

DE Fruitteelkrant

De Fruitteelkrant is een uitgave van FruitMedia. De Fruitteelkrant wordt gratis verspreid onder ruim 2.000 fruittelers en intermediairs in Nederland.

Dé Perendag op 25 juni 2026

Op donderdag 25 juni 2026 organiseren Delphy, NFO en ZLTO voor de elfde keer Dé Perendag – hét kennis- en netwerkevent voor de perenteelt. Na tien jaar Perendag op het bedrijf van de familie Vogelaar in Krabbendijke, 'verhuist' de Perendag naar een nieuwe locatie: Van Rossum Fruit in Stavenisse.

Ook dit jaar staat de dag volledig in het teken van innovatie, teelt, bewaring en verkoop van peren. Tijdens Dé Perendag is er volop aandacht voor precisiefruitteelt, groene middelen, bewaring en moderne spuittechnieken. Een

inspirerende dag voor telers, adviseurs, toeleveranciers en ketenpartners.

Wat kunt u verwachten?

Dé Perendag biedt een gevarieerd programma met onder andere: Infomarkt & beurs met stands van bedrijven en organisaties Rondgangen door de boomgaard langs demoproeven met demonstraties van precisietechnieken op basis van sensoren, dronebeelden en taakkaarten Demonstraties van boomgaardspuitmachines en andere innovatieve technieken

Programma en Locatie

De Perendag begint om 10:00 uur en duurt tot 20:00 uur en vindt plaats op het bedrijf van de familie van Rossum in Stavenisse: Fruitbedrijf van Rossum Buurtweg 18 4696 Stavenisse

Meer informatie over de bereikbaarheid en eventuele overnachtingsmogelijkheden in de buurt is te vinden op www.perendag.nl

miniWTD'26 : zaterdag 20 juni 2026

Na een pauze van bijna tien jaar heeft de Belgische Studiekring Guvelingen de organisatie van de Werktuigendagen weer opgepakt. Dit keer in een andere vorm dan de laatste editie in 2017, namelijk de mini-Werktuigendagen (miniWTD) op zaterdag 20 juni.

De organisatie heeft gekozen voor een 'back-to-basics aanpak'; toeleveringsbedrijven huren een (verhard of onverhard) perceel waar

ze hun machines demonstreren en indien gewenst een eigen tent, tafel, fotowand of vlaggen neerzetten. De organisatie wil op deze manier focussen op de producten en machines en toeleveringsbedrijven een podium bieden om deze te tonen en demonstreren.

Programma

De miniWTD 2026 op zaterdag 20 juni start om 10:00 uur en duurt



De perendag is dit jaar voor de eerste keer op het bedrijf Van Rossum Fruit in Stavenisse



Na bijna 10 jaar afwezigheid zijn de Werktuigendagen in Sint-Truiden in een iets andere vorm weer terug FruitMedia



Kunststof voorraadbakken

- Oersterk, strak design, lange levensduur
- Productie in Zuid-Nederland (Helmond)
- Familiebedrijf met ruim 65 jaar ervaring

Contact: Gerald Langerak
Tel.: +31 651 914 888
Website: www.capp-plast.com
E-mail: verkoop@capp-plast.com



SUPPORT ORANJE!
GRATIS WK MERCHANDISE BIJ UW BESTELLING

Aanboding geldt zolang voorraad strak!

T-REX
Heavy-duty
fruitteelmaaiër

ACTIE!

BESTEL NU!

UW KRACHTIGE EN VEELZIJDIGE FRUITTEELMAAIER

- Zwevend maaidek voor optimale bodemvolgving
- Compact, uitgerust met drie messen
- Directe aandrijving met hoogwaardige onderdelen
- Minimale onderhoudsbehoefte

- Ideaal voor intensieve omstandigheden
- Verkrijgbaar in achter, voor, voor/achter- of maal-spuut uitvoering
- Unieke maaitechniek reduceert maaifrequentie en kosten

Bekijk de T-REX LIVE bij Dé Perendag in Stavenisse
Het PERFECT team is aanwezig om al uw vragen te beantwoorden en onze nieuwste innovaties te tonen

www.perfectvanwamel.com

tot 18:00 uur. Na afloop is de jaarlijkse StuGu-BBQ voor leden van de Studiekring Guvelingen. Meer informatie over de miniWTD en het programma is te vinden op de website www.stugu.be

Locatie

Terreinen Hasp-O Stadsrand
Diestersteenweg 146
3800 Sint-Truiden - België

In dit nummer onder andere:

- ▶ Paulownia interessant alternatief voor fruittelers
- ▶ Gewasbescherming peer vraagt nieuwe aanpak
- ▶ Langdurige insectenbescherming en onze 3 focus biostimulanten
- ▶ Nieuwe uitstraling Fruitteeltshop webshop en uitbreiding productaanbod
- ▶ Snel een complete kamer inrichten? Zo doe je dat

DE DRIE MINECTO MAANDEN ZIJN WEER AANGEBROKEN!



Start je zomer zorgeloos
met Minecto One,
dé oplossing tegen een
breed scala aan insecten.

Belangrijk!
Lees het etiket
goed en hou je aan
de beperkingen!

 **Minecto™ One**

syngenta.

Syngenta Crop Protection B.V., Postbus 512, 4600 AM Bergen op Zoom.
Tel. 0164 225 500, www.syngenta.nl.

Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.
©/TM Registered Trademark of a Syngenta Group Company.



®

Paulownia interessant alternatief voor fruittelers

Paulownia Cultures uit Deest in Midden-Nederland teelt Paulownia-bomen en is ook kweker/leverancier van plantmateriaal. We spraken met eigenaar Eric Litjens van Paulownia Cultures.

Litjens was jarenlang vruchtboomkweker en fruitteler maar was op zoek naar een alternatief. "Veel dure arbeid, onder druk staande fruitprijzen en de discussie over gewasbeschermingsmiddelen maakt fruitteelt steeds lastiger. Ik ben me daarom gaan verdiepen in Paulownia. In 2019 plantte ik mijn eerste perceel Paulownia en inmiddels heb ik ruim vijftien hectare staan. Ook ben ik hout gaan importeren en met het opkweken van plantmateriaal voor anderen gestart".

Hout en CO₂-certificaten gevraagd

Paulownia is in de afgelopen jaren aan een opmars bezig als interessant nieuw houtgewas. "De ontwikkeling naar biobased bouwen betekent een toenemende vraag naar hout. Het gebruik van hout zorgt voor vastlegging van CO₂ terwijl beton juist veel CO₂-uitstoot geeft." Na tien jaar is de snelgroeende boom al kaprijp en oogst je zo ongeveer zeshonderd kubieke meter hout van een hectare. Dit levert af bedrijf nu ongeveer 300 euro per kuub op maar de verwachting is dat de houtprijs stijgt.

Paulownia legt ook veel meer CO₂ vast dan andere boomsoorten. Voor Litjens was het een zoektocht om de CO₂-opslag in het gewas te verzilveren. "Inmiddels doe ik zaken met de Nederlandse organisatie ONCRA als een betrouwbare organisatie voor het verkrijgen van CO₂-certificaten. De eerste CO₂-certificaten kun je al bij de inplant verkrijgen. Deze eerste 150 certificaten vertegenwoordigen 150 ton CO₂ per hectare en kun je voor een bedrag van 90 euro per ton CO₂ verkopen. Na het oog-



Paulownia of de Anna Paulowna-boom is vanouds een sierboom met in het voorjaar mooie blauw-lila bloemen. Tegenwoordig is Paulownia vooral in beeld als houtgewas.

WTE fruitadvies

sten van het hout volgt er op basis van het aantal kubieke meters verkocht hout een tweede reeks aan CO₂-certificaten. Bij een goede oogst gaat het daarbij om certificaten van jaarlijks circa 30 ton CO₂ per hectare, Daarmee geven CO₂-certificaten een jaarlijkse omzet van rond de vierduizend euro per hectare".

Interessant voor fruittelers

Er is onder grondeigenaren veel interesse in Paulownia maar vooral ook voor fruittelers is het extra interessant. "Fruittelers zijn gewend om bomen te telen en beschikken over goede fruitteeltgronden die ook voor Paulownia geschikt zijn.

PAULOWNIA CULTURES
Entrepreneurship with Environmental Responsibility

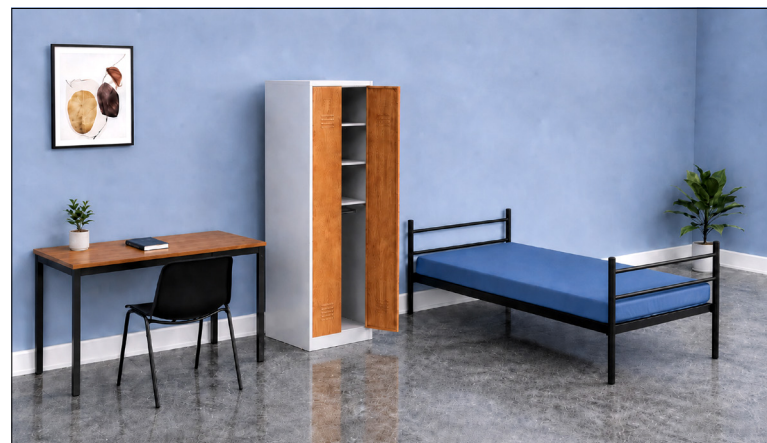
Meer weten?

Paulownia Cultures
Van Heemstraweg 1a
6653 KA Deest
Telefoon: 06 57202924
Mail: info@paulownia-cultures.eu
Website:
<https://www.paulownia-cultures.eu/>

Ze beschikken over de mechanisatie en vaak ook beregening of fertigatie".

Paulownia Cultures kweekt vanuit wortelstek zelf plantmateriaal in potten. "Voor de teelt heb ik voor de selectie Shantong gekozen. Deze selectie is een hybride tussen verschillende Paulownia-soorten en heeft steriele bloemen. In tegenstelling tot de veel geplante sierboom Paulownia tomentosa geeft deze selectie geen zaad en is het geen potentieel invasieve exoot. Paulownia Cultures kan tegen scherpe prijzen plantmateriaal leveren. Gebruikelijk is een plantafstand van vier bij drie meter. De planttijd is in het voorjaar na de nachtvorstperiode als de grond goed is te planten. Er wordt geëxperimenteerd met veel intensievere aanplant en sneller oogsten voor de productie van vezelplaten".

Snel een complete kamer inrichten? Zo doe je dat



Stapelbed.com

Snel een eenpersoons- of tweepersoonskamer inrichten begint met de vraag: wie gaat de ruimte gebruiken en hoe intensief? Voor tijdelijke huisvesting en seizoenspersoneel begrijpen de mensen van stapelbed.com als geen ander hoe belangrijk het is dat de kamer praktisch, stevig en onderhoudsvriendelijk is ingericht.

Benut de ruimte optimaal

Met stapelbedden creëer je eenvoudig extra slaapplekken zonder dat de kamer vol aanvoelt. Plaats het bed tegen een lange wand, houd voldoende loopruimte vrij en zorg dat deuren, ramen en verwarming goed bereikbaar blijven. Zo blijft de kamer functioneel én prettig in gebruik.

Werk met vaste combinaties

Een handige tip: stel een vaste set samen van bed, matras en locker. Dat maakt de inrichting overzichtelijk en voorkomt losse oplossingen achteraf. Bij stapelbed.com kun je deze onderdelen eenvoudig op elkaar afstemmen, omdat je alles bij één totaalaanbieder vindt.

Denk aan comfort én intensief gebruik

Kies matrassen die passen bij de verblijfsduur en het gebruik van de kamer. Voor dagelijks gebruik is comfort belangrijk, terwijl bij wisselende bezetting vooral duurzaamheid, hygiëne en onderhoudsgemak meetellen.

Zorg voor rust en overzicht

Lockers geven iedere gebruiker een eigen plek voor persoonlijke spullen. Dit voorkomt rommel, verhoogt het gevoel van veiligheid en zorgt voor een nette, professionele uitstraling.

Advies nodig?

insertlogo:stapelbed.com
Wil je direct de juiste keuzes maken? Bezoek stapelbed.com tijdens de Perendag op 25 juni. **stapelbed.com levert betrouwbare, snel op te bouwen slaapplossingen voor o.a. evenementen, hostels, opvanglocaties en seizoenswerkers.**
+31 (0)71-5230184 |
info@stapelbed.com



Plantmateriaal van Paulownia wordt door Paulownia Cultures als wortelstek in potten opgevoerd. WTE fruitadvies



Paulownia-bomen groeien erg snel en geven al na 10 jaar kaprijpe bomen. Er wordt geëxperimenteerd met intensievere planten en al veel eerder oogsten voor de productie van vezelplaten. WTE fruitadvies

Gewasbescherming peer vraagt nieuwe aanpak

Perentelers ervaren steeds meer uitdagingen in de gewasbescherming. Ieder jaar zijn er wel een (soms groot) aantal perentelers die onaangenaam worden verrast door een zware aantasting door zwartvruchtrot, schurft, fruitmot of perenbladvlo. In dit artikel enkele ervaringen, onderzoeksresultaten, feiten en weetjes rondom deze ziektes en plagen.

Schurft op peer is weliswaar niet nieuw, maar komt de afgelopen jaren steeds vaker voor. Vooral biologische perentelers hebben hier mee te maken, maar ook bij telers die hun peren met geïntegreerde technieken beschermen wordt regelmatig aantasting gevonden. Perenschurft (*Venturia pyrina*) bouwt zich gedurende een aantal jaren op. Waarschijnlijk spelen takinfecties (takschurft) een belangrijke rol in deze meerjarige opbouw van de ziektedruk. Wellicht ook heeft de schimmel zich in de loop van de jaren steeds meer aangepast aan het ras Conference. De 'monocultuur' van dit ras werkt daarbij in het voordeel van perenschurft.

Takschurft als extra infectiebron

Perenschurft (*Venturia pyrina*) verschilt wat betreft levenswijze van appelschurft (*Venturia inaequalis*). Bij appelschurft ontstaan de eerste infecties door ascosporen uit afgevallen blad. Bij peer is dit ook het geval, maar kunnen daarnaast al vroeg in het seizoen conidiën uit

schurftsymptomen konden ontwikkelen op bladeren tot een ouderdom van maximaal 4 weken. Het was ook overduidelijk dat hoe jonger de bladeren waren, hoe meer deze symptomen vertoonden. Slechts ongeveer 11% van de geïnfecteerde bladeren waren ouder dan 3 weken.

Infectiedruk verminderen

De in het voorjaar aanwezige hoeveelheid schurftsporen bepaalt de uitgangssituatie en daarmee de schurftdruk in de rest van het jaar. Het versnipperen van afgevallen bladeren reduceert het aantal ascosporen wat in het voorjaar voor infectie kan zorgen en daarmee de schurftdruk. Door blad te versnipperen, verteert het sneller en de kans dat de schimmel vruchtlichamen gaat vormen is in een kleiner bladfragment een heel stuk kleiner dan in een volledig intact blad. Pcfruit onderzocht het effect van het versnipperen van blad op de schurftaantasting het jaar erna. Het blad werd in het najaar van 2023 met de strokenpoetser op de grasbaan geveegd en vervol-

konden bijdragen aan de bestrijding van perenschurft. In de proef werd de werking van beide middelen in combinatie met een halve dosering koper (In Nederland niet toegelaten als gewasbeschermingsmiddel) vergeleken met de

werking van een halve dosering koper en een volle dosering koper zonder toevoegingen. De plantversterkers werden om de 10 dagen toegepast. Ten opzichte van een halve dosering koper werd door toevoeging

van Vacciplant of Charge een beter bestrijdingseffect van respectievelijk 14 en 27 procent behaald. De toevoegingen konden echter de werking van een volle dosis koper niet evenaren.

Fruitmot gedraagt zich op peer anders dan op appel

Nog een voorbeeld van een aantasting die we de afgelopen jaren vaker zien: fruitmotaantasting in peer. De aanpak van de fruitmot (*Cydia pomonella*) berust vooral op kennis die is opgedaan bij appel. Het vluchtverloop – en daarmee de bestrijdingsstrategie – is bij peer net even anders dan bij appel, zo bleek uit onderzoek van pcfruit.

Vluchtverloop verschillend

De onderzoekers volgden het vluchtverloop van de fruitmot op zowel appel- als perenpercelen op een aantal biologische fruitbedrijven in België. Dit gebeurde met behulp van de bekende deltavallen met daarin twee verschillende doppen. Daarover later meer. Uit de analyse van het vluchtverloop bleek dat in de appelpercelen de vlucht iets eerder start dan in de perenpercelen. In appel werden de eerste motten een kleine week eerder gevangen dan in peer. De vlucht eindigde op de appelpercelen ook ongeveer een week later dan op de perenpercelen. Ook het verloop van de vlucht verschilde. In appel is er al relatief veel vluchtactiviteit gedurende de maanden mei en juni. Bij peer blijven in deze maanden de vangsten achter en is er een zeer sterke stijging van de vangsten vanaf de tweede helft van juni. Het verschil in vluchtactiviteit tussen appel en peer vraagt volgens de onderzoekers om een aangepast virusschema, aangezien de piek van de fruitmotvlucht bij peer later valt dan die bij appel.

Praktijkvoorbeeld van extreem veel naar nauwelijks aantasting

In het Belgische vakblad Fruit beschreven de onderzoekers van pcfruit een praktijkvoorbeeld van een biologische perenteler. In 2024 was op dit bedrijf ondanks meerdere behandelingen 30 tot 50% van de peren aangeast door fruitmot.

Door het verkleinen van het aantal overwinterende fruitmotten door een behandeling met entomopathogene nematoden in

september 2024 én op de vlucht van de fruitmot afgestemde gewasbeschermingsstrategie in 2025, wisten de onderzoekers de aantasting in 2025 tot een minimum te beperken. Het gebruik van een model om de vlucht te monitoren – in dit geval EVA-OPTIMISE – was van doorslaggevende invloed op dit resultaat. Op basis van het model werd duidelijk dat de fruitmotactiviteit langer aanhield dan vooraf ingeschat. En juist in dit laatste deel van de vlucht vliegen er nog veel motten.

Nieuw type lokstofdop lokt meer motten

Pcfruit vergeleek ook twee lokstof-doppen; de Combo-dop

en de CM4K-dop. De Combo-dop bevat het feromoon codlemone en een plantenlokstof (kairomoon), in de vorm van een peerester, die zowel mannetjes als vrouwtjes aantrekt. CM4K is een nieuwe dop die drie plantenlokstoffen bevat en die gecombineerd wordt met een aparte dispenser met azijnzuur. In mei en juni waren er slechts kleine verschillen in fruitmotvangsten tussen beide doppen. Vanaf eind juni (in aanwezigheid van meer concurrerende geurstoffen van rijpend fruit) was de CM4K-lokstof echter duidelijk beter in staat om fruitmotten naar de val te lokken dan de Combo-dop.



Schurft op jonge perenvrucht

FruitMedia

taklaesies vrijkomen en nieuwe infecties veroorzaken. Bij appel komt takschurft niet of nauwelijks voor. Bij peer heeft de teler dus te maken met een extra infectiebron ten opzichte van appel. Uit de in het voorjaar nieuw aangeastte bladeren komen in de zomer conidiën vrij die bladeren en vruchten infecteren. Bij peer ligt hier de basis voor takschurft: uit een infectie van jonge, nog groeiende scheuten, ontstaat later in de zomer of in het volgende voorjaar takschurft.

Hoe jonger het blad hoe gevoeliger

Als bij appel, zijn ook bij peer de jongste bladeren het meest gevoelig voor infectie. De onderzoekers van het Belgische pcfruit maakten dit zichtbaar door aan het eind van het groeiseizoen van eenjarige scheuten ieder blad kunstmatig met ascosporen te infecteren. Uit deze proef bleek dat

gens met de klepelmaaier behandeld. Dit werd vergeleken met een blok op hetzelfde perceel waar deze behandeling niet werd uitgevoerd. In het voorjaar van 2024 een standaard gewasbeschermingschema toegepast.

De waarnemingen en resultaten in 2024:

Het percentage door schurft aangeast blad daalde van bijna 3% in het gedeelte zonder bladversnippering tot 1% in het gedeelte met bladversnippering.

In het blok waar het blad niet was versnipperd, was bij de oogst 22% van de peren aangeast door schurft. In het blok met bladversnippering slechts 0,5%.

Plantversterkers

Pcfruit deed ook onderzoek naar de effecten van plantversterkers op perenschurft. In het natte jaar 2024 werd gekeken in hoeverre de middelen Vacciplant en Charge



Door fruitmot aangetaste Conference-peer

FruitMedia



Nauwkeurig monitoren van fruitmot is essentieel voor een goede fruitmotbestrijding

FruitMedia

EC en bodemstructuur bed'invloeden gevoeligheid van perenbomen voor zwartvruchtrot

Zwartvruchtrot, veroorzaakt door *Stemphylium vesicarium*, zorgt elk jaar weer voor onaangename verrassingen bij een aantal perentelers. Aantasting komt vaak geheel onverwacht voor en intensieve gewasbeschermingsschema's blijken de schimmel vaak onvoldoende te bestrijden. Ondanks decennialang onderzoek is nog veel over deze schimmel onbekend. Waarnemingen door adviesbureau Fruitconsult gedurende de afgelopen jaren duiden erop dat de EC van de bodem een rol speelt.

Een hoge EC zorgt voor een stresssituatie van de bomen,

waardoor de bomen gevoeliger worden voor zwartvruchtrot. Een hoge EC kan bijvoorbeeld ontstaan door bemesting en dan vooral als daarna een droge periode volgt. Dit kan ook verklaren dat in jaren met een nat voorjaar veel minder zwartvruchtrot voorkomt dan in jaren met een droog voorjaar. Een optimale irrigatie in droge periodes voorkomt te hoge EC-waarden en voorkomt zo stress. Ook de bodemstructuur en grondwaterstand kunnen stress en daarmee de gevoeligheid voor zwartvruchtrot beïnvloeden.



Het EC-gehalte en de structuur van de bodem beïnvloeden de gevoeligheid van de bomen voor zwartvruchtrot.

EFM

Perenbladvlo beheersen zonder Movento

De beheersing van de populatie en het voorkomen van schade door perenbladvlo was jarenlang een schoolvoorbeeld van hoe geïntegreerde plaagbestrijding functioneert. Na het wegvallen van middelen met de werkzame stof spirotetramat (Movento, Batavia), is de teler nog meer aangewezen op natuurlijke bestrijders van de perenbladvlo. Fruiteelt-adviseur Arie van Horssen van toeleveringsbedrijf Alliance vindt het uiteraard erg jammer dat opnieuw een be-

langrijk middel als Movento uit de markt is verdwenen, maar is er tegelijkertijd van overtuigd dat met een goede aanpak perenbladvlo ook zonder Movento of Batavia onder controle kan worden gehouden. Zijn aanpak kent drie belangrijke elementen: 1) het op een zo laag mogelijk niveau houden van de populatie door de middelen die er nog zijn op het meest optimale moment in te zetten, 2) het lokken, behouden en sparen van nuttigen en 3) het creëren van schuil- en over-

winteringsplaatsen voor nuttige insecten.

Aanpak gericht op eerste larven

Vanaf half mei komen de eieren die door de eerste generatie perenbladvlo zijn gelegd uit. De periode van ei-uitkomst loopt door tot ongeveer half juni. De eerste twee weken van ei-uitkomst zijn echter cruciaal voor het verdere verloop van het perenbladvlo-seizoen. "Deze eerste twee weken zijn erg belangrijk om actief in te grijpen tegen de jonge larven. Uit de praktijk blijkt namelijk dat larven die in de eerste week van juni uitkomen, vaak vanzelf worden aangepakt door natuurlijke vijanden die dan in grotere aantallen in de boomgaard aanwezig zijn. Daarom ligt de focus vooral op de larven die uit de als eerste gelegde eitjes komen." Atilla in combinatie met bitterzout of met de bladmeststof Curagrow, maar ook Siltac werken tegen deze nog jonge larfjes.

Bloeiende planten nuttig voor nuttigen

Bij het lokken, behouden en sparen van nuttigen spelen bloei-

ende planten een belangrijke rol. Bloeiende planten in het midden van de grasbaan zaaien, zoals enkele jaren geleden populair, zorgt voor veel nuttigen, maar is niet per sé nodig. "Met bloeiende planten rondom het perceel en hier en daar wat plukjes planten in het perceel bereik je ook al veel", heeft Van Horssen ervaren. Het zaaien van bloemen in de boomgaard blijft volgens hem sowieso zeer nuttig. En ook door de grasstrook enkele weken niet te maaien ontstaat een grasbaan met een grote diversiteit aan bloeiende planten. De adviseur hecht veel waarde aan de aanwezigheid van duizendblad. Dit is volgens Van Horssen een zeer geliefde waardplant voor de nuttigen die ook perenbladvlo bestrijden.

Daarnaast ziet Van Horssen veel waarde in het gebruik van Predasect-huisjes. Die bieden in de zomermaanden een schuilplek aan nuttige insecten en functioneren in de winter als overwinteringsplaats. De huisjes worden zowel in de zomer als in de winter goed bewoond door nuttige insecten.

Invito Protect

Alliance ontwikkelde speciaal voor gebruik in de fruitteelt Invito Protect, een wildbloemenmengsel met daarin bloemen die natuurlijke vijanden van bijvoorbeeld de perenbladvlo lokken en voeden. "Volwassen insecten, dus ook nuttigen, zorgen voor voortplanting en hebben daarvoor nectar en stuifmeel nodig. Zonder deze voeding blijven ze niet actief in de boomgaard en neemt het aandeel natuurlijke vijanden in de aanplant af", legt Van Horssen uit. "Bloemen spelen hierin een sleutelrol. Ze leveren nectar en stuifmeel en houden nuttige insecten actief in het perceel. De keuze van bloemsoorten is daarbij bepalend. Alleen bloemen met goed bereikbare nectar en de juiste samenstelling trekken de juiste insecten aan en houden ze vast. Invito Protect pakt dit gericht aan. Het mengsel bevat een hoog aandeel duizendblad, een soort die zich heeft bewezen als sterke lokker van natuurlijke vijanden. Zo bouw je een stabiele populatie nuttige insecten op die bijdraagt aan de aanpak van perenbladvlo."



Het laag houden van de populatie en nuttigen lokken, sparen en behouden zijn belangrijke onderdelen in de perenbladvlo-strategie van fruitleelt-adviseur Arie van Horssen.



Dit jaar hebben veel perentelers lang gewacht met het maaien van de grasstroken tussen de perenbomen zodat bloeiende planten nuttigen konden lokken.

FruitMedia



Predasect-huisjes bieden in de zomermaanden een schuilplek aan nuttige insecten en functioneren in de winter als overwinteringsplaats.

FruitMedia



Invito Protect is speciaal ontwikkeld om nuttigen naar de boomgaard te lokken

Arie van Horssen – Alliance Fruiteelt

Nieuwe uitstraling Fruiteeltshop webshop en uitbreiding productaanbod

Via de webshop www.fruiteeltshop.nl zijn al bijna tien jaar reclameborden, spandoeken en vlaggen met daarop tekst en afbeelding van diverse fruitproducten te koop. In de loop van de jaren is -vaak op verzoek van klanten- het aanbod uitgebreid naar bijvoorbeeld asperges, aardappels, eieren en diverse 'algemene' thema's zoals 'verswinkel' of 'groente uit eigen teelt'. De vlaggen en spandoeken worden al lang niet meer door alleen telers met een winkel, verkoopkraam of -automaat gebruikt, maar ook door bijvoorbeeld AGF-winkels of marktkooplui.

De aanpassingen in vogelvlucht

De huidige Fruiteeltshop-webshop is iets meer dan vijf jaar geleden gebouwd. De huidige website en webshop is nu toe een nieuwe uitstraling. Achter de schermen wordt hier hard aan gewerkt. Wat gaat er veranderen?

1) Als eerste krijgen de afbeeldingen van de diverse productgroepen een ander uiterlijk. Zie als voorbeeld de productgroep beachvlaggen:

2) Het aantal productgroepen wordt uitgebreid zodat het geheel overzichtelijker wordt en de verschillende producten makkelijker te vinden zijn. Op dit moment staan alle reclameborden nog bij elkaar in één productgroep. Straks zijn er meerdere subgroepen voor bijvoorbeeld verschillende ontwerpen van borden 'fruitautomaat', borden met 'hier groeien...' en borden om de voorbijgangers te wijzen op een winkel of kraam waar aardbeien, asperges of kersen te koop zijn.

3) In de loop van de jaren zijn op verzoek van klanten diverse speciale ontwerpen gemaakt. Deze staan op dit moment nog niet allemaal in de webshop, maar binnenkort wel, zodat deze ook door anderen te gebruiken zijn.

4) Regelmatig vragen klanten om naast de producten ook accessoires te leveren zoals elastieken om spandoeken op te hangen, losse vlaggenmasten om een kapot exemplaar te vervangen enzovoort. Deze pro-



Op verzoek van klanten ontworpen vlaggen, reclameborden en spandoeken.

Fruiteeltshop

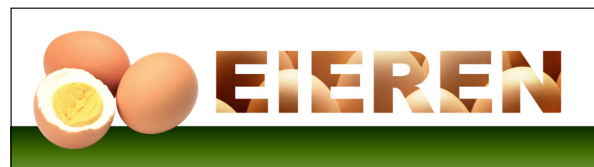


In de vernieuwde Fruiteeltshop webshop zijn ook accessoires voor vlaggen en spandoeken te bestellen.

Fruiteeltshop

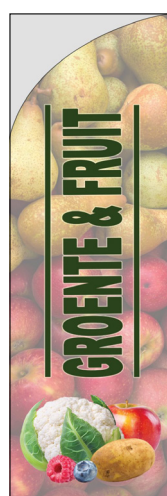
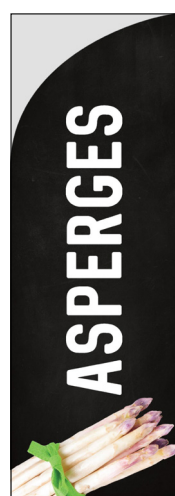


wordt



Assortiment diverse AGF spandoeken

Fruiteeltshop



Assortiment groente-vlaggen

Fruiteeltshop

ducten zijn binnenkort ook via de webshop te bestellen

gekomen, zoals groente, zuivel, aardappels.

5) Veel producten zijn straks in meerdere uitvoeringen of materialen te leveren. Denk aan verschillende materialen voor vlaggen of spandoeken, of reclameborden waarbij niet alleen verschillende materialen, maar ook meerdere diktes mogelijk zijn. Voor iedere vorm van gebruik (binnen, buiten, dagelijks of af-en-toe) zijn immers steeds andere materialen 'de betere keuze'.

Aangepast ontwerp nodig?

Heeft u een bord, doek, vlag of wat dan ook in de webshop gezien, maar wilt u het net even anders? Dat kan. Creatieve designers passen het ontwerp aan of maken een geheel nieuw ontwerp. De kosten hiervoor hangen sterk af van de wensen van de klant. Zo brengt de Fruiteeltshop voor een ontwerp wat via de webshop ook aan andere klanten verkocht kan worden maar een (klein) deel van de ontwerpkosten in rekening. Voor een alleen door de klant te gebruiken ontwerp wordt daarentegen meer doorberekend. Even vooraf overleggen dus....

Fruiteeltshop webshop

Kijk voor het aanbod vlaggen, spandoeken en reclameborden op www.fruiteeltshop.nl. of neem telefonisch of per mail contact op.

7) Speciaal voor Fruiteeltshop-klanten in de grensstreek heeft de Fruiteeltshop een aantal ontwerpen in de Duitse en Franse taal. Op zoek naar een andere Duits- of Frenstalig vlag of een ander spandoek? Laat het weten.

8) *Last but not least...* Wordt ook het productaanbod groter. Wat dit betreft zijn er een groot aantal ideeën die stap voor stap worden uitgevoerd. Goede (vrijblijvende) ideeën zijn natuurlijk altijd welkom!

Niet alleen fruit

De Fruiteeltshop is -zoals de naam al doet vermoeden- indertijd gestart met vooral fruit gerelateerde ontwerpen en producten. In de loop van de jaren zijn daar echter ook andere ontwerpen bij-



FRUITEELTSHOP

Fruiteeltshop / FruitMedia BV
Roomond 23
4197 BS Buurmalsen
Nederland
Telefoon: +31 (0)6 18054231
E-mail: info@fruiteeltshop.nl
Website: www.fruiteeltshop.nl

Langdurige insectenbescherming en onze 3 focus biostimulanten

De teelt van appel en peer vraagt om een gedïntegreerde aanpak. Insectenplagen kunnen razendsnel een seizoen om zeep helpen. Met MINECTO™One biedt Syngenta een krachtige oplossing. Daarnaast laten we jullie graag kennis maken met onze fruit biostimulanten.

MINECTO™One: brede insectenbestrijding in appel en peer

Wie appels of peren teelt, kent de druk van plaaginsecten maar al te goed. Trips, bladluizen, appelbloesemkever en fruitmot staan ieder seizoen opnieuw klaar om hun slag te slaan. MINECTO™One bevat de werkzame stof, cyantraniliprole. Deze zorgt voor een brede dekking van zuigende en vraatschade veroorzakende insecten. Naast fruitmotten zijn ook de appelbloesemkever en de kleine perenknopkever voorbeelden van schadelijke insecten waartegen MINECTO™One met succes kan worden ingezet.

Naast de sterke werking heeft MINECTO™One een aantal belangrijke technische eigenschappen. Het werkt niet alleen snel maar vooral ook heel lang. Door translaminare verdeling in het blad maakt het niet uit aan welke zijde van het blad het vraatinsect zich bevindt.

Syngenta Biologicals: 3 focus-biostimulanten voor fruit

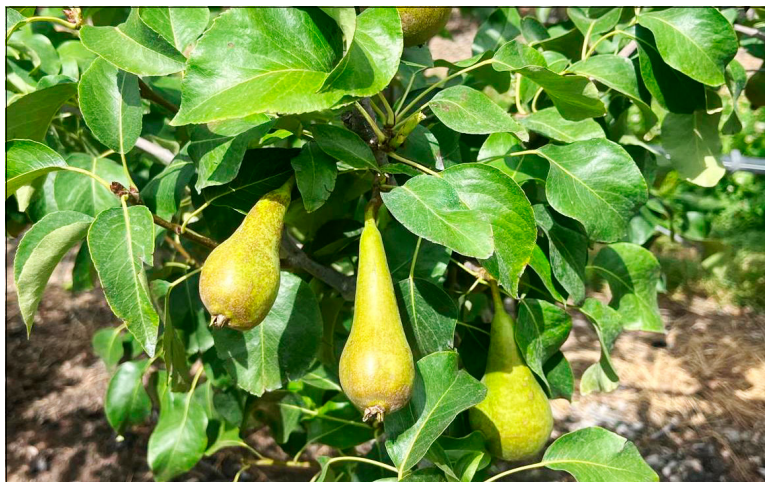
Naast gewasbeschermingsmiddelen investeren we bij Syngenta ook veel in de ontwikkeling van biostimulanten. Voor fruit leggen we momenteel de focus op drie oplossingen.

CEPACET®: uniek combiproduct voor worteltoepassing

CEPACET® is een vloeibare formulering op basis van twee bacteriestammen (*Azotobacter salinestris* CECT 9690 en *Bacillus megaterium* CECT 9689) en een algenextract. Na toepassing vestigen de bacteriën zich in de wortelzone (rhizosfeer) en helpen ze nutriënten beter beschikbaar te maken voor de plant. *Azotobacter* draagt bij aan stikstoffixatie, terwijl *Bacillus megaterium* kan helpen fosfaat vrij te maken dat in de bodem aanwezig is, maar beperkt opneembaar is. Het algenextract ondersteunt de activiteit van de bacteriën. Dit resulteert in gelijkmatigere groei, hogere opbrengst en kwaliteit en een lagere afhankelijkheid van kunstmest.

TALETE®: meer doen met dezelfde hoeveelheid water

Water is steeds vaker de beperkende factor in de teelt: niet alleen of je kunt irrigeren, maar vooral hoeveel en hoe efficiënt het gewas dat water benut. TALETE® is ontwikkeld om de waterbenutting te verbeteren. De biostimulant ondersteunt de opname en verdeling van vocht en helpt het



Mooie ontwikkeling peren met biostimulanten

Syngenta



Tijdens de Perendag op 25 juni zijn de resultaten van een proef met Talete te zien.

Syngenta

Hazelnotendag 14 augustus 2026



Bezoek de hazelnotendag op 14 augustus

Pixabay

De vraag naar lokale hazelnoten groeit. Zijn er ook kansen voor verwerkte inheemse hazelnoten? Nieuwsgierig in de teelt? Wens je (toekomstige) collega's te ontmoeten? Netwerken in de hazelnootwereld? Kom dan op vrijdag 14

augustus naar de hazelnotendag in Rilland.



Bekijk het programma door de afgebeelde QR-code te scannen

langer vast te houden, waardoor elke watrigheid meer effect heeft. In de praktijk geeft dat twee voordelen: met dezelfde hoeveelheid water een hogere opbrengst, of met minder water een vergelijkbare opbrengst—zeker in gevoelige groeistadia zoals de vruchtzetting.

RETROSAL®: mag het een korreltje minder (zout) zijn?

RETROSAL® ondersteunt de groei van planten op zilte en verzilte bodems. Verzilting neemt toe door

klimaatverandering, zoutwaterintrusie, zouter irrigatiewater en onvoldoende uitspoeling. Zoutstress remt de groei door minder fotosynthese, zoutophoping in het blad (risico op verbranding) en een lagere microbiële activiteit in de bodem, waardoor nutriënten minder beschikbaar kunnen zijn. RETROSAL® helpt deze effecten te beperken, zodat de plant beter met zout omgaat en er meer water beschikbaar blijft voor groei—met voordelen voor opbrengst en kwaliteit.

stapelbed.com

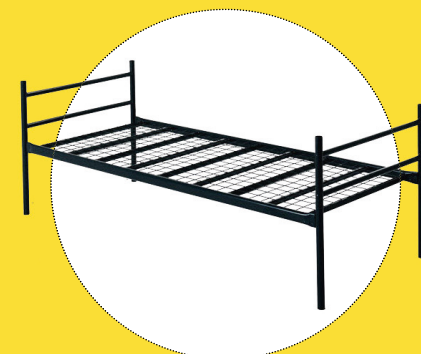
Robuuste, metalen lockerkasten. Zeer geschikt voor in kleedkamers. Kunnen tegen een stootje. De kasten zijn in te delen in verschillende delen (hang- en legdelen) en afsluitbaar met een slot.



1-deurs lockerkast
Maat: 45x50x180 cm
Inhoud: 400 liter
€ 99,-



2-deurs lockerkast
Maat: 60x50x180 cm
Inhoud: 540 liter
€ 119,-



Stapelbaar bed
Maat: 90 x 200 cm
€ 85,-

SNF GOEDGEKEURDE LOCKERKASTEN

- 0.8 mm koudgewalst plaatstaal en afgewerkt met een witte gemoffelde krasbestendige verf
- De deuren zijn met een houtmotief afgewerkt wat de huiselijkheid en gezelligheid ten goede komt
- Gemakkelijker en simpeler systeem om de kasten te monteren

Stapelbed.com
Industrieweg 30B
2382 NW Zoeterwoude
Tel: +31(0)6 558 030 00 | Tel: +31(0)71 523 01 84
info@stapelbed.com

25% subsidie op elektrische Pluk-O-Trak

Vanaf 2 juni 2026 kunnen Nederlandse fruitteelers profiteren van 25% subsidie op de aanschaf van de 100% elektrische Pluk-O-Trak. De regeling Subsidie Emissieloos Landbouwmaterieel (SEL) stimuleert de inzet van emissievrije machines in de boomgaard en vergoedt 25% van de investeringskosten. Aanvragen verlopen via Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) en worden behandeld op volgorde van binnenkomst.

Het beschikbare budget binnen de SEL-regeling is beperkt. Fruitteelers die willen investeren in emissieloos oogstmaterieel doen er goed aan hun aanvraag zo snel mogelijk in te dienen. Vraag meer informatie bij Munckhof Fruit Tech Innovators of bij uw dealer.

Emissieloos werken in de boomgaard

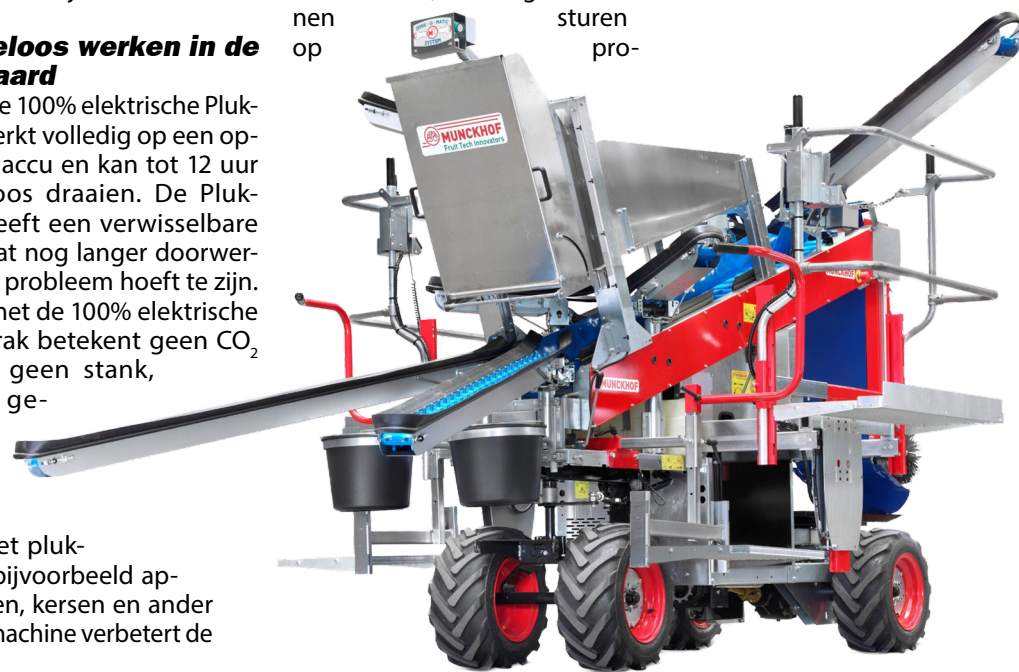
De nieuwe 100% elektrische Pluk-O-Trak werkt volledig op een oplaadbare accu en kan tot 12 uur emissieloos draaien. De Pluk-O-Trak heeft een verwisselbare accu zodat nog langer doorwerken geen probleem hoeft te zijn. Werken met de 100% elektrische Pluk-O-Trak betekent geen CO₂ uitstoot, geen stank, minder geluid en nauwelijks trillingen tijdens het plukken van bijvoorbeeld appels, peren, kersen en ander fruit. De machine verbetert de

werkomstandigheden en draagt bij aan een beter milieu.

Datagestuurd oogsten met Munckhof-Connect

De nieuwe elektrische Pluk-O-Trak, kan net als de traditionele Pluk-O-Trak worden uitgerust met het Munckhof-Connectsysteem, een dataplatform voor precisiefruitteelt, GPS en tel- en meetapparatuur. Hiermee worden tijdens de oogst automatisch gegevens verzameld op boomniveau, zoals GPS-positie, aantal vruchten per boom, vruchtmaat en hoeveelheid bloesem. Deze data worden gekoppeld aan gangbare teeltmanagementsystemen, waardoor telers, eventueel samen met hun adviseur, gericht kunnen sturen op pro-

ductie, kwaliteit en arbeidsefficiëntie. Daarnaast kunnen de verzamelde gegevens worden ingezet voor taakkaarten, bijvoorbeeld voor variabel spuiten met de precisieboomgaardspuit of gerichte wortelsnoei. Ook toepassingen zoals kistregistratie en voorraadanalyse in de koelcel worden ondersteund. Door deze integratie van mechanisatie en data-analyse kunnen fruitteelers volgens de fabrikant hun bedrijfsresultaat met 20% tot 25% verbeteren, dankzij een combinatie van hogere opbrengsten, lagere inputkosten en een uniformere vruchtkwaliteit. (Bron: persbericht Munckhof Fruit Tech Innovators)



Via de regeling Subsidie Emissieloos Landbouwmaterieel (SEL) is 25% subsidie op de nieuwe elektrische Pluk-O-Trak mogelijk

Munckhof Fruit Tech Innovators

Personeel gezocht of iets te verkopen?

Zoekt u personeel, wilt u machines of misschien wel uw hele bedrijf verkopen? Via onze Fruiteelkrant Nieuws Mail bereikt u tegen geringe kosten bijna 3.000 fruitteelers

en andere geïnteresseerde lezers van onze nieuwsbrief. Kijk voor de mogelijkheden en tarieven op www.defruiteelkrant.nl en kies in het menu de knop adverteren.

Interesse? Neen dan contact op met de redactie: E-mail: info@defruiteelkrant.nl Telefoon: +31 (0) 6 18054231 (Gerard Poldervaart).

Ontvang ook onze Nieuwsbrief

De redactie van EFM en de Fruiteelkrant verzendt iedere twee weken op vrijdag de gratis EFM/Fruiteelkrant Nieuwsbrief; een nieuwsbrief vol actueel nieuws. Ontvangt u deze nieuwsbrief nog niet? Meld je dan aan via de afgebeelde QR-code of via het aanmeldformulier op de website www.fruitmagazine.eu onder

de menuknop 'Nieuwsbrief'. Een mailtje sturen naar info@defruiteelkrant.nl met de tekst 'aanmelden nieuwsbrief' mag ook.



Scan de QR-code en meld je aan voor de gratis EFM/Fruiteelkrant Nieuwsbrief.



COLOFON

Website:
www.defruiteelkrant.nl

Uitgever:
FruitMedia BV
Roomond 23
4197 BS Buurmalsen
Nederland

Verspreiding:
De Fruiteelkrant wordt gratis verstuurd aan alle fruitteelers in Nederland.

Oplage: 2.150 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.

Vormgeving:
MAK / Andrzej Szmid
Multikolor / Mariusz Bibik

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

Spuitdoppen
nodig?
www.spuitedop.nl



Fruittelers ondernemen, OFH AgriVer verzekert!

ofh@agriverv.com
+31 (0)79 368 13 33
agriverv.com/fruit

OFH AgriVer
fruit verzekeringen



- BCS/ Pasquali compact tractoren tot 102 pk
- BCS/Pasquali tweewieltractoren
- Rinieri fruitteeltwerktuigen
- Ilmer maaiers en hefmasten
- Rink (klein) fruit compoststrooiers
- Rinieri & Olmi bladblazers

Uw leverancier voor fruitteeltmachines & tractoren
Onderhoud - Service - Onderdelenvoorziening

ZHETRADING.NL

ZHE
TRADING

Potenblokseweg 4 | 4794 RM Heijningen NL | +31(0)168 467 467 | Verkoop@zhe.nl

