

DE Fruitteeltkrant

De Fruitteeltkrant is een uitgave van FruitMedia en Plantpress. De Fruitteeltkrant wordt gratis verspreid onder ruim 2.500 fruittelers in Nederland en België.

Adverteren in De Fruitteeltkrant

De Fruitteeltkrant is een gratis krant die wordt gestuurd naar meer dan 2.600 fruittelers in Nederland en België. Met een advertentie in De Fruitteeltkrant bereiken toeleveringsbedrijven heel gericht hun (potentiële) doelgroep; de fruitteler in Nederland en België.

In De Fruitteeltkrant kunnen toeleveringsbedrijven in de vorm van een advertorial zichzelf, hun producten of diensten onder de aandacht van vrijwel alle fruittelers in Nederland en een groot aantal in België brengen. Daarnaast is het

mogelijk om kleinere advertenties in De Fruitteeltkrant te plaatsen. Meer informatie over het plaatsen van advertenties of advertorials is te vinden op www.defruitteeltkrant.nl of op www.fruitemedia.info. FruitMedia BV verzorgt de advertentieverkoop voor De Fruitteeltkrant.

FruitMedia



Maaier nodig?

ilmer
MACHINE CONSTRUCTION

www.fruitteeltmaaijer.nl

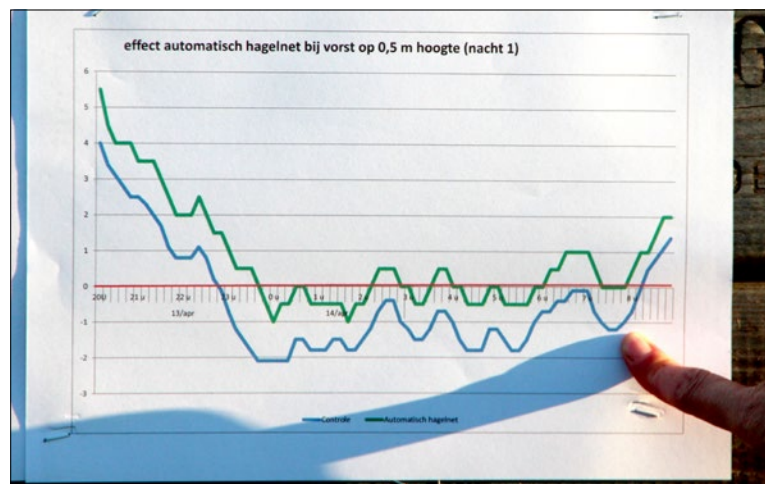
www.bcstractor.nl

Automatisch hagelnet en nachtvorst

Pcfruit beschikt sinds 2018 over een automatisch te openen en sluiten hagelnet. Dit maakt het voor pcfruit eenvoudiger om bijvoorbeeld tijdens nachtvorst de netten te sluiten en te kijken naar de invloed van een gesloten hagelnet op de temperatuur tijdens een vorstnacht. Voorafgaand aan de nachtvorsten half april zijn op het perceel temperatuurloggers gehangen om de temperatuur te registreren, zo vertelde onderzoekster Ann Gomand tijdens de opendeurdag op vrijdag 21 juni. Gedurende de gehele nacht was de temperatuur op 0,5 meter hoogte onder het net hoger dan buiten het net (zie afbeelding). Aan het begin van de nacht bedroeg het temperatuurverschil 2 °C. Op het koudste moment van de nacht was het verschil 1 °C. Aangezien de temperatuur in 2019 niet verder daalde dan 2 graden onder het vriespunt kunnen geen conclusies getrokken worden met betrekking tot het voorkomen van schade. Doordat de temperatuur minder daalt en doordat de periode dat de temperatuur onder het vriespunt ligt korter is, lijkt het aannemelijk dat een gesloten hagelnet tijdens nachtvorst schade enigszins kan verminderen.



Pcfruit beschikt over een automatisch te openen en sluiten hagelnet
FruitMedia



Effect gesloten hagelnet op temperatuur op 0,5 meter hoogte tijdens nachtvorst
FruitMedia

Dikke peren moeilijker te bewaren

Het seizoen 2018/2019 werd gekenmerkt door een moeilijke bewaring van Conference en veel kwaliteitsverlies tijdens de bewaring. Om meer gedetailleerde gegevens over de bewaarbaarheid van peren te verzamelen, werd door pcfruit de kwaliteitsontwikkeling van peren na de bewaring gevolgd. Hiervoor vroeg pcfruit aan 3 telers om na de bewaring en tijdens sortering van een partij peren van iedere maatsortering 2 kisten peren beschikbaar te stellen. Van de peren in de maatrajecten 50-55 mm, 55-60, 60-65, 65-70, 70-75 en 75-80 mm. werd het suikergehalte, de hardheid en de kleurontwikkeling tijdens de uitstalling ge-

volgd. De peren waren niet met 1-mcp behandeld. Tussen de maatsorteringen werden geen verschillen in suikergehalte geconstateerd. Wel was er een verschil in hardheid en vooral in geelverkleuring van de peren. Hoe dikker de peren, hoe meer gele peren na een uitstallperiode van 10 dagen werden geteld. Vanaf de 60 mm was het percentage gele peren aanzienlijk hoger dan bij de peren tot 60 mm. Nu was 2018 weliswaar een extreem jaar, maar onderzoekster Ann Gomand waarschuwde toch voor het gevaar van de trend om de vruchtmaat als vrijwel de enige kwaliteitsparameter te zien.



In dit nummer onder andere:

- ▶ Tien jaar EFM; voor wie verder wil kijken dan de eigen landsgrens
- ▶ Alles draait om fruit in de Fruitteeltshop
- ▶ Chinezen ontdekken zelf kersen plukken als attractie
- ▶ Veel nieuws op opendeurdag pitfruit
- ▶ Rooipremie en nieuw prijssysteem voor Belgische fruittelers

WWW.STAPELBED.COM



Stapelbedden

vanaf € 82,50 ex. BTW

Matrassen

vanaf € 29,- ex. BTW

Lockerkasten

vanaf € 59,- ex. BTW

Enkele metalen bedden

vanaf € 49,- ex. BTW

2000m² voorraad!

Industrieweg 30B
2382 NW Zoeterwoude
Tel: 071 - 5230 184
info@stapelbed.com

www.stapelbed.com

Malvin® WG

FUNGICIDEN

Thuis in het fruit



Malvin is in 2018 opnieuw op de markt gebracht en niet meer weg te denken als fungicide middel op schurft in appels en peren. Malvin heeft een breed etiket, dat naast in appels en peren ook toegepast kan worden in kleinfruit en sierteeltgewassen. Malvin is goed toepasbaar in de praktijk, dankzij de beste formulering en een uitstekende oplosbaarheid. **Thuis in het fruit: Malvin**

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees voor gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

www.uplbenelux.nl



Veel nieuws op opendeurdag pitfruit

Rond de derde week van juni staat traditiegetrouw de jaarlijkse opendeurdag van pcfruit in het Belgische Sint-Truiden op het programma. Onderzoekster Ann Gomand en directeur Jef Vercammen praten de bezoekers bij over de laatste proeftuinresultaten, de actuele situatie rondom vruchtzetting en rui en veel meer zaken. Dit alles ondersteund met veel cijfermateriaal.

Nieuwe perenrassen

Alhoewel in juni nog niet veel te zien is over hoe enkele nieuwe perenrassen er uit zien, kan wel al een goede indruk over de vruchtdracht worden verkregen. Zo hebben de bomen van het ras RNA0802 (beter bekend onder de merknaam Red Modoc) na een productie van 20 kilo per boom in 2018, nu een beurtjaar. Ook de bomen van het ras Celina hebben minder vruchten dan in 2018, maar volgens onderzoekster Ann Gomand nog juist voldoende voor een goede oogst. De bomen Cepuna die op de proeftuin staan

De geringe stikstofgift resulteert op de proeftuin wel in een wat lichtere bladkleur; een indicatie dat de bomen wat meer stikstof nodig hebben. Volgens Gomand is Cepuna gevoelig voor hoge kaliumgiften. De proeftuin adviseert dan ook geen of weinig kalium toe te dienen. *(De grond op de proeftuin is echter kaliumrijk, red)*

Bij Doyenné du Comice en mutanten zoals Rode Doyenné van Doorn (Sweet Sensation) is voorkomen van beurtjarigheid, ofwel regelmaat in de productie een uitdaging. Op de proeftuin zijn po-

in het licht hangen om te kleuren. Binnen in de boom kleuren de peren slecht. Naarmate de pluk nadert trekt de kleur echter steeds meer weg. Volgens Gomand wordt de smaak in smaakproeven positief beoordeeld. De peer is volgens de onderzoekster niet zoet, maar qua smaak meer in de richting van een Durondeau.

Dit voorjaar zijn op de proeftuin ook twee rijen van een rode Conference-mutant geplant. De proeftuin gaat op deze bomen onder andere onderzoek doen naar kleurverbetering. ■



RedModoc

FruitMedia

produceren jaar in jaar uit zeer goed. Mogelijk speelt de intensieve bestuiving op het rassenperceel hierbij een rol. De vruchtrui van Cepuna is ook minder sterk dan bij Conference.

De bomen Cepuna op de proeftuin groeien aanzienlijk minder sterk dan bij diverse fruittelers. Mogelijk speelt de stikstofbemesting hier een rol. Op de proeftuin krijgen de bomen in het voorjaar slechte 40 kilo stikstof per hectare en in de zomer nog eens 20 kilo. In de praktijk liggen de stikstofgiften in de regel duidelijk hoger.

sitieve ervaringen opgedaan met 6-BA. Een schema in 2018 van 4 x 2,5 liter Maxcel om de tien dagen had in 2019 een positief effect op het aantal bloemknoppen.

Moeilijke kleuring

CH201 is een nieuw perenras wat door ACW in Zwitserland is ontwikkeld en onder de naam Fred is geïntroduceerd. Ook op pcfruit staan sinds 2012 bomen van deze peer. Vruchten van CH201 hebben volgens Gomand een goede vruchtmaat en een bruinrode bloes. De vruchten moeten goed



De vruchtjes van CH201/Fred zijn gedurende de zomer rood, maar verliezen een deel van hun kleur naarmate de pluk nadert. FruitMedia

Hoop op beter na dramatisch 2018/2019

Pcfruit voorzitter Ludo Lousbergh heette de bezoekers van de opendeurdag welkom. In zijn openingswoord blikt hij terug op het slecht verlopen afgelopen seizoen. Voor 2019 zijn de vooruitzichten gelukkig aanzienlijk beter, althans voor die telers die geen hagel ge-

had hebben. Hier hangen volgens Lousbergh veel kwalitatief goede appels en de peren hebben goed geruid. Polen verwacht bovenal in 2019 een lage productie en in het belangrijkste Italiaanse perenteeltgebied spreekt men over een oogst van Abate Fetel van slechts 50%. ■



Pcfruit voorzitter Ludo Lousbergh hoopt na een dramatisch jaar op betere tijden voor Belgische fruittelers FruitMedia

Zeer sterke rui bij Conference

Bij Conference is de rui dit jaar zeer sterk geweest. De bloeiperiode werd gekenmerkt door enkele vorstnachten, lage temperaturen overdag en schrale wind. Op 11 en 12 april daalde de nachttemperatuur tot 2 graden onder nul. "Conference kan echter vrucht zetten onder minder goede omstandigheden. Direct na de bloei was de vruchtzetting dan ook prima. Het weer na de bloei is echter belangrijker voor de vruchtzetting en vruchtrui dan het weer tijdens de bloei", stelde onderzoekster Ann Gomand tijdens de rondgang. Vooral in de cruciale periode van twee tot vier weken na de

bloei was het donker, wisselvallig en fris weer. Gomand liet zien dat sinds 2013 de vruchtrui bij Conference niet meer zo sterk is geweest als dit jaar. Bespuitingen met gibberellines konden hier niet veel aan veranderen.

Prohexadione-calcium

Volgens Gomand heeft een behandeling met de groeiremmer prohexadione-calcium de vruchtrui wél verminderd (zie tabel 1). Hier is echter een kanttekening op zijn plaats. Prohexadione calcium vermindert de aanleg van bloemknoppen. Op die bomen op de proeftuin waar in 2018 werd gespoten met GA 4/7 in de

bloei, gevolgd door 2 x 0,5 kg/ha Regalis Plus 2 en 3 weken na de volle bloei, werden in 2019 minder bloemknoppen geteld. Het is bekend dat bij een geringer aantal bloemknoppen de zetting per 100 bloemclusters vaak groter is dan bij bomen met veel bloemknoppen. De boom corrigeert als het ware de zetting in relatie tot het aantal bloemknoppen. Het is dus de vraag of het groter aantal vruchten na behandeling met prohexadione-calcium volledig mag worden toegeschreven aan de bespuitingen met dit product. ■

Tabel 1: Invloed behandelingen met prohexadione-calcium op vruchtzetting bij Conference

Behandeling	# bloemknoppen	# vruchten	# vruchten/100 bloemclusters	%
Controle	166	197	119	100
Regalis plus 0,5 kg/ha voor de nachtvorst (12/4) + 0,6 l/ha Gibb Plus (16/4) + Regalis Plus 0,5 kg/ha 2 weken na volle bloei (24/4)	121	185	156	131
Kudos 1,25 kg/ha einde bloei (18/4)	137	188	135	113

Bron: pcfruit

Tien jaar EFM; voor wie verder wil kijken dan de eigen landsgrens

EFM, het European Fruit Magazine bestaat inmiddels als meer dan tien jaar. Het doel is nog steeds hetzelfde: Nieuws uit de verschillende teeltgebieden in Europa in één vakblad bijeenbrengen en weer verspreiden over de Europese teeltgebieden, maar ook daar buiten.

Redacteuren, voorlichters, onderzoekers en ander fruitteelt-specialisten uit diverse Europese landen schrijven de inhoud van EFM. Het gaat hierbij om een breed scala aan onderwerpen, variërend van nieuwe machines, teelttechnieken en rassen tot bijvoorbeeld gewasbescherming, bemesting, fruitbewaring en afzet van fruit. "Vanuit de redactie in Nederland coördineren we de inhoud van het blad en benaderen we schrijvers voor een bijdrage in EFM", vertelt hoofdredacteur en initiatiefnemer Gerard Poldervaart. "Uitgangspunt hierbij is dat onderwerpen geschreven worden door

mensen met veel kennis van zaken en een connectie met de praktische fruitteelt. De doelgroep van EFM is immers in eerste instantie de fruitteeler."

Internationale samenwerking

EFM is ondergebracht bij Plantpress; een Poolse uitgeverij en dienstverlener met roots in de fruitsector. "Plantpress geeft onder andere vijf fruitteeltbladen in Polen uit: MPS-Sad, Informator Sadowniczy en Haslo Ogronicze, Czeresnia en Truskawka Malina Jagody. De laatste twee vakbladen zijn volledig gespecialiseerd op

respectievelijk de kersenteelt en de teelt van kleinfruit. Tussen de redacties van de Poolse blad en EFM is er een uitwisseling van artikelen en berichten. Dit betekent dat in EFM regelmatig artikelen verschijnen van de hand van de redacteuren van de Poolse vakbladen of van Poolse onderzoekers. Ook met andere vakbladen in Europa is er een uitwisseling van content.

Op deze pagina's geeft de redactie van EFM een inkijkje in de thema's en onderwerpen die de afgelopen maanden in EFM aan bod zijn gekomen

Nauwelijks verschil in productie en kwaliteit door kleur hagelnet

Tot het eind van de jaren negentig van de vorige eeuw heerste de opvatting dat zwarte en grijze hagelnetten boven appelbomen alleen voorbehouden waren aan de zonrijke teeltgebieden in het zuiden van Europa. In de zonarme gebieden in Noordwest-Europa zouden zwarte en grijze hagelnetten een te grote invloed op de productie en de kwaliteit hebben, zo werd gedacht.

Het proefstation in het Oostenrijkse Haidegg volgde maar liefst achttien jaar lang de productie en de kwaliteit van appelbomen onder witte, grijze en zwarte hagelnetten. Het opvallende resultaat uit het onderzoek is dat gemiddeld over alle rassen en jaren er geen betrouwbaar ver-

schil in productie en nauwelijks verschil in kwaliteit was.

(Lees het hele artikel in het EFM-nummer van juli 2019)



Ook in Noordwest-Europa is er nauwelijks verschil in productie en vruchtkwaliteit tussen de verschillende hagelnetkleuren

Oksana/Xenia® veroverd plek in perenassortiment

De Nederlandse vruchtboomkweker Pieter van Rijn van Boomkwekerij Van Rijn-de Bruyn BV maakte in de jaren negentig in Moldavië kennis met het perenras Nojabraskaja. Hij zag de mogelijkheden van het ras voor West-Europa en verwierf de licentierechten voor Europa van de Agricultural State University of Moldova. Van Rijn-de Bruyn vroeg onder de naam Oksana Europees kwekersrecht aan en registreerde Xenia® als merknaam voor het verkoopconcept.

500 hectare in Europa

In het voorjaar van 2008 werden de eerste boomgaarden Oksana/Xenia® in West-Europa aangelegd in Nederland en België. Later volgden landen als Frankrijk (Loire), Duitsland (Bodensee) en Oostenrijk. Inmiddels is er zo'n 500 hectare Oksana in Europa, waarvan in Nederland en

België 240 hectare, in Duitsland 102 hectare, in Polen 50 hectare, in Oostenrijk 30 hectare en in Frankrijk 25 hectare. Daarnaast zijn er Oksana-bomen geplant in Roemenië (2 hectare), Rusland (3 hectare), Marokko (3 hectare) en Portugal (0,3 hectare). De ver-

koop van de vruchten onder de merknaam Xenia® gebeurt door aangesloten telersverenigingen of afzetcoöperaties die een licentieovereenkomst hebben met de rasmanager Xenia Europa BV. (Lees het hele artikel in het EFM-nummer van augustus 2019)



In Europa staat op dit moment ongeveer 500 hectare van het perenras Oksana.



Het European Fruit Magazine (EFM) bestaat inmiddels al meer dan tien jaar

Groot tekort aan plukkers in Groot-Brittannië

Fruittelers in Groot-Brittannië hadden afgelopen jaar te kampen met een groot tekort aan seizoenwerkers om de appels, aardbeien en andere fruitsoorten te plukken. Telpers vrezen ook voor 2019 een tekort aan personeel.

In heel Groot-Brittannië zijn naar schatting 70.000 tot 80.000 seizoenwerkers per jaar nodig om alle fruit en andere gewassen te kunnen oogsten. In 2018 was er een tekort van 10 tot 15% plukkers en op sommige bedrijven zelfs 30%. Alleen al voor de oogst van

aardbeien en ander zachtfruit zijn 29.000 plukkers nodig. Volgens British Summer Fruits (BSF), de organisatie die de handel in zachtfruit vertegenwoordigt, zijn er de komende jaren nog meer plukkers nodig, omdat de consumptie van zachtfruit toeneemt. Vorig jaar resulteerde het tekort aan plukkers al in gewassen die niet geoogst konden worden en in situaties waarbij telers het personeel bij collega's wegkaapten.

(Lees het hele artikel in het EFM-nummer van juli 2019)



Groot-Brittannië kampt met een groot tekort aan plukkers

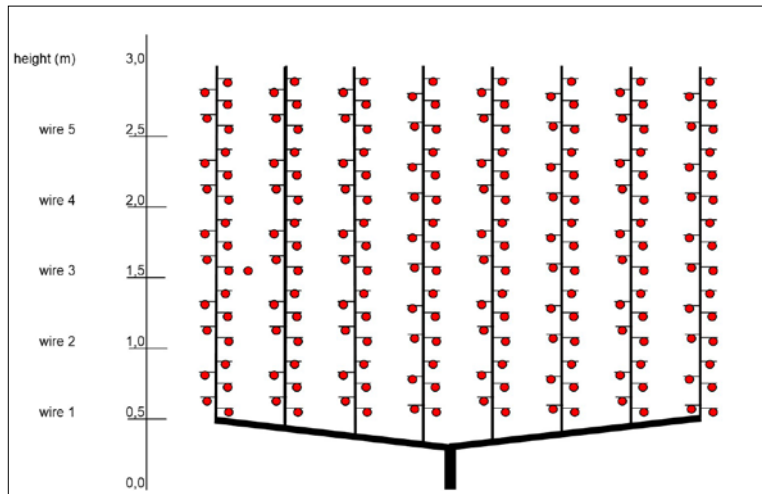
Ontwikkeling van een teeltsysteem met meerdere harttakken

Een smalle fruithaag heeft uit oogpunt van kwaliteit en arbeid grote voordelen ten opzichte van een traditionele spil. De uitdaging is om de verhouding tussen producerend boomvolume en niet-productieve ruimte tussen de rijen zodanig te optimaliseren dat de voordelen van een smalle fruithaag worden gecombineerd met de grootst mogelijke productie. Door een aanpassing van het plantsysteem kan dit.

De Italiaanse onderzoeker Alberto Dorigoni ontwikkelde het Guyot-teeltsysteem als een alternatief voor de spil en andere traditionele teeltsystemen. Het is de laatste stap in de ontwikkeling van de standaard spil, via tussenvormen zoals de Bibaum[®] en bomen met meerdere harttakken, naar een tweedimensionale boomkroon zonder secundaire takken en zelfs zonder permanent hout.

Guyot-teeltsysteem met meerdere harttakken

Het Guyot-teeltsysteem met meerdere harttakken zorgt voor een smalle boomkroon die niet breder is dan 35 cm. Omdat er geen hangende takken zijn, kan de productie laag bij de grond starten. De verticale takken worden ongeveer 15 tot 25 cm uit elkaar aan de draden gebonden. De belangrijkste uitdagingen waar fruitteelers voor staan als zij besluiten hun boomgaard om te vormen naar deze innovatieve boomvorm, betreft de afstand tussen de rijen en de machines. In feite resulteert een dergelijke ultrasnelle fruithaag in een set volledig nieuwe



Schematische weergave van de Guyot-opkweek

Alberto Dorigoni



Bij het Guyot-systeem worden alle appels dankzij de smalle fruithaag goed belicht.

Alberto Dorigoni

boomgaardparameters voor wat betreft boomhoogte, afstanden tussen bomen en rijen, machines, et cetera. Het gevolg is dat we het boomgaardsysteem opnieuw moeten overdenken, en to-

taal nieuwe manieren van fruitproductie onderzoeken, die lijken op de teelttechnieken die in de wijnbouw gebruikt worden. (Lees het hele artikel in het EFM-nummer van mei 2019)

Enkele artikelkoppen....

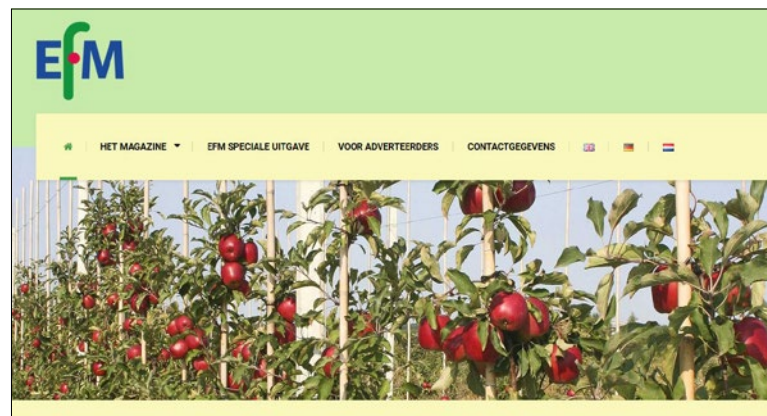
Een kop van een artikel zegt soms meer dan veel woorden tekst. Om een indruk te geven van de inhoud van EFM hieronder een aantal koppen van recent in EFM verschenen artikelen:

- Feiten en fictie scheiden in discussie over residuen
- Tien hectare streekproducten onder één dak
- Nieuwe teelttechnieken en rassen bij kersen en pruim
- Weer meer bekend over *Drosophila suzukii*
- Trucs van bacterievuurbacterie ontmaskerd
- Grote invloed productie op kostprijs zoete kersen
- Ervaringen met Brevis
- Papier in plaats van plastic verpakking
- Mosterdzaadmeel tegen bodemmoeheid
- Duitse belangstelling voor GS66
- Appelplukrobots bijna rijp voor commerciële introductie
- Bestrijding van Marssonina-bladval en regenvlekkenziekte
- Zorgelijke situatie voor Poolse fruitteelers
- Honingbijen en wilde bijen – geweldige teamspelers

Abonneren

Een jaarabonnement op EFM kost € 130,-. Een abonnement kan iedere willekeurige maand ingaan en wordt tot wederopzegging steeds automatisch met een jaar verlengd. Abonneren kan door het aanmeldformulier op de web-

site www.fruittentmagazine.eu in te vullen of een mail te sturen naar office@fruittentmagazine.eu. Op de website is ook de inhoud van alle uitgaves van EFM sinds 2014 te bekijken.



Op de website www.fruittentmagazine.eu zijn alle uitgaves van EFM sinds 2014 in te zien.

EFM

Nieuwste ontwikkeling in de mechanische onkruidbestrijding

De toepassing van herbiciden wordt in de toekomst nog sterker aan banden gelegd. Mechanisch onderhoud van boomstroken vormt inmiddels een prima alternatief voor herbiciden. Ongewenst onkruid wordt met machines verwijderd zodat water en voedingsstoffen ten goede komen aan het gewas.

De mechanische methode is arbeidsintensiever dan het gebruik van herbiciden. Op het gebied van tijdmanagement is dan ook een goede organisatie vereist. Ook de kosten voor het schoonhouden van de boomstrook zijn bij de mechanische aanpak hoger dan bij gebruik van herbiciden. De aanschaf van machines brengt investeringen tussen € 10.000,- en € 40.000,- met zich mee.

Verschillende werkwijzen

Machines voor het onkruidvrij houden van de boomstrook kunnen worden onderverdeeld op basis van hun werkwijze (zie afbeelding). Bij schoffelmachines met een voeler, bedraagt de werksnelheid, afhankelijk van de toestand

van de bodem en de begroeiing, doorgaans maximaal 3 tot 4 km/uur. De voeler zorgt ervoor dat de bewegende kop zich om de stam heen beweegt. De bewegende kop heeft tijd nodig om te kunnen functioneren en de begroeiing rond de stam goed te verwijderen. Dit beperkt de werksnelheid. Bij een hogere werksnelheid treedt niet alleen meer slijtage aan de machine op, maar blijven er ook grotere 'groene eilanden' rondom de stam achter. Deze moeten vervolgens handmatig worden weggeschouffeld. Machines zonder voeler of zonder bewegende kop halen een werksnelheid van 10 tot 15 km/uur, maar dan blijft er een strook onkruid tussen de stammen staan. Dergelijke machines dienen als aanvulling op een machine met voeler. Verder wordt onderscheid gemaakt tussen machines die de grond zelf bewerken en machines die boven de grond werken. Tot die laatste behoren alle machines die werken met draden, flappen of borstels.

(Lees het hele artikel in het EFM-nummer van juni 2019)

Machine met voeler



Machine die de bodem bewerkt



Machine zonder voeler



Oppervlakkig werkende machines



De verschillende werkwijzen van mechanische onkruidbestrijdingsmachines Jürgen Zimmer, DLR Rheinpfalz

Chinezen ontdekken zelf kersen plukken als attractie

Bussen vol Chinese toeristen hebben de afgelopen maanden de kersenboomgaard van Aart Blom / Betuwe Kers aan de A15 bij Wadenoijen bezocht om zelf kersen te komen plukken. Diverse touroperators hebben het zelf kersen plukken in de Betuwe in het programma opgenomen. Na Amsterdam, de Zaanse Schans, Giethoorn en de bollenvelden zijn de kersen in de Betuwe nu de nieuwste attractie.



'Kersen plukken in de Betuwe' is een toeristische trekpleister van formaat aan het worden. Vooral bij Chinese toeristen. Iris Spaink, fotograaf



Op een kersensafari in de Betuwe mogen Flipje en de kersenprinsessen niet ontbreken

FruitMedia

Chinezen die naar de Betuwe komen om kersen te plukken is niet nieuw. Al een jaar of vijf bezoeken Chinese toeristen, vaak met hun hele familie, de Betuwse kersenboomgaarden om daar de 'grote' en 'lekkere' kersen te plukken. Het afgelopen seizoen heeft de belangstelling echter een grote vlucht genomen. Kersenteler Aart Blom (Betuwe Kers) met 20 hectare een van de grootste kersentelers van Nederland, speelt daar handig op in. Een van zijn percelen is helemaal ingericht op het zelf plukken van kersen. Het perceel ligt pal naast de afrit van de afslag Wadenoijen aan de A15, de belangrijke verbinding tussen Rotterdam en Arnhem/Nijmegen.

pal aan de A15. Hij wil er een Fruitbelevingspark bouwen, geïnspireerd op vergelijkbare parken rondom aardbeien in Duitsland. De plannen zijn er en de procedure om het bestemmingsplan te wijzigen zijn in gang gezet. Het hele jaar geopende park moet een combinatie worden van beleving, vertier, speelgelegenheid voor kinderen, educatie, streekproducten kopen, locatie voor vergaderingen en congressen en lekker eten tussen de fruitbomen.

Alles in het nieuwe park zal gericht zijn op het ervaren en genieten van de Betuwe. Zo is Blom van plan op het terrein een kleine

jamfabriek te bouwen. Ook andere producten moeten op het terrein gemaakt worden, zodat de bezoekers zien hoe de ambachtelijke streekproducten tot stand komen. Deze producten worden samen met de producten van andere producenten van streekproducten verkocht in de eigen grote streekwinkel en gebruikt in het restaurant. Door de veelzijdigheid zal het park naar verwachting veel soorten bezoekers trekken. Volgens het Regionaal Bureau voor Toerisme in de regio moet het mogelijk zijn om 200.000 bezoekers per jaar naar het attractiepark te trekken.

Kersen plukken in de media

De belangstelling van Chinese toeristen voor de Betuwse lekkernij heeft ook de aandacht van de Media getrokken. TV Gelderland, het NOS journaal, Hart van Nederland en diverse landelijke dagbladen, om maar wat media te noemen, hebben in juni en juli uitgebreid aandacht geschonken aan dit nieuw fenomeen. De Betuwse Open Kersendagen, het publieksevenement wat in de boomgaard van Blom dit jaar voor de vierde keer werd georganiseerd, had merkbaar profijt van de media-publiciteit. Niet minder dan 10.000 bezoekers bezochten op 6 en 7 juli boomgaard D'n Kerkewaerd aan de A15.

Naast het zelf kersen plukken was ook de 'Kersen-Express' een erg populair onderdeel van de Betuwse Open Kersendagen. Bezoekers werden rondgereden door de boomgaard en kregen deskundige uitleg van fruittelers over de kersenteelt. Natuurlijk konden mensen tijdens het ritje tussen de plukrijpe kersen uitgebreid de kersen proeven en keuren.

Fruit attractiepark

Blom heet echter nog veel grotere plannen met zijn boomgaard



De Betuwse open kersendagen trokken dit jaar 10.000 bezoekers

FruitMedia



Veel belangstelling van de bezoekers voor de mini-markt met 40 kramen

FruitMedia



Op safari door de kersenboomgaard

FruitMedia



Vol passie vertelt Aart Blom over zijn plannen

FruitMedia



De plannen voor het fruitattractiepark zijn klaar

FruitMedia


FRUITTEELTSHOP

Alles draait om fruit in de Fruiteeltshop

De Fruiteeltshop levert een assortiment producten voor fruittelers, maar ook exclusieve fruitproducten voor boerderij- en delicatessenwinkels, AGF speciaalzaken etc.

Heeft u ook interesse om uw producten via de Fruiteeltshop te verkopen? Neem gerust contact met ons op.

De juiste spuitdop voor het beste resultaat



Voorkom residu door slecht werkende spuitdoppen

www.spuitedop.nl / www.spuitedop.be

Omwille van emissiebeperking en voorkomen van residu zijn de juiste spuitdoppen belangrijker dan ooit. De Fruiteeltshop biedt de meest gebruikte Albus ATR-, TVI- (venturi en AVI- (onkruid) doppen aan tegen zeer scherpe prijzen.

Reparatie-tape voor plastic tunnels en foliekappen



UV-stabiliteit volgens fabrikant: 5 jaar

De reparatie-tape is leverbaar in 2 breedtes: 8 en 16 cm. 1 rol bevat 15 meter tape.

UV bestendige reparatietape met extreem goede kleefkracht voor plastic van tunnels, kleinfruit- en kersenoverkappingen enzovoort. Het enkelzijdig klevende reparatie-tape is universeel inzetbaar voor alle gebruikte kunststof folies in de tuinbouw. De transparante reparatie-tape heeft een extreem goede kleefkracht bij koude, hitte en vochtigheid.

Groter filter vermindert verstoppingen venturidoppen



Fruiteeltshop in de productgroep spuitmachineonderdelen>diverse **Let op dat bij het plaatsen van de venturidoppen het gaatje van de venturidop zichtbaar blijft!**

Grotere dopfilters is een belangrijke maatregel om verstoppingen van Venturidoppen te voorkomen. Probleem is dat in de standaard dophouders alleen maar de kleine cupfilters passen en niet de grotere buisfilters.

Met een speciale adapter voor buisfilters is dit probleem opgelost. De adapter is op iedere dophouder van ieder merk spuit te monteren.

De universele adapter is, inclusief buisfilter en bijpassende O-ring voor € 9,95 per setje te koop in de

Producten voor fruittelers

- Spuitdoppen (ATR, TVI en AVI)
- Adapters voor buisfilters
- Koelcelthermometers en ULO meetcellen
- Bijenhôtels en metselbijencocons
- Folie reparatietape voor overkappingen en tunnels
- 'Hier groeien de lekkerste....' borden

Producten voor fruittelers en boerderijwinkels

- Decoratiefruit van levensecht tot menshoog
- Spandoeken & buizenframes
- Beachvlaggen
- Tafelzeil met fruitprint
- Aanduidings-, verwijzings- en reclameborden
- Ontwerp en productie van alle drukwerk

Leuk én lekker - chocolade met fruit

Leuk en lekker: Fruitchocolade, onder andere gevriesdroogde aardbeien, frambozen, kersen of bessen omhuld met de lekkerste chocola....

Fruitchocolade is een echte hardloper in boerderijwinkels. Leuk en lekker tegelijk en echt iets om je mee te onderscheiden van de gangbare chocolade.

Leverbaar in 10+ smaken in dozen van 4 of 5 kg om zelf te verpakken in zakjes van bijvoorbeeld 150, 175 of 200 gram. Levering in kleinverpakking met eigen etiket is ook mogelijk.

Vraag vrijblijvend naar de mogelijkheden.



Beachvlaggen

Trek de aandacht van voorbijgangers met een opvallende (beach) vlag. Kies uit een van de vele standaard ontwerpen of laat een eigen ontwerp maken.

Kijk voor een overzicht op www.fruiteeltshop.nl/product-categorie/beachvlaggen/



Nieuwe Fruiteeltshop website

Insert: Website-screenshot1.JPG We hebben de Fruiteeltshop-webshop vernieuwd. Kijk voor het actuele aanbod op www.fruiteeltshop.nl

Doordat we zijn overgestapt op een ander systeem werken de 'oude' inloggegevens niet meer. Bestaande klanten zullen zich dus helaas opnieuw moeten aanmelden. Onze verontschuldigingen voor het ongemak.



Betuwse Fruitshop, Fruiteeltshop en FruitMedia

De Fruiteeltshop is onderdeel van de Betuwse Fruitshop en nauw verbonden met het zusterbedrijf

FruitMedia. Bij alle activiteiten van zowel de Betuwse Fruitshop, de Fruiteeltshop en FruitMedia staan

fruit, fruittelers en fruitproducten centraal.

Flyer, vlag, kistkaart, etiket of bord nodig?

Ook voor het ontwerpen van al uw drukwerk en ander PR materiaal kunt u bij ons terecht.

Een creatieve vormgeefster, met ervaring in de fruitsector, maakt met u of voor u het ontwerp, zorgt voor het fotomateriaal en redigeert of schrijft de teksten. Ook regelen we desgewenst voor u het drukken van de flyers, borden, vlaggen of ander PR materiaal.

- Zowel voor fruittelers als toeleveringsbedrijven
- Foldermateriaal & flyers
- Alle soorten vlaggen
- Aanduidings- en verwijzingsborden
- Spandoeken en buizenframes
- Kiststroken en insteekkaartjes
- Etiketten voor flessen en potten

Contactgegevens:

FruitMedia BV
Rooimond 23
4197 BS Buurmalsen
Tel: +31 (0)6 18054231
www.fruitmedia.info
info@fruitmedia.info

Bel voor meer informatie met Gerard Poldervaart of mail naar michelle@fruitmedia.info

Producten voor (boerderij- of delicatessen)winkels

- Fruitchocolade
- Appelchips
- Greetje Fruitbeleg (van de telers uit de Betuwe)
- Greetje Mayo-sauzen
- Bijzondere fruitstrophen
- Fruitsecco's & wijnen
- Sirup - siroop voor Glühwein of appelpunch
- Fruitsnoep gemaakt van fruitsap

Rooipremie en nieuw prijssysteem voor Belgische fruittelers

Belgische fruittelers pleiten voor een rooipremie voor appels en peren. Op hetzelfde moment ontvangen fruittelers in Roemenië subsidie om boomgaarden te planten. Een bizarre situatie.

Veel Belgische fruittelers staat het water tot aan de lippen. Na jaren met slechte appelprijzen, vorst, hagel en storm werden ze in 2018 geconfronteerd met droogte en een zeer moeilijke afzet van hun Conference-peren als gevolg van de Russische boycot en bijkomende slechte bewaarbaarheid van veel partijen peren.

De telers hebben de noodklok geluid en de 'Actiegroep Fruittelers' opgericht. De actiegroep pleit voor een door de Belgische overheid betaalde rooipremie om het overaanbod weg te werken en het invoeren van een nieuw prijssysteem met vaste prijzen. Dit prijssysteem berust op het principe van termijnhandel en past in de huidige fruitsector met behoud en zonder verstoring van de bestaande fysieke stromen. Het prijssysteem is aanvullend op het bestaande prijssysteem van de klok.

De teler heeft behoefte aan minder onzekerheid aangaande de prijsvorming gedurende het seizoen. Het idee is een prijssysteem te ontwikkelen waarbij een vaste prijs voor later in het seizoen te leveren partijen fruit wordt afgesproken. De teler kan op deze manier voor een deel van zijn productie enige zekerheid qua prijs krijgen. Een on-

derdeel van het prijsvormingssysteem is ook meer transparantie in de marktsituatie. De reeds beschikbare, maar ook nieuw te verzamelen markt informatie moet voor telers toegankelijk zijn, zodat ze een beter zicht krijgen op de vraag en het aanbod op elk moment.

Rooipremie

De Belgische boerenbond heeft de afgelopen maanden gepleit voor een rooipremie. Hier blijken echter nogal wat haken en ogen aan te zitten. Sinds 2000 is het niet meer mogelijk om binnen de GMO een productiebeperking door middel van een rooiregeling te organiseren. Dit kan alleen nog via een staatssteunregeling die volledig wordt gefinancierd door de lidstaat zelf. Er wordt in België gesproken over een rooipremie van € 34.000 per hectare voor peren in volle productie en € 24.000 voor appels in volle productie. Hieraan zijn echter strikte voorwaarden verbonden. Zo is het niet mogelijk om een deel van het bedrijf met subsidie te rooien, maar moet het volledige bedrijf worden gestopt. De gerooide percelen mogen bovendien niet meer worden gebruikt voor andere land- of tuinbouwgewassen, maar moeten aan de landbouw

worden onttrokken en omgezet worden in bos of natuurgebied. Dit betekent dat goede landbouwgronden permanent aan de landbouw worden onttrokken en dat de waarde van de grond en daarmee van het hele landbouwbedrijf daalt. De Belgische Boerenbond vindt een rooiregeling onder deze strenge voorwaarden dan ook niet gewenst

Inplantsubsidie in Roemenië

Op hetzelfde moment dat in België wordt gesproken over rooien van boomgaarden worden 2.000 kilometer verderop, in een andere EU lidstaat, met steun van de Europese Unie, boomgaarden met subsidie ingeplant. Tot en met 2014 is in Roemenië al 10.000 hectare met subsidie aangeplant. Naar verwachting zal dit tot en met 2020 ongeveer 13.000 hectare zijn en tot en met 2017 zo'n 15.000 hectare. De met subsidie ingeplante oppervlakte betreft vooral andere fruitsoorten dan appel, zoals walnoten en steenfruit. Toch is ook al 800 hectare appelboomgaard met subsidie ingeplant, waarbij tot € 40.000 per hectare subsidie mogelijk is. Voor kers is dit zelfs € 50.000 per hectare.



Belgische fruittelers willen met subsidie boomgaarden rooien

FruitMedia

MAAK VAN UW OOGSTTIJD GEEN STRESSPERIODE

Wij pakken uit met zeer voordelige SummerDeals



24/7 SERVICE

24 uur per dag, 7 dagen per week voor u beschikbaar bij calamiteiten. Het storingsdienst starttarief vervalt tijdens de actieperiode.

GRATIS
MAAND
HUUR

Summer
Deals

€ 2.495,-
MÉT NIEUWE
BATTERIJ



motrac

Linde

PROFITEER VAN ACTIEVOORDEEL | GA NAAR MOTRACLINDE.NL/FRUITTEELT

COLOFON

Website:
www.defruiteelkrant.nl

Uitgever:

PLANTPRESS

Plantpress Sp. z o.o.
ul. Juliusza Lea 114a
30-133 Kraków
Polen

Vormgeving:

MAK / Andrzej Szmid
Multikolor / Mariusz Bibik

Redactie:

FruitMedia bv / Gerard Poldervaart
Roimond 23
4197 BS Buurmalsen - Nederland
info@fruitmedia.info
tel: +31(0)618054231

Verspreiding:

De Fruiteelkrant wordt gratis verstuurd aan fruittelers in Nederland en België.

Oplage: 2500 stuks

De inhoud van De Fruiteelkrant is door de auteurs en de uitgever zorgvuldig samengesteld. De uitgever aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook als gevolg van handelingen van lezers die gebaseerd zijn op de inhoud van deze uitgave. De uitgever wijst er op dat producten die in dit blad genoemd worden, niet in alle landen beschikbaar en/of toegelaten zijn. De lezer wordt er op gewezen altijd de wet- en regelgeving in het eigen land te volgen.

De beste in innovatieve spuittechniek



Milieubewust spuiten met 99% driftreductie

> Bekijk alle voordelen en machines op kwhholland.nl



ABEMEC
Continu in beweging

KWH **holland**
Leader in crop protection tech-