 6 september 2018

Pruim Belspruim:

De pluk vond plaats op 17 augustus 2018

Appel Rode Boskoop:

De pluk vond plaats op 18 augustus 2018

Peer Nashipeer 'Tama':

De pluk vond plaats op 20 augustus 2018

Pruim Reine Victoria:

De pluk vond plaats tussen 21 augustus 2018 en 30 augustus 2018

Pruim Bleue de Belgique:

De pluk vond plaats op 22 augustus 2018

Pruim Rode abrikozepruim:

De pluk vond plaats op 23 augustus 2018

Peer Doyenne du Comice:

De pluk vond plaats op 24 augustus 2018

Peer Williams Bon Chrétien:

Fruitpluktuin - FruitPluktuin

Aangemaakt: 1 October, 2022, 06:59

De pluk vond plaats op 25 augustus 2018

Peer Triomphe de Vienne:

De pluk vond plaats op 26 augustus 2018

Peer Saint remy:

De pluk vond plaats tussen 29 augustus 2018 en 18 september 2018

Pruim Valor:

De pluk vond plaats op 31 augustus 2018

Waren achteraf nog niet helemaal rijp Te vroeg geplukt dus.

Walnoot Juglans regia Broadview / Buccaneer:

De pluk vond plaats tussen 3 september 2018 en 10 oktober 2018

Appel Lombarts Calville:

De pluk vond plaats op 3 september 2018

Appel Princess Noble:

De pluk vond plaats op 3 september 2018

Peer Kleipeer:

De pluk vond plaats tussen 5 september 2018 en 18 september 2018

Appel Wintebanana:

De pluk vond plaats op 10 september 2018

Peer Winterrietpeer:

De pluk vond plaats op 11 september 2018

Appel Lunterse pippeling:

De pluk vond plaats op 11 september 2018

Appel Princess nobel:

De pluk vond plaats op 14 september 2018

Appel Dubbele Belefleur:

De pluk vond plaats op 15 september 2018

Peer Winterbergamot:

De pluk vond plaats tussen 19 september 2018 en 20 september 2018

Appel Bramley Seetling:

De pluk vond plaats op 25 september 2018

Tamme kastanje:

De oogst vond plaats tussen 25 september 2018 en 6 oktober 2018

Kweeper Ludovic:

De pluk vond plaats tussen 29 september 2018 en 9 oktober 2018

Appel Glorie van Holland:

De pluk vond plaats op 29 september 2018

Mispel Westerveld:

De pluk vond plaats op 16 november 2018

Waarnemingen

Pruimenmot

Op 9 mei 2018 de pruimenmot gevonden in jonge pruimen van Reine Victoria. Alle gevallen groene pruimpjes worden verzameld en vernietigd.

In zeer velen zaten de pruimenmot. Zo doe je aan een natuurlijke bestrijding van de pruimenmot.

1 augustus 2018 De pruimenmot komt helaas massaal voor in de pruim Reine Victoria.

Fruitmot

-

Rozekever

Op 10 mei 2018 zijn de eerste rozekevers gesignaleerd.

Op 15 juni 2018 einde bestrijding rozekever.

Voorjaarsuilen / Wintervlinder

Op 12 mei 2018 veel schade geconstateerd aan jonge vruchtjes door de rupsen van de voorjaarsuilen en de wintervlinder.

16 mei zeer veel rupsen van de wintervlinder en de voorjaarsuil in de fruitbomen de appel Gronigerkroon, Goudrenette, Gravensteiner, Bramley's Seedling de kers Udense Spaanse en de peer Gieser Wildeman en super trevoux. Resultaat: veel bladschade en extreme aantasting van jonge vruchtjes.

Kersenroof

-

Barsten van kersen

-

Vogelschade

7 juli 2018 de eerste appels van de gravensteiner zijn rijp. Vele bijna rijpe appels worden al aangepikt door (dorstige) vogels.

Monilia rot door regenval

-

Schurft

-

Fruitvlieg Drosophila suzukii

-

Fruitval

-

Wespen

Nieuws

Vruchtdunning

28 mei 2018 begonnen met het dunnen van vruchten van de pruim Reine Victoria.

13 juli 2018 Ondanks het vele dunnen was het toch noodzakelijk om diverse takken te ondersteunen.

Man wat een hoeveelheid pruimen.

Voor de vierde keer op 26 juli 2018 de hoogstam pruim reine Victoria moeten dunnen. Meer dan 500 stuks. Gemiddeld weeg 1 pruim nu 40gr maakt dus meer dan 20kg.

Wegens de extreme droogte is dit ook beter voor het behoud van de boom.

Vruchtzetting

-

=====

Extreme vorst

Geschreven door Erwin - 30/01/2018 20:57

12/01/2018

Waar na de extreme vorst in de nacht van 19 op 20 april vorig jaar werd aangekondigd dat de conferenceperen kleiner en vooral pitloos zouden zijn, blijkt nu dat ze een oneetbare harde kern hebben ontwikkeld daar waar normaal gezien het klokhuis zit. "Waar normaal het klokhuis zit, blijven nu alleen dode cellen over. Dan krijg je meestal een holte. Maar als het echt hard gevoren heeft, krijg je ook versteende cellen", klinkt het bij het Truiense proefcentrum voor de fruitteelt.

Door de vriesnacht in april werden de klokhuisen van de jonge appels en de peren beschadigd. "De conferencepeer is in staat om ook met een beschadigd klokhuis verder te groeien", legt Charles de Schaetzen van pcfruit uit in De Standaard. Het resultaat zou een ietwat kleinere, maar voor het overige lekkere peer zonder klokhuis en dus zonder pitten worden, zo werd aanvankelijk voorspeld.

Maar nu de peren in de winkels liggen, blijkt dat sommigen een oneetbare harde kern ontwikkeld hebben. "We kunnen niet zeggen hoeveel peren er zo'n harde kern ontwikkeld hebben", zegt de Schaetzen. Vooral de peren die laag tegen de grond hingen en de peren van de lager gelegen percelen hebben zo'n harde kern ontwikkeld omdat het op die plekken het hardst heeft gevoren.

Bron: De Fruitteeltkrant

=====

Afweerstoffen in biologisch fruit

Geschreven door Erwin - 30/01/2018 21:03

Januari 2018

Door wetenschappers is ontdekt dat biologisch geteelde gewassen meer geprikkeld worden door ziekteverwekkende kiemen waaronder: schimmels, bacteriën en virussen tot de aanmaak van afweerstoffen dan reguliere met bestrijdingsmiddelen behandelde gewassen.

Deze afweerstoffen, die zij de naam salvestrolen hebben gegeven zijn in staat om in een specifiek enzym een tumorcel van binnenuit te vernietigen. Salvetrolen zitten vooral aan de buitenzijde, daar waar

de plant het meest gevoelig is voor plagen.

Vruchten met veel Salvetrofen zijn oa. appels, peren, pruimen, bramen, aardbeien, frambozen en moerbeï.

Salvestrofen hebben vaak een bittere en scherpe smaak. Helaas zijn de nieuwe fruitrassen zoet gekweekt en dit gaat ten koste van salvestrofen. Oude rassen bevatten meer gezondheidsbevorderende stoffen, vitaminen, mineralen en salvestrofen voornamelijk bitterstoffen, die essentieel zijn voor onze gezondheid.

Een andere studie gaf aan dat in biologische gewassen gemiddeld 20 tot 40% meer antioxidanten zit dan in de conventioneel geteelde gewassen. We hebben het dan over vitamine A, C, E en zink, selenium.

In conventioneel geteelde gewassen zijn vier keer vaker sporen aangetroffen van synthetische verdelingsmiddelen dan in biologische gewassen. In concentraties die 10 tot 100 keer hoger liggen. De conventioneel geteelde gewassen vertoonden daarnaast een significant hoger gehalte aan cadmium door het gebruik van kunstmest. Dit mineraal kan zorgen voor energiegebrek, zenuwstoornissen, nieraantasting, gebitsmisvorming, leverproblemen en vergroot de kans op hart- en vaatziekten.

=====

Stinkwants

Geschreven door Erwin - 11/03/2018 16:49

02/03/2018

Als de stinkwants zich in Nieuw-Zeeland vestigt, betekent dit een ramp voor de economie in dat land, zo blijkt uit een rapport van het New Zealand Institute of Economic Research (NZIER). Als het daadwerkelijk tot een uitbraak van het insect komt, kan dit tot 2038 leiden tot een daling van de export van de tuinbouw met 1,8 tot 3,6 miljard NZ/°Dollar)° (1,06 tot 2,24 miljard Euro). De Brown Marmorated Stink Bug-, zoals de stinkwants in het Engels heet, wordt als de grootste bedreiging voor de tuinbouwsector in Nieuw-Zeeland gezien. De wants veroorzaakt in de Verenigde Staten grote schade aan onder andere fruit. Ook in Zuid-Europa is de wants al op diverse plaatsen aangetroffen.

Bron: De fruitteeltkrant

=====

Zware hagel buien

Geschreven door Erwin - 04/07/2018 21:38

01/06/2018

Na nachtvorst in 2017 zijn een groot aantal fruittelers in Zuid-Limburg dit jaar getroffen door zware hagel. Met name de streek ten noordoosten van Maastricht is zwaar getroffen. De fruitbedrijven in dit gebied liepen volgens de Nederlandse Fruittelers Organisatie (NFO) schades op tot 80 à 100 procent. In een video op nieuweoogst laat fruitteler Gilbert Petit uit het Zuid-Limburgse Ulestraten zien hoe een enorme hagelbui zijn hele oogst vernietigde

“Zo zwaar als deze keer heb ik het nog nooit meegemaakt”, geeft Petit aan. Alle goede appels hebben deuken. De hagel bleef een half uur lang alleen maar komen. Gelukkig zat er niet veel wind achter, want anders was er nog meer schade aangericht aan de bomen.

Bron: De fruitteeltkrant

=====

Droogte

Geschreven door Erwin - 04/07/2018 21:40

11/06/2018

Door de aanhoudende droogte begonnen met het dunnen van de kers zoete morel. Bijna 5000 kersen verwijderd. De kersen waren nog niet helemaal rijp maar er zitten er zoveel aan dat dunnen echt noodzakelijk is. Dit is ook beter voor de boom die nu flink te lijden heeft door de droogte.

19/06/2018

In verband met de aanhoudende droogte de appel rode jonathan zeer sterk gedund.

28/06/2018

Van de reine victoria tot nu toe meer dan 500 pruimen gedund

30/06/2018

Van de perzik 15 perziken gedund.

30/06/2018

Alle appels van de Rode Jonathan verwijderd en de boom water gegeven.
Door droogte laten diverse appel en peren soorten jonge vruchten vallen.

03/07/2018

Door de aanhoudende droogte de bomen water gegeven die het hardst nodig hebben. Dat wil zeggen de slang op de grond leggen aan de buitenrand van de boomspiegel en een half uur water geven. Daarna de slag verleggen en volgende punt. Dit net zo lang tot je de boom rond bent geweest.

De fruitbomen laten nu vruchten vallen. Blijft de droogte aanhouden dan gaan de bladeren omkrullen. Hangen ze in de ochtend dan nog slap dan wordt het echt tijd om water te geven. Deze fase zit er aan te komen doordat ik komende twee weken geen neerslag van betekenis verwacht. Heel belangrijk is het voorkomen van uitdrogen van de haarwortels van de fruitbomen en daar wordt nu al enkele weken aan gewerkt.

13/10/2018

Water geven fruit haag. Nog steeds sprake van extreme droogte. Grondwaterpeil daalt nog steeds 1cm per dag.

Alle walnoten, pruimenbomen en struiken laten nu massaal het blad vallen.

=====

Einde kersenpluk seizoen

Geschreven door Erwin - 09/07/2018 07:42

24/06/2018

Het kersenpluk seizoen is gisteren afgelopen met de laatste pluk van de kers Biggareau Napoleon een heerlijke zoete Spekkers.

Op dit moment zeer veel spreuwen in onze boomgaard.

De spreuwen, mezen en merels, verwijderen de kersen die niet geplukt konden worden maar ook de gevallen kersen op de grond. Zo doen ze mooi aan de bestrijding van de Aziatische fruitvlieg (*Drosophila suzukii*). Ze vangen zelfs vlinders van de stippelmot. De rupsen hiervan zijn de bekende spinselmotten.

14/07/2018

Voor het eerst in de geschiedenis van BelOrta werd de kaap van 1.000.000 kilo kersen gehaald. Het zomerse weer is dit jaar de bondgenoot gebleken van de BelOrta kersentelers. De vele zonne-uren zorgden voor een hoog suikergehalte in de kersen en de vruchten leden geen schade door regen en hagel. "Dankzij de hydrokoeling- en elektronische sorteerinstallatie zetten de kersenproducenten van een prachtig product in de markt waarvan de consument in binnen- en buitenland volop kan genieten", klinkt het bij BelOrta.

Het kersenseizoen startte uitzonderlijk vroeg dit jaar, maar desondanks blijkt 2018 een bijzonder goed kersenjaar dankzij de zuiderse temperaturen. Voor het eerst passeerde één miljoen kilo kersen langs de groente- en fruitveiling BelOrta. "Het kersenareaal van BelOrta beslaat dit jaar in totaal 235,4 hectare en omvat 15 rassen en segmenten", laat de veiling weten.

Bron: De fruitteeltkrant

Appel- perenoogst

Geschreven door Erwin - 15/08/2018 19:53

10/08/2018

De 28 landen van de Europese unie verwachten dit jaar een appeloogst van 12.611.000 ton. Dit is 36% meer dan de oogst van vorig jaar 9.251.000 en 13% meer dan het gemiddelde van de afgelopen drie jaar. Deze cijfers zijn donderdag 9 augustus bekend gemaakt tijdens het Prognos-fruit congres in de Poolse hoofdstad Warschau. De voor 2018 geraamde oogst is de grootste van de afgelopen tienjaar en ligt in een zelfde orde van grootte dan de oogsten van 2014 en 2015. Met name de enorm grote Poolse oogst van 4.480.000 ton is van grote invloed op de totale Europese oogst. De verwachte Poolse appeloogst is 56% groter dan die van 2017 en 23% groter dan het gemiddelde van de afgelopen drie jaar.

Welke invloed de droogte in diverse Europese teeltgebieden gaat hebben op de uiteindelijke productie blijft nog afwachten.

De Europese perenproductie wordt dit jaar geraamd op 2.327.000 ton. Dit is vergelijkbaar met de oogst van 2017 en met het gemiddelde van de afgelopen drie jaar. De cijfers zijn 9 augustus gepresenteerd tijdens het Prognosfruit-congres in de Poolse hoofdstad Warschau. In de raming is nog geen rekening gehouden met de invloed die de droogte op de vruchtgroei en daarmee de productie van peren in Nederland en België heeft. Nederland en België produceren samen 65% van alle Conference in de EU en Conference is met een aandeel van 40% het belangrijkste perenras in de EU. Een kleinere productie in Nederland en België zal dus zeker van invloed zijn op de totale Europese perenproductie.

Een van de beroemde uitspraken van Johan Cruijff was: ieder nadeel heb z'n voordeel. Het 'voordeel' van de droogte in dit kader is dat de peren een hoog suikergehalte en daarmee een zeer goede smaak hebben.

De peren van fruitteler Senny Capelle in het Zeeuwse Nieuwerkerk hangen tussen de bruine bladeren. Ongeveer 1000 bomen zijn door de warmte verbrand. 'Dit is een nieuw fenomeen in de Conference. Er zitten bomen tussen die van onder tot boven volledig verbrand zijn. Het blad is verbrand vanwege de extreem hoge temperaturen', betreurt Capelle.

Bron: De fruitteeltkrant

Appels van zesduizend jaar oud

Geschreven door Erwin - 15/08/2018 19:54

03/08/2018

De Betuwe blijkt al sinds de steentijd een fruitgebied te zijn. Archeologen hebben bij de opgravingen op Medel bij Tiel wilde appels gevonden van bijna zesduizend jaar oud.

Appels worden vaker gevonden bij opgravingen, al zijn ze zelden zo oud. Bijzonder zijn de sporen van het bewerken van de vruchten. De bewoners die hier in de Steentijd leefden, hebben de appels gesneden en gedroogd om ze te bewaren.

Archeologen hebben verschillende appelhelften gevonden. Aan de gerimpelde schil is te zien dat ze gedroogd zijn om te bewaren. Dit gebeurde bij een kampvuur. Dit is te zien omdat de appels zijn verbrand. Ze lagen te dicht bij het vuur.

Bron: De fruitteeltkrant

Drie jaar op rij ellende

Geschreven door Erwin - 13/11/2018 19:44

13/10/2018

Drie jaar op rij ellende voor Belgische fruittelers

In 2016 hield het niet op met regenen en trok er eind juni een verwoestende storm over Haspengouw. Vorig jaar bevroren de bloesems door uitzonderlijk late lentenachtvorst. En dit seizoen is het opnieuw 'prijs' voor fruittelers want door de droogte zijn er minder dikke peren. "Dat betekent minder kilo's per hectare, en een lagere prijs voor de kleine maten. Op de koop toe is het seizoen gestart met een verkoopprijs onder onze kostprijs", zegt Luc Borgugnons, fruitteler in het Hageland en voorzitter van de sectorvakgroep binnen Boerenbond op Vilt.be. De opeenvolging van tegenslagen groeit veel bedrijfsleiders boven het hoofd. Borgugnons wacht met ongeduld op de introductie van een brede weersverzekering. Mirakeloplossingen zijn er niet. Bij het aantrekken van vreemd kapitaal via investeerders heeft hij geen goed gevoel.

In de fruitsector staat de rentabiliteit van bedrijven zwaar onder druk. Perentelers voelen nog steeds de nasleep van de Ruslandboycot. Voor appels wordt de toegenomen internationale concurrentie steeds scherper. Daarnaast wordt de sector geconfronteerd met een opeenvolging van uitzonderlijke weersomstandigheden die de oogst drukken.

Boerenbond raamt de omzetsdaling in de fruitsector dit seizoen op 8,5 procent. Ondanks de droogte zijn de appels iets dikker dan anders. "Ze hadden een groeivoorsprong voor het zo droog werd en de regen eind augustus kwam net op tijd voor appels. Peren zijn een ander verhaal. De vruchtmaat valt tegen en dat voelen we twee keer in onze portefeuille. Kleinere peren resulteren in minder kilo's, en voor een kleine peer betaalt de handel ook minder dan voor een dikke conference-peer. Traditioneel is de prijs een tikje minder tijdens de pluk, maar dit seizoen start extreem slecht. De prijs voor conference is zo laag dat telers niet geneigd waren om hun nieuwe oogst te verkopen.", aldus Borgugnons,. Hij hoopt samen met zijn collega's op een spoedig herstel van de perenprijs. Wat de appeloogst betreft, durft de sectorvakgroepvoorzitter zelfs niet meer dromen van een faire prijs. "De marktsituatie is een catastrofe. Polen zit met een recordoogst aan appels waar het geen blijf mee weet. Dat geeft grote druk op zowel de vers- als de industriemarkt. Alle frigo's in Polen zitten propvol appels. En zelfs al zijn Belgische retailers niet zinnens om Poolse appels in het schap te leggen, ze vergelijken wel onze prijs met die van buitenlandse concurrenten. Wanneer afnemers dan net iets meer betalen, is onze kostprijs nog niet gedekt want die ligt hoger dan in Polen."

Bron: De fruitteelkrant

=====

Kersenteelt

Geschreven door Erwin - 13/11/2018 19:51

September 2018

In de jaren 50 voige eeuw beleefde de kersenteelt haar hoogetepunt met een jaarlijkse productie van 20 miljoen kilo kersen. Er was zo'n 5000 ha kersenboomgaarden, voornamelijk in de rivierkleigebieden langs de grote rivieren.

Vanaf de jaren 60 vorige eeuw nam het aantal kersenboomgaarden in de Kromme Rijnstreek en de rest van Nederland sterk af vanwege de vele teelttechnische redenen. Het dieptepunt van 269 ha, verspreid over 269 bedrijven lag rond 1980.

Na de daling van de kersenteelt tot dit dieptepunt zit de teelt van de zoete kersen in de lift. In 25 jaar is deze teelt explosief gegroeid tot 570 ha in 2018. Nieuwe rassen leveren meer open de verkoop aan huis stijgt.

De oude rassen: Variks Zwart, Hedelfinger en Inspecteur Lohuis doen het goed.

=====