

DE **Fruitteelkrant**

De Fruitteelkrant is een uitgave van FruitMedia en Plantpress. De Fruitteelkrant wordt gratis verspreid onder ruim 3.000 fruittelers en intermediairs in Nederland en België.

Werktuigendagen Sint-Truiden 2020 afgelast.

Na overleg met de hoofdsponsors Verenigde Hagel, Hasp-O Stadsrand en Internaat Stadsrand en verschillende andere actoren van de Werktuigendagen Sint-Truiden 2020 heeft de Studiekring Guvelingen beslo-

overheid hebben de organisatie gedwongen om deze beslissing te nemen. Zo blijven gemaakte kosten voor organisator en standhouders beperkt tot een minimum. De organisatoren van de Macfruitbeurs in het Italiaanse Cesena heb-



De op 16 en 17 mei 2020 geplande werktuigendagen gaan niet door
FruitMedia

ten om de beurs af te gelasten. De Werktuigendagen worden iedere drie jaar gehouden en stonden gepland op 16 en 17 mei 2020. De onzekerheid omtrent de verdere evolutie van de Coronapandemie en de bijhorende beleidsmaatregelen van de Belgische

ben besloten om de beurs te verplaatsen. De beurs stond gepland van 5 tot 7 mei. De nieuwe datum is nu van 8 tot 10 september 2020. In heel Europa zijn vrijwel alle evenementen die tot eind april gepland stonden afgelast.



Verrassende fruitproducten voor uw boerderijwinkel

Greetje Betuwse producten
Fruitstroop, Fruitsecco
Fruitchocolade

www.fruitteelshop.nl



Innovatief beweegbaar dak voor steen- en pitfruit

Het Zuid-Duitse bedrijf Lock Antriebstechnik GmbH, fabrikant van schermssystemen, heeft een automatisch te openen en sluiten dakconstructie voor fruit ontwikkeld. In de buurt van Bolzano in Südtirol (Italië) staat een proefopstelling boven appelbomen. De exacte locatie houdt de firma voorlopig echter nog geheim. Ook op het Kompetenzzentrum Obstbau Bodensee (KOB), het fruittelproefstation in Bavendorf aan de Duitse kant van de Bodensee, is een proefopstelling gebouwd voor onderzoek naar de teelt van appelbomen onder regenbescherming. Lock Antriebstechnik won met de EazyTop, zoals de overkapping

heet, in oktober 2019 in de Duitse hoofdstad Berlijn de prestigieuze TASPO-prijs in de categorie 'Meest innovatieve product van het jaar'.

EazyTop

EazyTop is een beweegbare overkapping die ontwikkeld is voor zowel steenfruit als pitfruit. Het dak kan afhankelijk van de weersomstandigheden automatisch worden geopend en gesloten. De bogen waarop de folie is vastgemaakt, worden met behulp van een geavanceerde constructie van staalkabels en elektromotoren bewogen.

Het EazyTop-systeem beschermt de bomen tegen regen, hagel,

zonne-instraling en andere weersinvloeden. Doordat de bomen onder het dak bij regen droog blijven, is schimmelaantasting nagenoeg volledig te voorkomen. Ook kan het dak bijvoorbeeld bij regen tijdens de pluk worden gesloten. De overkapping is in minder dan twee minuten volledig te sluiten. Ook een besturing op afstand via een weerradar of app is mogelijk. EazyTop is een modulair systeem, waardoor het ook op een bestaande constructie gemonteerd kan worden. (EFM/Lock Antriebstechnik)



Het EazyTop-foliedak staat op dit moment op twee plaatsen in Europa: tussen Bolzano en Meran in Südtirol (Italië) en bij het KOB in Bavendorf (Duitsland).
Lock Antriebstechnik

In dit nummer onder andere:

- ▶ Demodag toont nieuwe strategieën met Regalis Plus
- ▶ Fruittelers in opstand tegen nepnieuws
- ▶ Minder schimmels, meer bloedluis onder folie
- ▶ Speciale uitgave EFM
- ▶ Resistent ras Telse® alternatief voor Elstar
- ▶ Goede werking van Siltac SF op reeks van plagen.
- ▶ Appels met rood vruchtvlees weinig allergeen

de leverancier voor uw machines

Tractoren.info



- BCS fruitteelt tractoren tot 100 pk
- Ilmer maaiers en hefmasten
- Rinieri fruitteeltwerktuigen
- Rink (klein)fruit compoststrooiers



ZHE Trading bv – Potenblokseweg 4 – Heijningen (NL) – 0031 168 467467





Ontdek de

FLOWER POWER

Luna[®] CARE



NIEUW!

Complete
bescherming
tegen schimmels en
verbetering
van bloemkwaliteit

De voordelen van Luna Care

Luna Care is een fungicide voor de bestrijding van nagenoeg alle voorkomende schimmels in appel en peer. Daarnaast versterkt Luna Care de natuurlijke afweer en verbetert het de bloemkwaliteit. Het heeft een systemische werking, flexibele spuitintervallen zijn mogelijk en is binnen twee uur regenvast. Kortom, Luna Care heeft een aantal unieke eigenschappen om de kwaliteit en opbrengst in appel en peer te verbeteren. Voor meer informatie over wat Luna Care zo uniek maakt ga naar: agro.bayer.nl of vraag ernaar bij uw distributeur en/of adviseur.

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

www.agro.bayer.nl

Demodag toont nieuwe strategieën met Regalis Plus

Tijdens een door BASF georganiseerde demodag voor gewasbeschermingsadviseurs op proeftuin Randwijk werden interessante strategieën met Regalis Plus besproken voor zowel peer als appel. Bij peer gloren mogelijkheden voor fijnregeling van de balans en optimalisering van de oogst. Bij appel werd Regalis Plus ingezet om stabiel vruchthout en een regelmatig productie te bereiken.

De demodag vond plaats op 28 januari 2020 en was het resultaat van een samenwerking tussen proeftuin Randwijk, CAF en BASF. Deze partijen hebben de afgelopen 2 jaar nieuwe strategieën onderzocht voor groeiregulatie en oogstoptimalisatie met Regalis Plus. "Het onderzoek loopt nog maar er komen een paar lijnen uit die we nu graag al met u willen delen", vertelde Kick van Saarloos van BASF tijdens zijn welkomstdoor. De bezoekers vanden demodag kregen niet alleen

heeft Wisse in deze proeven niet waargenomen.

Minder snoeiuren

In de oudere (25 jaar) aanplant draaiden de proeven vooral om het bereiken van minder snoeiuren. De groeiregulatie met 1 bespuiting was niet noemenswaardig maar twee volle doseringen leidde tot een besparing van 19% van de snoeiuren per ha. Gemiddeld over beide jaren had geen van de Regalis Plus strategieën in de oudere peeraanplant

Resultaten

Na twee proefjaren ziet van der Steeg een paar lijnen ontstaan. De korte snoei leidde in het eerste jaar tot minder productie, maar gaf in het tweede jaar wel hele mooie producties. "Mogelijk had het in het eerste jaar de korte snoei wat minder rigoreus moeten plaatsvinden". Regalis Plus leidde in alle situaties tot een hogere productie door minder rui. Wel had achteraf in een aantal objecten vooral bij de langere snoei dunning moeten plaatsvinden. Door tweemaal de



BASF organiseerde eind januari een demodag waar de resultaten van de proeven met Regalis Plus aan de gewasbeschermingsadviseurs werden getoond

presentaties voorgeschoteld maar konden de effecten van de groeiregulatie ook met eigen ogen aanschouwen in de proeftuin.

Variëren in peer

Joris Wisse van de CAF keek in zowel jonge als oude pereraanplant op welke manier voordeel of rendement valt te halen uit de toepassing van Regalis Plus. In 4-jarige Conference vergeleek hij objecten met respectievelijk 1 keer de volle dosering, 2 keer de volle doseringen en een 'speel' object waarin variaties werden aangebracht in spuittijdstip, dosering en behandelen van onder- en/of bovenkant van de boom. Wisse's voorlopige conclusie is dat Regalis Plus zeker kan bijdragen aan het in balans brengen van een jonge aanplant maar dat een dubbele dosering op de hele boom soms te veel remming geeft. "Dan hou je niet het juiste hout over." Hij ziet Regalis Plus als instrument voor fine-tuning naast wortelsnoei. Ook zag Wisse dat de rui beperking door Regalis Plus positief uitpakte bij strategieën met 1 bespuiting of met 2 bespuitingen waarbij de tweede laat werd uitgevoerd; negatieve effecten op de bloemknop

een noemenswaardige invloed op het aantal bloemen en vruchten. Bij het perenras Cepuna zag Wisse ook mogelijkheden voor groeiregulatie met Regalis Plus maar het rui-beperkend effect was minder duidelijk.

Hogere productie

In appel onderzoekt Pieter van der Steeg van Fruitconsult een strategie om met gebruikmaking van Regalis Plus een situatie te bereiken met blijvend vitaal vruchthout, een stabiele productie en minder beurtjarigheid. In de praktijk ziet van der Steeg dat veel telers bezig zijn met vervangingsnoei. "Vaak zie je in de kop een sterke groei, maar boven het gestel een zwakkere groei met hangend hout. Dit geeft vaker problemen met de kwaliteit en beurtjarigheid." Om meer stabiel, vitaal hout te krijgen combineert van der Steeg in zijn proef drie Regalis Plus strategieën (0 bespuitingen en 2 variaties met twee bespuitingen) met twee snoeimethoden voor de harttak boven het gestel. Normale 'lange' snoei en korte snoei waarbij kort op de harttak wordt geteeld.

volle dosering Regalis Plus toe te passen werd een sterke groeiremmering verkregen. "Door de eerste toepassing alleen op de kop in te zetten en door te variëren in het tijdstip en de dosering van de tweede toepassing, kon een meer gewenste, wat mildere groeiremmering worden bereikt", vertelde van der Steeg.

Conclusie

Samengevat was de conclusie dat Regalis Plus bij zowel peer als appel een goed instrument is voor beheersing van de groei en optimalisering van de productie. Door te variëren met dosering en spuittijdstip kan in veel situaties het gewenste effect worden bereikt.

Natuurorganisaties dwingen abrikozentelers plastic tunnels af te breken

Twee steenfruitelers in Zwitserland moeten na bezwaren van twee natuurorganisaties hun in 2018 gebouwde tunnels met abrikozenbomen weer afbreken. Bij het verlenen van de bouwvergunning blijkt een fout te zijn gemaakt. De twee natuurorganisaties, Pro Natura en BirdLife Schweiz, hebben dit aangegeven om de verleende vergunning ongeldig te verklaren. Hun opstelling

roept niet alleen veel onbegrip, maar ook verbazing op. Beide natuurorganisaties spannen zich in om gewasbeschermingsmiddelen verboden te krijgen, maar verzetten zich tegelijkertijd tegen innovatieve oplossingen die de teelt minder afhankelijk maken van gewasbeschermingsmiddelen, zoals de teelt in tunnels. (EFM, GP)



Zwitserse natuurorganisaties verzetten zich tegen de bouw van folietunnels voor de abrikozenteelt

FruitMedia

Spandoeken,
vlaggen en borden
kant- en klaar of custom made



Decofruit

Kijk voor meer info op:
www.fruiteeltshop.nl



Er kan vanalles in de lucht hangen maar bij ons bent u verzekerd van de beste dekking!
Kies voor de Brede Weersverzekering
Nu voor een lage netto premie!



KIES VOOR ZEKERHEID, KIES VOOR DE NR. 1 IN EUROPA

VEREINIGTE HAGEL
Postbus 7 · NL- 9422 ZG SMILDE · Tel.: +31 592 415581
info@vereinigthe-hagel.nl · www.vereinigthe-hagel.nl

VEREINIGTE
HAGEL



Minder schimmels, meer bloedluis onder folie

Door appels te telen onder regenwerende folie is het goed mogelijk om infectie door schimmelziektes als schurft, regenvlekkenziekte en vruchtrot te beperken en zo op het gebruik van fungiciden te besparen. Hiertegenover staat echter toenemende problemen met bloedluis en extra kosten voor irrigatie.

Op meerdere plaatsen in Europa wordt onderzoek gedaan naar de teelt van appels onder regenbescherming. Doel van het onderzoek is om te kijken of aantasting en schade door diverse schimmelziektes is te voorkomen. Hierbij wordt in de eerste plaats gedacht aan schurft, regenvlekkenziekte, vruchtboomkanker en vruchtrot. Het onderzoek is vooral bedoeld om fundamentele kennis te verzamelen. 'Groene' beleidsmakers hopen dat appels telen onder regenwerende folie een manier is om zonder gebruik van fungiciden fruit te kunnen produceren. Dit is een mooie gedachte, maar dan moeten de hogere kosten die gepaard gaan met een investering in een overkapping, wel worden goedge maakt door (aanzienlijk) hogere prijzen voor de zonder fungiciden geteelde appels. Alleen een besparing op gewasbeschermingsmiddelen zal immers niet genoeg zijn.

Het onderzoek dient ook om onverwachte situaties vroegtijdig in beeld te krijgen. Dat deze er zijn, blijkt onder andere uit onderzoek op het *Kompetenzzentrum Obstbau Bodensee* (KOB) in het Zuid-Duitse Bavendorf. Sinds 2013 wordt

hier onderzoek gedaan naar appelteelt onder plastic regenbescherming, zo vertelde onderzoeker Thomas Arnegger tijdens het Bundeskernobstseminar in januari van dit jaar.

Lees meer over de invloed van regenwerende folie op ziektes en plagen in het maart-nummer van het *European Fruit Magazine*



Regenwerende folie boven appelbomen is in heel Europa in onderzoek als strategie tegen schimmels. *FruitMedia*

Fruittelers in opstand tegen nepnieuws

In Südtirol (Noord-Italië) is op initiatief van een aantal fruittelers een werkgroep opgericht met als doel zich te verweren tegen de vele misvattingen, verdraaide waarheden, overdrijvingen en valse beschuldigingen over het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen door agrariërs. De werkgroep met de naam 'Toekomst voor de landbouw' organiseert bijeenkomsten waarin ze sprekers het door milieuorganisaties verspreide 'fake news' laat ontkrachten. Deze bijeenkomsten zijn voor iedereen toegankelijk.

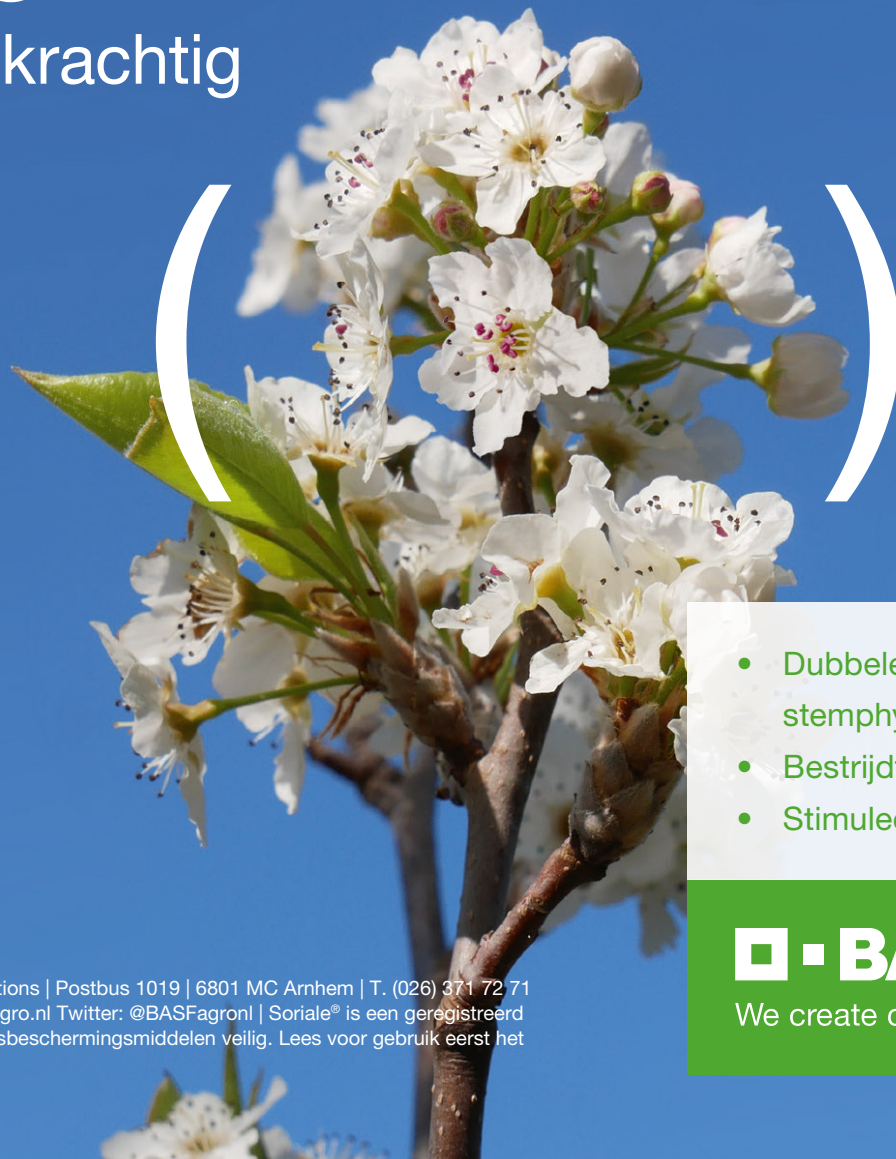
Het stoort de initiatiefnemers dat de fruitteeltsector door milieuactivisten continu in een kwaad daglicht wordt gesteld. Het geluid van wetenschappers die de negatieve berichten weten te ontkrachten, bereikt de burger nauwelijks. De werkgroep wil hierin verandering brengen. Een voorbeeld zijn de vondsten van resten van het onkruidbestrijdingsmiddel glyfosaat in melk. Volgens levensmiddelenchemicus Udo Pollmer is het op basis van de eigenschappen van glyfosaat onmogelijk dat het middel via de voedselketen in de melk terecht komt. Pollmer is als wetenschapper verbonden aan het Europese Instituut voor Levensmiddelen- en

Voedingswetenschappen EU.L.E. (www.euleev.de).

Pollmer post regelmatig video's op de website waarin hij nepnieuws met wetenschappelijke onderbouwing nuanceert of naar het rijk der fabelen verwijst. Hij verklaart de bij de analyses gevonden sporen van glyfosaat uit het gegeven dat met de gebruikte analysemethoden niet glyfosaat zelf, maar een metaboliet met de naam AMPA (aminomethylfosfonaatzuur) wordt geanalyseerd. AMPA ontstaat niet alleen bij de afbraak van glyfosaat, maar ook bij de afbraak van fosfonaten. Deze zitten in onder andere schoonmaakmiddelen. Volgens Pollmer is AMPA na reiniging van de melktank in de tank achtergebleven. Bij de analyse van de melk is de stof vervolgens teruggevonden, waarna de conclusie werd getrokken dat de gevonden metaboliet door het gebruik van glyfosaat in de melk terecht moet zijn gekomen. Hetzelfde schoonmaakmiddel wordt ook gebruikt om bier tanks te reinigen. Ook dat zou de vermeende verontreiniging van bier met glyfosaat kunnen verklaren. (EFM, GP)

Soriale®

Machtig en krachtig



- Dubbele werking tegen o.a. schurft, stemphylium en meeldauw
- Bestrijdt de schimmel, remt sporenvorming
- Stimuleert het afweersysteem van de plant

BASF

We create chemistry

Resistent ras Telse® alternatief voor Elstar

Vruchtboom- en onderstammenkweker Hillebrand uit Zeewolde (Nederland) toonde op de Fruchtwelt Bodensee 2020 in Friedrichshafen het nieuwe appelras UEB 018/1/Telse®. Dit is een kruising tussen Topaz en Elstar van het Instituut van Experimentele Plantkunde in Praag (Tsjechië). Het Vf-schurftresistente ras doet sterk aan Elstar denken. De groei- en vruchtbaarheid is minder sterk dan die van Elstar, maar net als Elstar is het ras wel wat gevoelig voor beurtjaren en dunning is noodzakelijk. Het pluktijdstip valt rond midden september (in Nederland) en de vruchten zijn vanaf de boom eetrijp. De appels hebben een gemiddelde vruchtmaat. Ze zijn sappig, stevig, zoetzuur met veel aroma en hebben een mooie oranje-rode blos met zwakke streep. Mechanische bewaring is mogelijk tot het einde van het jaar. Onder ULO-condities is het ras ongeveer vijf maanden te bewaren. Telse lijkt vooral aantrekkelijk voor biologische fruitteelers die een minder schurftgevoelig alternatief voor Elstar zoeken. Het is geen clubras, maar een volledig vrij ras. Vanaf het najaar van 2020 kan Hillebrand de eerste 8.000 bomen leveren. (Wouter van Teeffelen)



Boomkwekerij Hillebrand toonde op de Fruchtwelt Bodensee 2020 het schurftresistente ras Telse®.
Boomkwekerij Hillebrand

Speciale uitgave EFM

Onlangs maakten de redactie en uitgever van het European Fruit Magazine (EFM) weer een speciale uitgave van het vakblad. Deze speciale editie van EFM is een compilatie van artikelen en berichten die reeds eerder in dit vakblad zijn verschenen. Op deze manier willen redactie en uitgever u een indruk geven van de inhoud van het European Fruit Magazine, hét maandblad voor de professionele fruitteeler.

EFM is anders dan andere vakbladen. Het is een grensoverschrijdend, Europees fruitteeltblad met informatie en artikelen vanuit heel Europa. Correspondenten uit diverse landen dragen bij aan de inhoud ervan. Met EFM brengen redactie en uitgever de lezers nieuws, achtergrondartikelen, resultaten uit onderzoek, en informatie over nieuwe producten, rassen en teelttechnieken uit een groot aantal Europese landen. Uniek is ook dat EFM in meerdere talen wordt uitgebracht. Op dit moment verschijnt het blad in een



De inhoud van de speciale editie 2020 van EFM is te lezen op de website www.fruitmagazine.eu

Nederlandse, een Duitse en een Engelse taaleeditie.

De speciale editie 2020 is per post naar alle adressen uit het bestand van de Fruitteltkrant gestuurd. Daarnaast is de inhoud van de speciale uitgave van EFM is te lezen op de website www.fruitmagazine.eu



www.fruitmagazine.eu



ultraferro® + humifirst®

Een ijzersterke combinatie

Humifirst Verhoogt de beschikbaarheid van voedingsstoffen en stimuleert de aanmaak van nieuwe wortels

- ✓ Verbetert de efficiëntie van meststoffen
- ✓ Stimuleert de groei

Ultraferro hét ijzerchelaat voor een optimale doorkleuring van uw vruchten en gewas

- ✓ Snelle en langdurige aanmaak van bladgroen
- ✓ Toegestaan in de biologische teelt



Regio Nederland:

Joost Joling - 0613 51 34 38
joost.joling@tradecorp.rovensa.com
tradecorp.nl

Regio België en Luxemburg:

Erwin Hyndriks - 0492 73 83 62
erwin.hyndriks@tradecorp.rovensa.com
tradecorp-belgium.be





SIVANTO[®]
prime

Voor een gezonde groei

Sivanto, de nieuwe aanwinst in de insectenbestrijding

- ▶ Betrouwbare beheersing van een brede reeks insecten
- ▶ Snelle aanvangswerking dus minder kans op virusoverdracht
- ▶ Past binnen een geïntegreerde totaaloplossing

Bezoek voor meer informatie
www.sivanto.bayer.nl

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



Goede werking van Siltac SF op reeks van plagen

Sinds 2017 is Siltac SF van importeur ISO Nanotech BV beschikbaar als nieuw middel dat o.a. in de fruitteelt gebruikt kan worden. Binnen de EU is volgens de importeur voor dit middel geen toelating nodig, omdat het niet als gewasbeschermingsmiddel gezien wordt. Het middel geeft geen residu dus je hebt niets met MRL's, veiligheidstermijnen of restricties op het aantal toepassingen te maken. Daarmee wordt Siltac SF als één van de nieuwe groene middelen gezien.

Het middel bestaat uit verschillende siliconenpolymeren die na de bespuiting in elkaar haken en een soort van net vormen over bladluizen en insecten. Natuurlijke vijanden die voldoende snel bewegen ontsnappen. Tijdens het snelle drogen krimpt het gevormde net en immobiliseert het de geraakte insecten waardoor deze dood gaan. Hierdoor heeft het middel een snelle werking. De beste werking krijgt je bij drogend zonnig weer. Raken is bestrijden dus alles wat je niet raakt wordt bij dit mid-

de oorzaak zoeken in een slechte bedekking waarbij de juiste ventilatorsnelheid van groter belang is dan type spuit, rijnsnelheid of spuitvolume.

Goed raken belangrijk

Belangrijk voor een goede werking is dat de insecten goed geraakt worden. ISA Nanotech geeft aan dat het een absolute must is om langzaam te rijden en met 1000 liter water per hectare te spuiten. Daar waar de werking van Siltac SF tegenvalt, moet je

Meer info

Kijk voor meer info over Siltac op

www.isananotech.com

of vraag uw leverancier van gewasbeschermingsmiddelen.



Larven van perenbladvlo

FruitMedia

del zonder systemische werking ook niet bestreden. Vooral nog wordt geadviseerd om het middel niet te mengen met andere middelen.

Werkingspectrum

Siltac SF is in beeld voor een reeks van schadelijke insecten in een groot aantal teelten in zowel de kas als in de vollegrond. Voor fruitteelt wordt het gezien als middel dat interessant is voor plagen als spint, perenbladvlo, bladluis, trips, witte vlieg en roestmijt. Positief is dat het middel niet of nauwelijks een negatief effect heeft op natuurlijke vijanden als roofwantsen en appelroofmijt. Door de fysieke werking is resistentie-ontwikkeling van de plagen niet mogelijk. Onderzoek in de afgelopen jaren laten relatief goede resultaten zien tegen perenbladvlo en roestmijt. Op aantasters als de diverse rupsen, wantsen, kevers e.d. mag je geen effect van Siltac SF verwachten. Op wantsen en kevers worden overigens nog diverse proeven gedaan.

Belangrijk bij toepassing is, dat het op een droog gewas gespoten wordt en geen regen of dauw in de eerste zes uur na spuiten verwacht wordt.

Waarschuwing

Bij jong blad in Conference kan het middel wat bladschade geven omdat het middel sterk uitvloeit. Vooral als het nog niet is opgedroogd kan het de waslaag wat aantasten. Bij volgroei blad geeft het geen problemen. Er wordt geadviseerd om bij Conference het middel pas na 1 juni toe te passen.

De nieuwe, groene manier van gewasbescherming

0% residu
0% kans op resistentie
0% chemische ingrediënten
100% GROEN

Proefresultaten op spint door PC Fruit België

Siltac SF is vooral effectief tegen insecten als de perenbladvlo.

FruitMedia

Onderzoek Pcfruit

Pcfruit deed in 2018 spuitproeven met Siltac SF op de larven van perenbladvlo. Siltac SF had een vergelijkbaar bestrijdingseffect als Vertimec (met werkzame stof abamectin) en Delegate (werkzame stof spinetoram).

In 2019 onderzocht Pcfruit het bestrijdingseffect op roestmijt in peer. Begin juni met relatief veel water gespoten gaf het een bestrijdingseffect van 82 procent; begin mei gespoten was het bestrijdingseffect met 54 procent wat minder.

Onderzoek proeftuin Randwijk

Proeftuin Randwijk onderzocht in opdracht van Agrifirm Plant BV in 2019 het bestrijdingseffect van een reeks van middelen op fruitspintmijt. Van de acht verschillende behandelingen was één bespuiting met Siltac SF met een bestrijdingseffect van 77 procent relatief goed. Alleen een object waarin op verschillende momenten met Cantack, Movento en Flipper gespoten was, gaf met 89 procent een net wat betere bestrijding.

Advertentie-verkoop

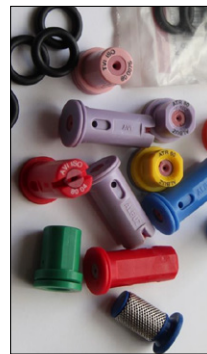
De redactie en advertentieverkoop van zowel het European Fruit Magazine als De Fruiteeltkrant is ondergebracht bij FruitMedia BV. De combinatie van beide bladen is voor adverteerders zeer interessant. Met De Fruiteeltkrant bereiken adverteerders vrijwel alle fruitteelers in Nederland en België en met EFM de toonaangevende,

toekomstgerichte fruitbedrijven in Europa.

Meer informatie over advertentiemogelijkheden in EFM, De Fruiteeltkrant en de wekelijks Fruiteeltkrant Nieuws Mail is te vinden op www.fruitmedia.info

FruitMedia

www.fruitmedia.info



Spuitdoppen nodig?

De meest voorkomende doppen vindt u op:

www.spuitdop.nl

www.spuitdop.be

Gebr. Bonenkamp
service, kwaliteit & vakmanschap

Tiel
Marconistraat 6
4004 JM, Tiel
0344 - 820 344

IJsselstein
Tinbergenlaan 9
3401 MT, IJsselstein
030 - 688 0 999

Al **60 Jaar** uw partner in verkoop, onderhoud, reparaties en onderdelen van o.a. fruitteeltmachines!

Plukt u hier de vruchten van?

FENDT OUMI Kubota GB OPTIMIZER humus

www.gebrbonenkamp.nl

VGV
VASTGOED

Rentmeesters- Makelaars- & Taxatiekantoor

Verkoop
Aankoop
Taxaties
Advies
Beheer

Te koop: Fruitteeltbedrijf te Giessen



Totaal CA 12 ha.

Fruithal 110 m2.

Prijs op aanvraag

Rentmeester **R** NVR

vastgoedcert
gecertificeerd

R NRVT
Register-Taxateur

Roodseweg 11a
4156 AP Rumpst

0345-65 16 35
06-51 26 09 30

erik@vangellicumvastgoed.nl
www.vangellicumvastgoed.nl

Nieuw pand voor Hol Spraying Systems

Hol Spraying Systems betrok in januari 2020 een nieuw pand in Geldermalsen. Het bedrijf was op de bestaande locatie in het nabije Meteren uit zijn jasje gegroeid en daarom was uitbreiding van het bedrijf noodzakelijk. Op de nieuwe locatie vindt de assemblage plaats van de H.S.S. spuitmachines voor de fruitteelt.

Vierde generatie van de familie Hol

Inmiddels is de vierde generatie van de familie Hol actief in het bedrijf. In 1933 startte de overgrootvader van de huidige eigenaar een smederij in het Nederlandse Meteren. Later werden er Lanz trekkers verkocht en dat veranderde in het John Deere dealership. Voor de vele fruitteeltbedrijven in de regio verkocht Hol de bekende Douven spuiten uit het Nederlandse Horst. Douven verkocht de spuittechniek aan John Deere en dat paste dus goed bij de verkoop van de John Deere trekkers. John Deere besloot echter om de productie van fruitteeltspuiten te stoppen. Dit was voor Hol aanleiding om de goede spuittechniek van de John Deere machines te gebruiken voor de productie van een eigen spuitmachine voor de fruitteelt. En zo ontstond in 2010 de merknaam Hol Spraying Systems (H.S.S.).

Verkoop in 17 landen

Anno 2020 is Hol actief in de fruitteelt in 17 landen met de verkoop van een- en drierijige spuitmachines en apparatuur voor het bespuiten van boomstroken. Ongeveer tien personen werken bij Hol aan de constructie en montage van de verkochte machines. De nieuwe bedrijfshal van H.S.S. heeft een ruime en logische opzet voor de assemblage en testen van de nieuwe spuitmachines. Magazijnen, werkplaats voor elektronica, kantoor en kantine hebben een goede plaats gekregen in het nieuwe pand.



Het nieuwe bedrijfspand van Hol Spraying Systems op een industrieterrein in het Nederlandse Geldermalsen
Bert van Sonsbeek



Montage eenrijige fruitteeltspuit in de nieuwe ruim opgezette hal.
Bert van Sonsbeek

Appels met rood vruchtvlees weinig allergene

Ongeveer 10% van de Europese bevolking is in meer of mindere mate allergisch voor appels. Bepalend voor de allergeniciteit van een appel is het Mal d1-gehalte in de appel. Diverse selecties van appelrassen met rood vruchtvlees van blijken een nog lager Mal d1-gehalte te hebben dan het tot nu toe als minst allergene bekende ras Santana.

Door onder andere proefstation Laimburg in Südtirol (Italië) is een therapie ontwikkeld om mensen met een berkenpollenallergie minder gevoelig te maken. Hierbij worden onder andere appels met rood vruchtvlees gebruikt. In het februari-nummer van EFM is deze therapie in een artikel beschreven. (bron: European Fruit Magazine, EFM)



Diverse appelrassen met rood vruchtvlees zijn in geringe mate allergene
FruitMedia



Op 24 februari werd de nieuwe productielocatie feestelijk geopend
FruitMedia

WWW.STAPELBED.COM



2000m² voorraad!

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

www.stapelbed.com

BREDE WEERSVERZEKERING IN 2020

We komen bij u langs



OFH / BFAO
Onderlinge Fruittelers
Hagelverzekering

Postbus 397, 2700 AJ Zoetermeer, tel. 079 - 3681333, www.ofh.nl

COLOFON

Website:
www.defruiteeltkrant.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
Roomond 23
4197 BS Buurmalsen - Nederland
info@fruitmedia.info
tel: +31(0)618054231

Verspreiding:

De Fruiteeltkrant wordt gratis per post verstuurd aan fruittelers en intermediairs in Nederland en digitaal aan fruittelers en andere belangstellenden in Nederland en België.

Oplage: 3.500 stuks

De inhoud van De Fruiteeltkrant 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.