

de bietplanter



CBB

Betteraviers belges - Belgische bietentelers

CLIMATE FARMING
Project TS-BENEO

MAAK KENNIS MET
Benoit, landbouwer te
Lasne

HANDELSAKKOORDEN
Inward processing
regime (IPR), Mercosur
en Australië

In dit nummer:

- 3** EDITO
- 5** IN'T KORT
- 6** TIENSE SUIKERRAFFINADERIJ
- 8** COMMUNICATIE
- 9** VACATURE
- 10** SUIKERMARKT
- 12** KBIVB
- 22** MAAK KENNIS MET
- 26** HANDELSAKKOORDEN



Europese suikerpolitiek: wie verdedigt nog de bietenteler?

Als plantersorganisatie stellen wij ons vandaag een fundamentele vraag: wil de Europese Unie nog wel een eigen suikersector en suikerbietplanters? Want wat zich de voorbije jaren afspeelde, is geen toevallige marktdynamiek maar het directe gevolg van politieke keuzes. Keuzes die systematisch wegen op de schouders van de bietplanters, terwijl de politici nauwelijks verantwoordelijkheid nemen voor de gevolgen van hun beleidskeuzes.

De Europese suikersector is kapitaalintensief, risicovol, maar evenwel onmisbaar voor de voedsel- en verwerkende industrie. Dat is geen persoonlijke mening, maar een wereldwijd erkend feit. Nergens ter wereld overleeft een suikersector op basis van onbeschermde wereldmarktprijzen. Behalve in Europa zo lijkt het, waar men dat blijkbaar wel verwacht van ons, bietentelers. Sinds de afschaffing van de suikerquota in 2017 is de Europese markt steeds verder opengesteld voor douanerechtenvrije import. Eerst via de continuering van de “Everything But Arms”-volumes en de “Minder Ontwikkelde Landen”-volumes en later door een opeenvolging van economische partnerschappen. Die werden gevolgd door handelsakkoorden met Latijns-Amerika, Oekraïne, en binnenkort gaan die met Mercosur en Australië in voege. Jaar na jaar komt er meer suiker via import bij, geproduceerd onder normen die wij nooit zouden mogen toepassen en tegen prijzen waarmee niemand hier kan concurreren.

Daarbovenop wordt het bestaande IPR-systeem simpelweg misbruikt om extra volumes op de Europese markt te kunnen afzetten of onze suiker te verdringen bij traditionele afnemers net buiten de Unie. Tegelijk worden wij als Belgische en Europese bietplanters geconfronteerd met steeds strengere fytosanitaire regels, bijkomende milieubeperkingen, stijgende productiekosten en een gebrek aan beleidszekerheid. Dit beleid zorgt er al langer voor dat er geen “level playing field”, geen gelijk speelveld, meer is ten opzichte van derde landen. Dit Europees beleid is niets anders dan moedwillig georganiseerde achterstelling van de eigen primaire producenten.

Het gevolg laat zich raden. Om de prijs te ondersteunen worden telers opgelegd of, in het beste geval, gevraagd hun areaal in te krimpen. Investerings worden uitgesteld en verspreid over Europa zagen we suikerfabrieken sluiten. De teller staat intussen op 26 sinds 2017. Nieuwe projecten raken nergens nog van de grond. Wat zich bijvoorbeeld afspeelde bij het project van Seneffe kan vandaag symbool staan voor een sector die wel moet moderniseren, maar geen toekomstperspectief krijgt. De suikerfabriek van Iscal Sugar in Fontenoy is de jongste volledig nieuwgebouwde in Europa, terwijl ze geopend werd in 1993, wat symptomatisch is voor de evolutie in verwerkingscapaciteit in Europa. Het blijft pijn doen om te horen dat dit als een natuurlijke evolutie moet “aanvaard” worden. Deze evolutie van sluitingen en het uitblijven van investeringen in onze Belgische en Europese suikersector is niet het gevolg van marktfalen, maar van beleidsfalen.

Terwijl andere economische grootmachten hun suikersector actief beschermen via minimum-prijzen, selectieve markttoegang of alternatieve inkomsten vinden via bio ethanol of producten met een grotere toegevoegde waarde, blijft Europa vasthouden aan het dogma van goedkope invoer, koste wat kost. Zelfs nu voedselzekerheid en strategische autonomie bijna dagelijks in

grote verklaringen voorkomen. De Iran-oorlog en de ermee gepaard gaande productiekoststijging bij ons lijkt voornamelijk niet door te dringen bij de Europese Commissie. Die gaat onverminderd door met haar Green Deal, de CBAM (koolstoftaks) en de ETS 2-regelgeving. Begrijp wie kan...

Voor ons is het eenvoudig: zonder gezond verstand bij de te maken beleidskeuzes, zonder stabiele marktvoorwaarden is er geen inkomenszekerheid, zonder inkomenszekerheid stapte de teler uit de teelt en zonder telers verdwijnt de suikersector.

Als voorzitter van de bietplantersorganisatie weiger ik daarin mee te gaan.

Wij vragen geen uitzonderingen, maar coherent beleid. Wij vragen geen subsidies zonder voorwaarden, maar eerlijke marktregels.

Wij vragen geen bescherming tegen concurrentie, maar wel bescherming tegen oneerlijke concurrentie en ontwrichtende import die onze normen ondergraaft.

Europa moet kiezen: ofwel blijft ze praten over strategische autonomie, duurzaamheid en voedselzekerheid, ofwel erkent ze eindelijk dat een volwaardige suikersector daar deel van uitmaakt.

Voor de Belgische suikerbietplanter is dit geen ideologisch debat. Het is een kwestie van respect en toekomst bieden.

Wij zullen ons blijven organiseren, blijven spreken en blijven druk uitoefenen.

Want een suikersector zonder telers bestaat niet en een beleid dat geen telers meer overlaat, is geen beleid maar afbraakpolitiek.

Intussen zit de zaai voor dit teeltseizoen er zo goed als op. "Een goede start is half gewonnen" is een gekend spreekwoord, laat ons hopen dat we dit jaar gespaard mogen blijven van extreme weersomstandigheden en de teelt zich voorspoedig mag ontwikkelen. Als het beleid wat bijgestuurd kan worden en de markt zich enigszins herpakt dan kunnen we misschien toch met een optimistische blik op de toekomst dit teeltjaar doorkomen.

Hendrik Vandamme
Voorzitter CBB



PROPULSE®

Maximaliseer uw rendement met Propulse !

Top tegen Cercospora e.a. in bieten én ziekten in cichorei !

Twee sterke actieve stoffen met verschillende werkingswijzes:

- breed spectrum
- anti-resistentie
- sterke nawerking

www.cropscience.bayer.be

Propulse® Gedep. merk Bayer. Erk. nr. 10245P/B. Gebruik GBM veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Voor verdere productinformatie met inbegrip van gevaarzinnen en symbolen, raadpleeg www.fytoweb.be.



In't kort

Europa: de Europese Commissie stelt dat de capaciteit voor geavanceerde biobrandstoffen tegen 2030 aanzienlijk moet toenemen om de klimaatdoelstellingen te halen. In sommige scenario's wordt gesproken over een mogelijke opschaling tot een veelvoud (tot 30 keer) van de huidige capaciteit. Daarbij ligt de nadruk niet alleen op productie-installaties, maar ook op duurzame grondstoffenketens.

Frankrijk: de Franse suiker- en ethanolproducent Cristal Union meldt een daling van 14% in de jaaromzet en waarschuwt dat hogere energiekosten en importen met lage rechten de druk op Europese producenten, die al onder druk staan door extreem lage prijzen, verder vergroten. De jaaromzet van Cristal Union daalde naar 2,28 miljard euro (2,69 miljard dollar) in het jaar tot 31 januari. Een afboeking van 462 miljoen euro leidde tot een nettoverlies van 442 miljoen euro, tegenover een netto winst van 117 miljoen euro het voorgaande jaar.

Zuid-Afrika: de situatie rond Tongaat Hulett blijft onzeker door een lopende liquidatieprocedure. De overheid heeft aangegeven zich tegen een ontbinding te willen verzetten om de suikersector en werkgelegenheid te beschermen. Telersorganisatie SA Canegrowers waarschuwt dat een sluiting grote gevolgen zou hebben voor duizenden telers en de verwerkingscapaciteit.

India: de suikerproductie in India zal dit jaar voor het tweede jaar op rij onder het consumptieniveau blijven dalen, omdat lagere oogstrendementen fabrieken sneller dan normaal doen sluiten. Een lagere productie, gecombineerd met stijgende export, zal waarschijnlijk de binnenlandse voorraden verminderen en de lokale prijzen ondersteunen, die eerder onder druk stonden door een aanbodoverschot. «De suikerproductie zal waarschijnlijk deze seizoen niet boven de 28 miljoen metrische ton uitkomen,» aldus de India-directeur van een wereldwijd handelsbedrijf gevestigd in Mumbai.

India sluit suikerexport niet af, maar verhoogt invoertarieven op eetbare oliën

De Indiase overheid heeft in april 2026 besloten geen beperkingen op te leggen aan de suikerexport, ondanks de dalende suikerprijzen en binnenlandse voorraad zorgen. Wel worden de invoertarieven op eetbare oliën gehandhaafd om de binnenlandse markt te beschermen. Deze maatregel moet de Indiase suikerindustrie stabiliseren en de export naar wereldmarkten voortzetten.

Brazilië: Braziliaanse ethanolproducenten zijn bereid de productie te verhogen als de overheid het wettelijke aandeel van watervrije ethanol in benzine verhoogt van 30% naar 32% dit jaar, aldus industriële bronnen. Daarnaast wordt verwacht dat de productie een record zal bereiken. De Braziliaanse overheid wil het ethanolgehalte in benzine verhogen naar 32% in de eerste helft van het jaar, aldus de Braziliaanse minister van Mijnbouw en Energie, Alexandre Silveira. Dit gebeurt in een context van hogere kosten voor fossiele brandstoffen als gevolg van de stijgende olieprijs door het conflict in Iran.



Climate Farming RTP: een duurzame vooruitgang, maar niet voor iedereen gelijk

Tijdens de wintervergaderingen van de Tiense Suikerraffinaderij (TS) kondigde deze laatste een vermindering aan van de vergoede duurzaamheidsmaatregelen. Dit bericht werd ook door jullie vakbond verspreid. In deze context viel de komst van een nieuw initiatief niet meteen op bij de telers.

Loïs Penasse

Vervolgens vernamen we dat bepaalde telers informeel nieuwe voorstellen hadden ontvangen. Maar tot op heden kreeg de grote groep telers nog geen officiële informatie hierover. Jullie vakbond heeft hierop gereageerd en er is een bijeenkomst georganiseerd om de situatie te verduidelijken. De lancering van het Climate Farming RTP-programma, een initiatief van de TS en BENEIO, markeert een nieuwe fase in de duurzaamheidsstrategie van de suikerbietensector. Vanuit syndicaal oogpunt sluit deze stap aan bij een onvermijdelijke evolutie van de sector. Tegelijkertijd roept deze ook belangrijke vragen op over de gebruikte methode en de rechtvaardigheid tussen telers.

Het Climate Farming RTP-programma in de praktijk

Een pilootproject TS-BENEIO

Het Climate Farming RTP (Regenerating Together Program) is een gezamenlijk pilootproject van de TS en BENEIO, lopende van 2026 tot 2028. Het project richt zich op suikerbieten en cichorei. Dit programma beantwoordt aan de groeiende verwachtingen van klanten. Zij willen niet alleen betrouwbare indicatoren over de uitstoot van broeikasgassen, maar ook zekerheid dat er in de praktijk regeneratieve landbouwmethoden worden toegepast. Het maakt deel uit van een internationaal initiatief, onder leiding van het SAI-platform, waarvan de officiële lancering gepland staat voor juni 2026.

Een gestructureerd traject van drie jaar

Telers die deelnemen aan het programma, gaan een be-

geleid traject van drie jaar aan, gebaseerd op het principe van voortdurende verbetering. Elke deelnemende boerderij moet een startpunt vaststellen en in de loop van de teeltseizoenen vooruitgang aantonen. De opvolging gebeurt onder meer door het jaarlijks invullen van een gedetailleerde enquête, het opmaken van stikstofprofielen en een controlesysteem dat audits kan omvatten. Daarnaast moeten deelnemers meedoen aan ten minste twee technische activiteiten of demonstraties per jaar, georganiseerd door de TS en/of BENEIO.

Te verbeteren werkwijzen

De kern van het programma is gericht op het verbeteren van specifieke landbouwpraktijken. Elke teler moet er minimaal twee kiezen die hij gedurende de hele duur van het programma opvolgt en verbetert. Deze praktijken omvatten onder meer gewasbedekking, rotatie, beheer van nutriënten, gewasbescherming en toevoeging van organisch materiaal. Het doel is meetbare en traceerbare vooruitgang realiseren gedurende drie jaar.

Vergoeding per hectare

De vergoeding is vastgesteld op basis van een bedrag per hectare, dat in de loop der jaren geleidelijk stijgt:

- € 100 per hectare in 2026 en 2027,
- € 150 per hectare in 2028.

Er zijn ook aanvullende vergoedingen voor specifieke acties, zoals broeikasgasonderzoeken en stikstofprofielen. Deze vergoeding is wel afhankelijk van het naleven van de engagementen die je aangaat in het kader van het programma.

Een aanpak die we begrijpen... maar een methode die moet worden herzien

We beseffen dat je ergens moet beginnen. De ontwikkeling van programma's rond regeneratieve landbouw en de wens om de inspanningen van telers beter te waarderen, gaan in de goede richting. Toch betreuren we de manier waarop dit project is geïntroduceerd.

-> **De TS heeft in haar eentje besloten om deze acties te lanceren en heeft ze aan bepaalde telers voorgesteld, voordat er overleg was met de vakbond.** Terwijl de onderhandelingen met haar klanten al geruime tijd aan de gang waren. We waren graag vooraf op de hoogte gebracht. Zodat we onze rol als tussenpersoon en verdediger van de belangen van alle telers ten volle kunnen vervullen.

Een beperkt systeem dat vragen oproept over rechtvaardigheid

Het programma is bewust beperkt tot een beperkt aantal telers en hectaren, wat rechtstreeks verband houdt met de hoeveelheden suiker en inuline die verkocht worden met een «regeneratieve landbouw»-premie. We begrijpen deze logica: inspanningen moeten door de markt financieel worden gewaardeerd. Toch leidt dit tot een moeilijke realiteit op het terrein. Enerzijds kunnen niet alle telers deelnemen, omdat het systeem niet voor iedereen openstaat. Anderzijds werden de eerste voorstellen via de landbouwadviseurs gedaan, en niet via een algemene communicatie. Dit betekent concreet dat sommige telers geen kans kregen om zich kandidaat te stellen of een aanvraag in te dienen. Tegen de tijd dat de officiële informatie jullie bereikt, zijn er mogelijk geen beschikbare plaatsen meer. Dit versterkt het gevoel van ongelijkheid.

Bovendien is het programma gebaseerd op een logica van verbetering van de werkwijzen. Een teler die al jarenlang duurzame methodes toepast, krijgt het moeilijker om vooruitgang aan te tonen ... en wordt dus niet/minder beloond, ondanks zijn inspanningen.

Een kans die in de toekomst moet worden gekaderd

Ondanks onze bezwaren erkennen we dat dit soort programma's interessante perspectieven bieden. Ze zorgen voor een concrete vergoeding van duurzame praktijken, versterken de band tussen de verwachtingen van klanten en het werk van telers, en positioneren de sector als proactief op het vlak van duurzaamheid. Het zal in de toekomst echter essentieel zijn om te zorgen voor meer rechtvaardigheid en een intensievere dialoog met de vertegenwoordigers van de telers.

Een ontwikkeling om te volgen ... onder voorwaarden

Het Climate Farming RTP vormt een eerste stap naar een economische waardering van duurzaamheid in de suikerbietensector. Toch blijven er verschillende problemen bestaan die in de toekomst moeten worden opgelost. De methode van lancering, zonder voorafgaand overleg met de vakbond, roept vragen op. Het gebrek aan transparantie bij de verspreiding van informatie, met name via een informeel kanaal in eerste instantie, creëert een ongelijke toegang tussen telers. Het beperkte karakter van het systeem sluit een deel van de producenten uit. De logica van vooruitgang erkent niet altijd de inspanningen die sommige telers al hebben geleverd.

Als deze dynamiek zich voortzet, zal het noodzakelijk zijn om te garanderen dat er een eerlijkere, transparantere en inclusievere aanpak komt, zodat uiteindelijk alle telers kunnen deelnemen aan deze ontwikkelingen.



Bladluisbestrijding in bieten

Effectief tegen alle bladluizen en veilig voor alle nuttige insecten

www.certisbelchim.be

TEPPEKI (500 g/kg flonicamid, 9526P/B), GAZELLE 120 SL (120 g/l acetamiprid, 28357P/B).
Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig.
Lees voor gebruik zorgvuldig het productinformatielabel.
Zorg ervoor dat het product of de verpakking geen water verontreinigt.



gazelle 120 SL

Nieuwe toelating: nu mogelijk vanaf het 2-bladstadium





Certis Belchim
GROWING TOGETHER

CBB actief op Facebook, Instagram en LinkedIn!

Om nog dichterbij jullie te staan en onze sector nog zichtbaarder te maken, zijn we nu, naast LinkedIn, ook actief op Facebook en Instagram.

Isabelle Roelandts

Waarom is dit belangrijk?

Sociale media bieden ons de kans om niet alleen informatie te delen, maar ook om in gesprek te gaan met telers, consumenten en beleidsmakers. Zo kunnen we de belangen van de bietentelers nog beter verdedigen en de toekomst van de sector vormgeven.

Waarom volgen?

Zo ben je sneller op de hoogte als er belangrijke info is. Natuurlijk zullen we de belangrijke thema's uitgebreid blijven behandelen in onze Bietplanter.

Op onze sociale media kanalen delen we:

- Actuele informatie over de sector, dossiers en beleid
- Verhalen en portretten van collega-telers en het werk van de CBB
- Duurzaamheid en innovatie in de suikerbietensteelt
- Praktische tips en weetjes uit het veld
- Mogelijkheden om mee te praten via reacties of privéberichten

Hoe kan je ons volgen?

- Facebook: <https://www.facebook.com/profile.php?id=61577455863445>
- Instagram: @cbb.be
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/conf%C3%A9d%C3%A9ration-des-betteraviers-belges---confederation-van-de-belgische-bietenplanters>

Heb je zelf input om te delen?

We moedigen alle bietentelers aan om mee te doen! Heb je een mooi veld, een interessant verhaal, of een vraag over de sector? Neem dan contact op met Isabelle Roelandts via isabelle.roelandts@cbb.be of via WhatsApp op +32 486 77 55 26. Samen maken we onze sector sterker en zichtbaarder!

Volg ons, like, deel en praat mee!



Zorg jij ervoor dat de bieten blijven tellen?

Een boeiende job in ploegendienst, met een duidelijk doel: eerlijke vergoeding voor onze telers.



flexibel

nauwgezet

zelfstandig

ploegverband

interesse in landbouw

Wereldwijde prijzen: een duidelijke opleving in maart, ommekeer in april

De maand maart 2026 werd gekenmerkt door een significant herstel van de wereldwijde suikerprijzen na twee opeenvolgende maanden van daling. De prijs van witte suiker in Londen (LND N°5) steeg van 346 €/t in februari naar 374 €/t in maart, een stijging van ongeveer +8%. Op de Amerikaanse markt volgde de prijs van ruwe suiker NY N°11 dezelfde trend: van 262 €/t (13,91 cent/lb) begin maart tot 303 €/t (15,87 cent/lb) op 26 maart, met een maandgemiddelde van 14,80 cent/lb (282,3 €/t).

Elisa Roiné

Deze stijging was vooral opvallend in de tweede helft van maart: de prijs van witte suiker bereikte 400 €/t op 24 maart, het hoogste niveau in weken, om de maand af te sluiten op 390 €/t. Begin maart lagen de prijzen rond de 350 €/t.

Overzicht van prijzen en maandgemiddelden

Product/referentie	Gemiddelde maart 2026	Gemiddelde februari 2026
Witte suiker LND N°5 (€/t)	374	346
Ruwe suiker NY N°11 (cent/lb)	14,88	14,14
Product	Gemiddelde januari 2026	Gemiddelde december 2025
EU-prijs witte suiker (€/t)	516	518
EU-prijs regio 2 BE/FR/NL/DE (€/t)	511	509

Begin april 2026: snelle daling

Na het hoogtepunt van eind maart kende de wereldwijde suikermarkt begin april een duidelijke daling. De prijs van witte suiker LND, die nog op 383 €/t stond op 1 april, daalde geleidelijk tot 352 €/t op 13 april, een daling van meer dan -8% in twee weken. Ook de prijs van ruwe suiker NY N°11 daalde: van 15,29 cent/lb op 1 april naar 13,68 cent/lb op 13 april.

Europese Unie: binnenlandse prijs en aanbod/vraagbalans

De gemiddelde verkoopprijs van witte suiker op de EU-markt bedroeg 516 €/t in januari 2026 (laatste officiële cijfer van de Europese Commissie), een zeer lichte daling ten opzichte van december 2025 (518 €/t). In Regio 2 (BE, DE, FR, NL) bedraagt de prijs 511 €/t. Op jaarbasis is de EU-prijs gedaald met -43 €/t ten opzichte van januari 2025 (559 €/t), wat de dalende trend bevestigt die sinds de piek van de zomer van 2023 is ingezet.

Volgens de ramingen van december 2025 door de DG AGRI (Directoraat-generaal voor Landbouw en Plattelandsontwikkeling) voor de campagne 2025/26 ziet het EU-suikerbalans er als volgt uit:

- Verwachte productie: 16,0 miljoen ton (tegenover 16,6 miljoen ton in 2024/25)
- Stabiele consumptie: 13,7 miljoen ton
- Verwachte eindvoorraad: 2,3 miljoen ton

- Importen: 1,4 miljoen ton (lichte daling)
- Exporten: 3,8 miljoen ton (tegenover 4,2 miljoen ton in de vorige campagne)

De daling van de EU-productie hangt samen met een vermindering van het areaal suikerbieten in verschillende lidstaten.

Buitenlandse handel van de EU: import

De cumulatieve importen voor de campagne 2025/26 (oktober 2025 – maart 2026) bedroegen ongeveer 369.000 ton eind maart 2026 (voorlopige gegevens TAXUD), tegenover minder dan 250.000 ton in dezelfde periode in 2024/25 (totaal 622.000 ton in de hele campagne 2024/25). Deze aanzienlijke stijging is vooral toe te schrijven aan de sterke toename van de aankopen onder het regime van actieve verbetering.

De importen komen voornamelijk uit Colombia en Peru (33%), Zuid-Afrika (13%) en Oekraïne (9%). Brazilië vertegenwoordigt slechts 2% van de totale import in het normale regime (met invoerrechten), ondanks de grote beschikbaarheid van het WHO*-quotum (364.000 ton niet-toegewezen).

De lage benutting van de WHO-quota (met name het Braziliaanse quota van 364.000 ton, dat niet is toegewezen) bevestigt dat importeurs andere kanalen verkiezen, met name preferentiële handelsakkoorden die betere voorwaarden bieden.

*WHO: Wereld Handelsorganisatie



ADAMA

SPYRALE®

De meest effectieve oplossing tegen bladschimmels!



Erkenningnr.: 8860P/B. EC bevat 100 g/l difenoconazool en 375 g/l fenpropidin.

- Twee actieve stoffen
- Beheerst alle bladziekten in bieten
- Hoge suikeroopbrengst

Twee actieve stoffen die een uitstekende werking hebben tegen Cercospora, Ramularia, Roest en Meeldauw. Een gezond gewas resulteert uiteindelijk in een hoge suikeroopbrengst per hectare.

ADAMA Northern Europe B.V. | @adama_NE | Trade Register Amersfoort (NL) No. 33282727 | Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Raadpleeg altijd het etiket voor de aanvullende eisen zoals toepassingsstadium, risicobeperkende maatregelen en andere opmerkingen. Let vooral op aanvullende instructies, pictogrammen en gevarenaanduidingen voor een veilig gebruik van het product.

FUNGICIDE

Listen • Learn • Deliver

ADAMA.COM

KONINKLIJK BELGISCH INSTITUUT TOT VERBETERING VAN DE BIET VZW
Molenstraat 45, B-3300 Tienen—info@kbivb.be—www.irbab-kbivb.be

De suikerbiet en haar teelttechniek

PVBC - PROGRAMMA VOORLICHTING BIET & CICHOREI, IN HET KADER VAN DE PRAKTIJKCENTRA.



Insect' Memo 2026

Groene bladluizen en vergelingsziekte

Na twee natte voorjaren in 2023 en 2024, kregen we in 2025 opnieuw te maken met droge omstandigheden in de lentemaanden. Bovendien zorgden de warme temperaturen en zonnige condities voor een goede gewasontwikkeling. Keerzijde is echter dat deze factoren ook zeer gunstig waren voor de ontwikkeling van bladluizen. Dit samen met de vroege zaai zorgde voor een snelle vestiging en uitbreiding in de teelt.

Een korte opfrissing

Vergelingsziekte wordt veroorzaakt door een complex van 4 verschillende virussen: Beet Mild Yellowing Virus (BMV), Beet Yellowing Virus (BYV), Beet Chlorosis Virus (BChV) en Beet Mosaic Virus (BtMV). Deze laatste komt echter zeer beperkt voor in België. Deze virussen worden overgedragen door bladluizen (vectoren), waarvan in de suikerbietenteelt de voornaamste vector de groene bladluis – *Myzus persicae* – is. De overdracht van de virussen gebeurt enkel door voeding, en kan zo van plant tot plant overgedragen worden. De nakomelingen van virulente bladluizen zijn niet virulent, maar geraken besmet zodra ze zich op een besmette plant voeden. Het zijn vooral de virussen, en niet de bladluizen op zich, die een impact kunnen hebben op de suikeropbrengst. Toch is momenteel de bestrijding van groene bladlui-



Figuur 1: Groene bladluizen op een bietenblad: boven een gevleugelde *Macrosiphum euphorbiae* (licht groen) en onder een gevleugelde *Myzus persicae* (donker olifgroen).

zen de enige mogelijkheid om virale vergeling zoveel mogelijk te beperken.

Zwarte bladluizen

In 2025 kwamen niet enkel groene bladluizen veelvuldig voor op de suikerbietpercelen, ook zwarte bonenluizen (*Aphis fabae*) werden in grote getale waargenomen. Er vestigden zich al kolonies vanaf april, maar het was pas in de maanden mei en juni dat deze uitgroeiden tot grote populaties. Zwarte bonenluizen veroorzaken vooral zuigschade aan het gewas, wat zich uit in misvormingen en omgekrulde bladeren. Daarenboven bemoeilijkt de aanwezigheid van zwarte bladluizen soms het observeren van groene bladluizen, doordat deze soms verscholen zitten onder/tussen de kolonies van zwarte luizen.

Daarnaast hebben proeven van het ITB bevestigd dat deze zwarte bonenluizen in staat zijn om BYV over te dragen, zij het minder efficiënt dan de groene bladluizen, maar alleen wanneer de planten reeds het virus bevatten. Ze kunnen geen virus in het perceel brengen.



Figuur 2: Kolonie van zwarte bonenluizen.

Bovendien zijn ze veel minder mobiel zijn dan groene bladluizen, waardoor verspreiding van het virus slechts lokaal (tussen naburige planten) gebeurt en de virusoverdracht op die manier beperkt blijft. Daarom kan er een zekere hoeveelheid zwarte bonenluizen in het perceel getolereerd worden en hanteren we een

minder strenge behandelingsdrempel voor deze luizen. Deze bedraagt 50% van de planten met kolonies van zwarte bonenluizen.

Hoe verspreidt het virus zich binnen het perceel?

Hoe komt het dat suikerbietplanten ieder jaar opnieuw getroffen kunnen worden door virale vergeling? Dit heeft te maken met de overleving van het virus in waardplanten. De groene perzikluis heeft naast suikerbieten immers nog tal van andere waardplanten waar ze zich op voedt. Zo kan overwintering van vergelingsziektevirussen gebeuren in bietenopslag, onkruiden, groenbemesters, enz. Wanneer een groene bladluis zich voedt op zo'n besmette waardplant en daarna migreert naar een suikerbietenperceel, kan de gevleugelde bladluis het virus overbrengen naar een bietenplant wanneer deze zich voedt met het sap in de bladeren. Deze gevleugelde bladluis zal zich ook voortplanten en op dezelfde biet niet-gevleugelde bladluizen neerzetten. Deze nakomelingen worden zonder het virus geboren, maar door zich te voeden op de virusdragende suikerbiet, zal de ongeveugelde bladluis het virus opnemen. Vervolgens, door van plant naar plant te bewegen of door gevleugelde vormen te genereren, verspreidt het virus zich over het hele perceel. Wanneer er ook zwarte bonenluizen aanwezig zijn op het perceel, kunnen ook deze bladluizen instaan voor een lokale verspreiding van het BYV-vergelingsvirus in het perceel. Symptomen van vergelingsziekte zijn te herkennen in de vorm van gele cirkels in het perceel, die soms een grote omvang kunnen aannemen (Figuur 3).



Figuur 3: Ernstige aantasting kan resulteren in grote vergelingscirkels, veroorzaakt door het virus overgebracht door bladluizen.

Hoe kunnen we virusreservoirs beperken?

Zachte winters bevorderen zowel de overleving van bladluizen als van hun waardplanten. Één van de belangrijkste reservoirs voor virale vergeling is de hergroei van suikerbieten die op het veld zijn achtergebleven: hetzij restanten van de bietenhoop na

het laden die opnieuw uitschieten, hetzij de hergroei van bieten in de volgteelt (vb. wintergranen).

Het is dus van essentieel belang om de hergroei van de bieten van 2025 zo snel mogelijk te vernietigen (chemisch of mechanisch), bij voorkeur voordat de bieten van dit jaar opkomen. Dit helpt om de cyclus van her-infectie te doorbreken. Als er bladluizen aanwezig zijn in de omgeving, maar ze geen virusbron kunnen vinden, zullen ze geen virus overdragen en dus geen schade aan de bieten veroorzaken. Deze maatregel zal enkel efficiënt zijn als alle landbouwers in de streek hiervoor oplettend zijn.

Opgelet: op percelen waar Smart-rassen gezaaid werden zullen ALS-herbiciden geen effect hebben op de hergroei van deze bieten in de volgteelt, gebruik hiervoor een andere werkwijze.



Figuren 4A en B: Boven: hergroei van suikerbieten in granen; Onder: opslag van bieten na het laden van de bietenhoop

Welke druk kunnen we verwachten in 2026?

Het blijft altijd moeilijk om een definitief antwoord te geven op deze vraag. Een model, ontwikkeld door onze Engelse (BBRO) collega's, kan bijvoorbeeld wel een indicatie geven over het risico van bladluizen en virale vergeling voor het komende seizoen

op basis van meteorologische gegevens. Deze model voorspelt ook de datum waarop de bladluizen in de percelen zouden aankomen. Het is echter belangrijk te benadrukken dat hun voorspellingen specifiek zijn voor hun klimaatomstandigheden en dat deze voorspellingen misschien niet volledig kunnen worden overgenomen voor België.

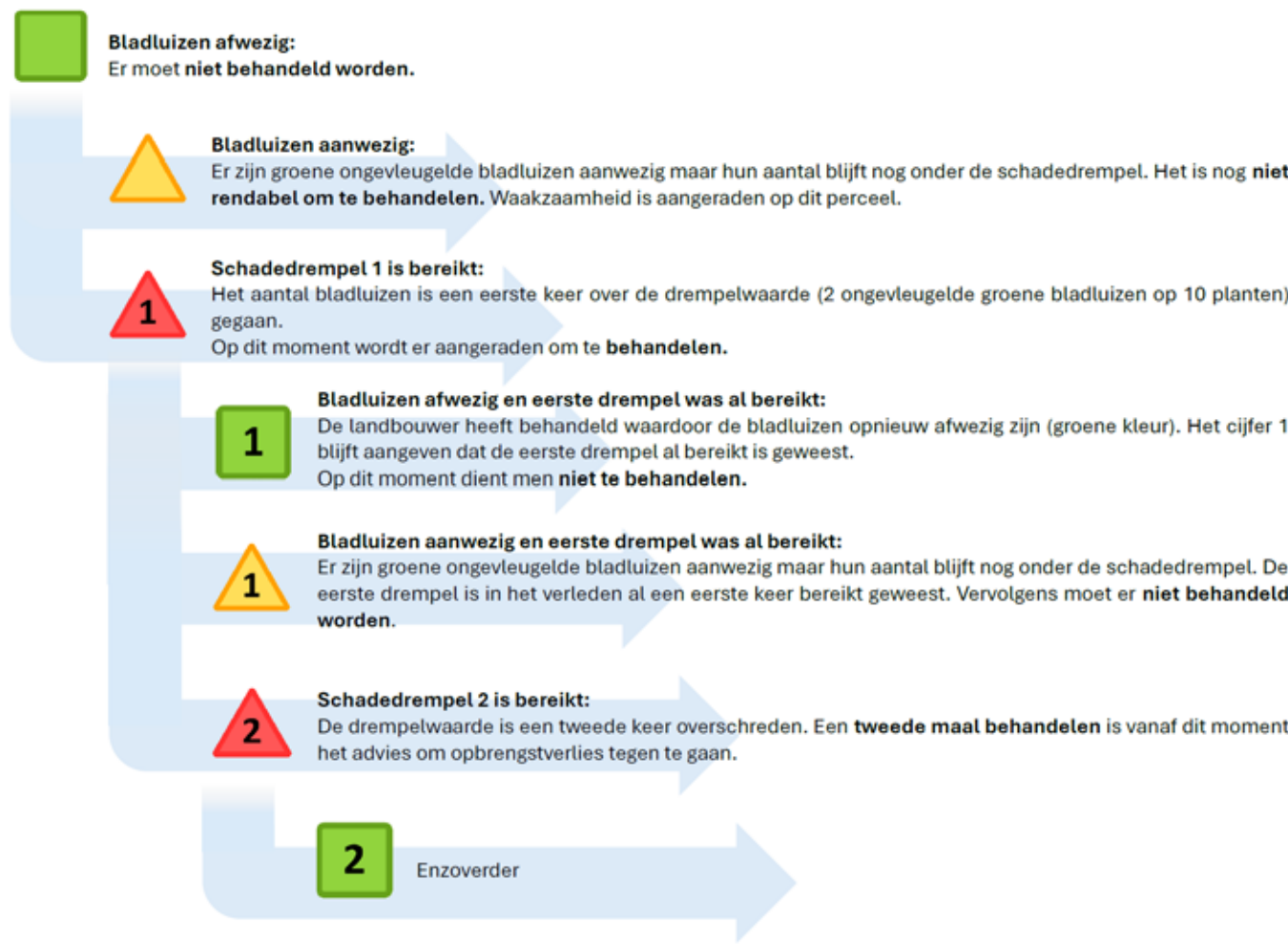
Voor het seizoen 2026 voorspelt Engeland (BBRO) de aankomst van bladluizen op 22 april voor de regio in het oosten van het Engeland en op 2 mei voor het noorden. Deze voorspellingen liggen in lijn met deze van 2022 en 2023, en zijn iets vroeger dan voorspeld voor 2025, dit door de relatief warme wintermaanden. Hoe later de infectie optreedt, hoe minder de opbrengst wordt beïnvloed. Dit alles blijft uiteraard een voorspelling, de voorjaarsmeteorologie speelt uiteraard ook een grote rol in de ontwikkeling van de bladluizen, zoals we hebben kunnen zien in het voorjaar van 2025.

Bij het schrijven van dit artikel werd reeds een eerste behandelingsadvies in de regio Oise in Frankrijk verzonden.

Wat zijn de aanbevelingen voor 2026?

Zoals elk jaar raden we je aan om in je eigen percelen waarnemingen te doen om de aanwezigheid van bladluizen te controleren. Alleen dankzij deze waarnemingen kun je bladluizen effectief en duurzaam bestrijden. Om dit te doen, raden we je aan om 40 planten (4*10 planten) op je perceel te observeren. Deze observaties zijn niet gemakkelijk, maar wel noodzakelijk. Tijdens deze observaties is het zeer belangrijk om de 2 zijden van elk bietenblad te controleren en zeker de hartbladeren niet vergeten te observeren. Als er bladluizen aanwezig zijn, verbergen ze zich vaak in deze kleine blaadjes die nog opgerold zijn. Het gebruik van een pen, een potlood of iets dergelijks maakt het gemakkelijker om deze blaadjes af te rollen voor een betere observatie.

Wanneer de behandelingsdrempel van 2 ongevleugelde groene bladluizen op 10 planten is bereikt, wordt een behandeling met een selectief insecticide werkzaam op bladluizen aanbevolen.



Figuur 5 : Uitleg van de nieuwe legende van de kaart van de waarschuwingdienst.

Na deze behandeling raden we aan om de waarnemingen 10-15 dagen later te hervatten (afhankelijk van het gebruikte insecticide en de persistentie ervan) en in te grijpen als de drempel opnieuw wordt bereikt. De periode van waakzaamheid loopt van het tweebladstadium van de bieten tot en met het sluiten van de rijen. Na deze fase ontwikkelt de biet een zogenaamde "ouderdomsresistentie" en zijn de opbrengstverliezen minimaal.

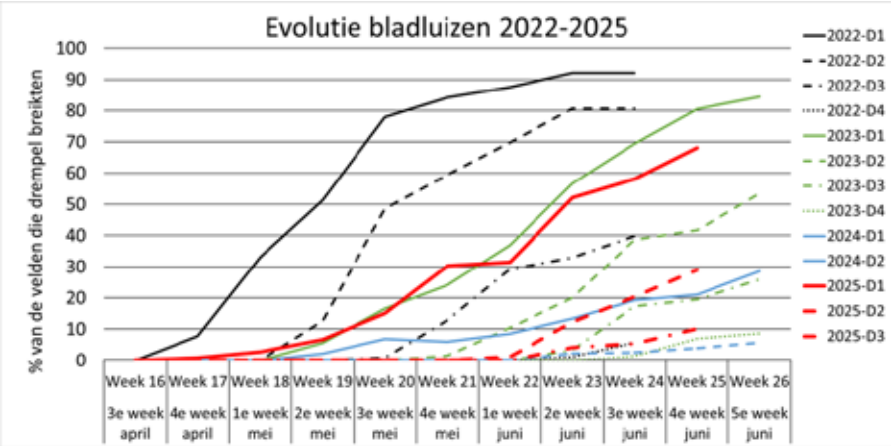
Om u te ondersteunen, is onze waarschuwingdienst ook dit jaar opnieuw operationeel. Het KBIVB en tal van externe waarnemers voeden dit waarnemingsnetwerk met gegevens om de aanwezigheid van bladluizen in België in kaart te brengen.

Elke donderdag wordt een actuele kaart gepubliceerd op de website van het KBIVB. Deze kan u terugvinden onder "Cartografie waarnemingsvelden".

Deze kaart helpt u bij het inschatten hoe het gesteld is met het bladluizenrisico in de regio van uw perceel. Let wel op: als op een nabijgelegen perceel de drempelwaarde wordt overschreden, betekent dat niet automatisch dat dat ook bij u het geval is, en omgekeerd evenmin. Daarom moet men zelf eerst nog de toestand van bladluizen op uw perceel te monitoren alvorens te behandelen.

De legende van onze kaart over de aanwezigheid van groene bladluizen werd zo ontworpen dat u onmiddellijk een duidelijk beeld krijgt van de toestand in uw regio. De legende kleur geeft aan hoeveel ongevleugelde groene bladluizen (op 10 planten) werden waargenomen. Het groene vierkant duidt op de afwezigheid van bladluizen. Een gele driehoek wilt zeggen dat er bladluizen aanwezig zijn, maar dat hun aantal nog onder de schadedrempel is en heeft geen financiële gevolgen (een insecticidebehandeling heeft dan geen meerwaarde). Een rode driehoek wijst op een bladluizen aantal dat hoger is dan de drempel. In dit geval is een insecticidebehandeling nuttig om de schade van de virusinfectie te beperken.

Daarbij wordt er een cijfer geplaatst vanaf de eerste drempel die bereikt is. Dit cijfer zal stijgen wanneer de drempel een tweede keer overschreden wordt enzoverder. Een rode kleur op de kaart zal altijd gecombineerd worden met een cijfer aangezien rood per definitie duidt op het bereiken van de (volgende) drempel. Deze kaart toont enkel de aanwezigheid van de groene bladluizen maar niet van de zwarte bonenluizen.



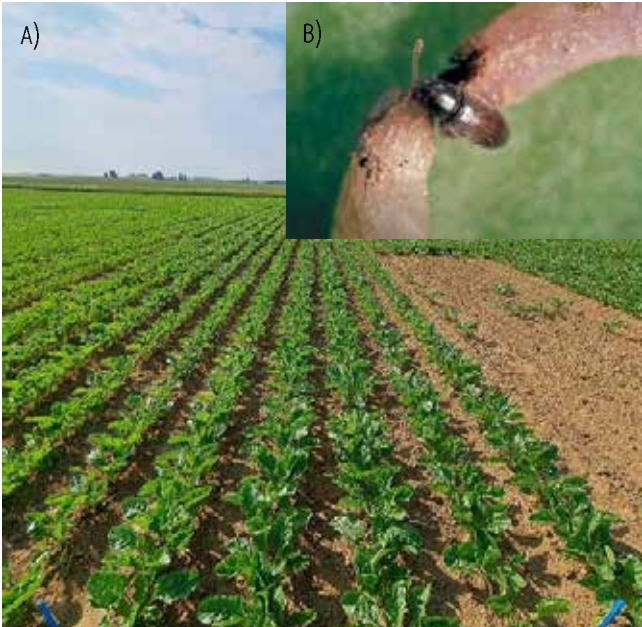
Figuur 6: De evolutie van het percentage percelen die de eerste (D1), tweede (D2) en derde (D3) schadedrempel voor groene bladluizen bereikt hebben, over de periode van midden april tot en met eind juni. Het percentage velden wordt weergegeven voor de jaren 2022 (zwart), 2023 (groen), 2024 (blauw) en 2025 (rood).

In Figuur 5 wordt een schematische voorstelling gegeven van een theoretisch verloop van de bladluizenpopulatie in een veld en de daarbij horende legende weergave op de kaart.

Het bereiken van de schadedrempel over de jaren heen

Uit de wekelijkse waarnemingen van onze waarschuwingdienst kon bijhorende figuur 6 afgeleid worden. Hierop is het bereiken van de schadedrempel van groene bladluizen als een percentage van het totaal aantal gevolgde percelen, vanaf midden april t.e.m. eind juni. De rode lijn komt overeen met de toestand in 2025. De jaren 2024, 2023 en 2022 zijn er ter vergelijking bijgeplaatst.

In 2025 werden de eerste bladluizen gesignaleerd op 14 april. Daarbij werd ook de schadedrempel overschreden. Dit is vroeger dan de afgelopen 3 jaren: in 2024 was het eerste veld aan de schadedrempel op 6 mei, in 2023 op 8 mei en in 2022 op 25 april. Het percentage velden dat de eerste drempel bereikte nam sneller toe in 2025 t.o.v. 2024 (zeer weinig groene bladluizen aanwezig) maar was vergelijkbaar met 2023. 50% van de velden had de eerste drempel overschreden tegen midden juni. Vanaf begin juni nam het aantal percelen die aan de tweede behandelingsdrempel zaten toe, toch werd een tweede behandeling al voor een eerste keer aangeraden op 12 mei 2025. Dit toont duidelijk aan dat een systematische behandeling niet de regel mag zijn.



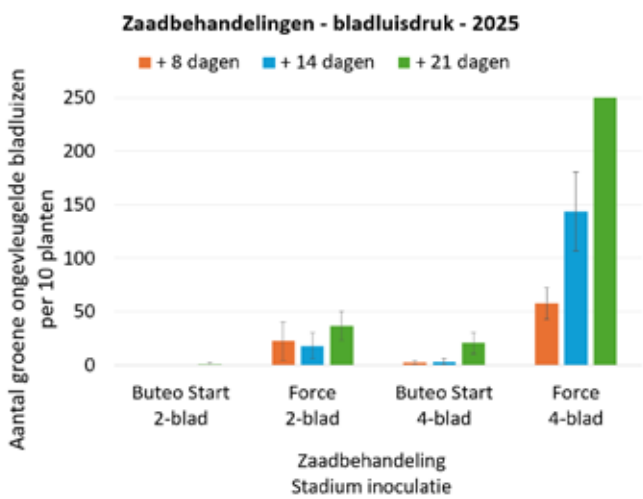
Figuur 7: A) Links: suikerbietenzaad behandeld met Buteo Start, rechts: onbehandeld suikerbietenzaad. B) Schade aan jonge plantjes door de bietenkever.

Buteo Start : nieuwe zaadbehandeling

Vanaf dit seizoen zijn er enkele nieuwigheden op vlak van producten voor insectenbestrijding. Naast middelen voor bladbespuiting (zie verder), is er ook een nieuw middel voor zaadbehandeling beschikbaar. Zo zit er in 2026 niet enkel de gekende Force (tefluthrin) in de zaadomhulling van suikerbieten, maar nu ook Buteo Start (20 g/eenheid flupyradifuron). Dit product is erkend voor de bestrijding van verschillende bodeminsecten die de jonge plantjes kunnen aantasten, zoals de bietenkever en ritnaalden, maar eveneens tegen sommige bovengrondse insecten, zoals aardvlooien, bietenkever en bietenvlieg.

Om na te gaan of er eventuele neveneffecten op bladluizen waargenomen kunnen worden, voerde het KBIVB verschillende proeven uit. Volgende grafiek toont de vergelijking tussen een zaadbehandeling met Force enerzijds en met Buteo Start anderzijds op vlak van bladluisdruk. Ook het verschil tussen bladluisinoculatie in 2- en 4-bladstadium wordt weergegeven.

Het valt onmiddellijk op dat wanneer suikerbietzaden ontsmet waren met Buteo Start, dit zich in beide gevallen vertaalde in een lagere bladluisdruk dan wanneer behandeld met Force. Deze laatste heeft immers enkel een werking tegen bodeminsecten. Bij inoculatie in 2-bladstadium bood Buteo Start een zo goed als volledige bescherming tegen bladluizen.



Figuur 8: Aantal groene ongeveugelde bladluizen bij zaadbehandelingen Buteo Start en Force. Inoculatie van de bladluizen vond plaats in het 2- of 4-bladstadium. Het aantal bladluizen werd geteld 8, 14 en 21 dagen na inoculatie.

Wanneer bladluizen daarentegen geïnoculeerd werden op bietenbladeren in 4-blad, bleken er een niet te verwaarlozen aantal bladluizen te ontsnappen aan het (verdunde) effect van Buteo Start. Vanaf 4-blad kan de bescherming van Buteo Start dus niet meer gegarandeerd worden en berust de bladluisbestrijding op bladbespuitingen met insecticiden. Uiteraard zijn dergelijke behandelingen enkel aangewezen wanneer de behandelingsdrempel effectief wordt overschreden. Buteo Start biedt dus de mogelijkheid om een eerste bladbespuiting tegen bladluizen uit te stellen. Een langdurige werking zoals in het verleden bij de neonicotinoiden waargenomen werd, is hierbij echter niet te verwachten.

Welke bladluismiddelen te gebruiken in 2026?

Voor het seizoen 2026 zijn er enkele nieuwigheden wat betreft toegelaten en aanbevolen insecticiden in vergelijking met vorig jaar. Tabel 1 geeft een overzicht van de toegelaten en aanbevolen insecticiden voor dit seizoen. Net zoals voorgaande jaren is een bespuiting met Teppeki nog steeds toegelaten ter bestrijding van bladluizen in suikerbieten. Nieuwigheden zijn de toelating van Sivanto Prime en Gazelle 120 SL. Daarnaast is van 1 april tot 29 juli 2026 het gebruik van Durilon toegestaan via een 120 dagen-noodtoelating. Belangrijk om te vermelden is dat de noodtoelatingen van Movento/Batavia en Gazelle/Antilop/Insyst die voorgaande jaren telkens verkregen werden, niet meer van kracht zijn in 2026! Gazelle 120SL, op basis van acetamiprid,

verkreeg begin 2026 een volwaardige erkenning, dit echter als vloeibare formulering (SL) in plaats van de SG-formulering die de afgelopen jaren via noodtoelating toegestaan was.

Insecticidemiddelen op basis van pyrethroiden en pirimicarb worden moeten vermeden worden ter bestrijding van groene bladluizen, die vectoren zijn van virale vergeling. Bladluizen zijn namelijk resistent tegen pyrethroiden en gedeeltelijk resistent tegen pirimicarb, de actieve stof in Pirimor. Dit laatste middel kan wel ingezet worden ter bestrijding van zwarte bonenluizen. Daarenboven zijn producten op basis van pyrethroiden enkel effectief via contactwerking. Aangezien bladluizen zich vaak aan de onderkant van de bladeren bevinden of in de hartbladeren die nog niet volledig ontrold zijn, zal het product een aanzienlijk deel van deze bladluizen niet raken en bijgevolg samen met het hoge resistentieniveau niet kunnen bestrijden.

Tabel 1: Insecticiden goedgekeurd voor het seizoen 2026 of noodtoelating voor de bestrijding van bladluizen in bieten. De kleuren in de kolommen "werkzaamheid" en "selectiviteit" geven informatie over de werkzaamheid voor de bladluisbestrijding en selectiviteit voor nuttige insecten. De kleurenlegende is: rood = niet werkzaam/selectief; oranje = middelmatige werking/selectiviteit en groen = werkzaam/selectief. Het groene kader toont de 4 aanbevolen insecticiden aan voor bestrijding van groene bladluizen.

Handelsnaam	Samenstelling	Insecticidenfamilie	Werkzaamheid	Selectiviteit nuttigen	Dosis	Toepassingsstadium
Erkende middelen						
Delta-Glob 25 EC, ...	25 g/l deltamethrin	Pyrethroïde			0.3 l/ha	/
Decis 15 EW, ...	15 g/l deltamethrin	Pyrethroïde			0.5 l/ha	Vanaf het begin 2-bladstadium (BBCH 11)
Mavrik	240 g/l tau-fluvalinaat	Pyrethroïde			0.25 l/ha	/
Pirimor	50% pirimicarb	Carbamate			0.35 kg/ha	/
Teppeki/Afinto/...	50% flonicamid	Pyridine-carboxamide			0.14 kg/ha (1 toepassing)	Vanaf het 2-bladstadium (BBCH 12)
Sivanto Prime/Riamba	200 g/l flupyradifuron	Butenolide			0.25 l/ha (1 toepassing)	BBCH 12-19
Gazelle 120 SL	120 g/l acetamiprid	Neonico-tinoïde			0.4 l/ha (1 toepassing)	BBCH 12-19 : 1 toepassing/24 maanden BBCH 31-49 : 1 toepassing/teelt
Noodtoelating voor 120 dagen van 01/04/2026 tot 29/07/2026 (enkel in suikerbieten)						
Durilon	220 g/l dimpropyridaz	Pyridazine pyrazolecarboxamide			0.2 l/ha (2 toepassingen)	/

Een bijkomend aandachtspunt bij het gebruik van pyrethroiden is hun gebrek aan selectiviteit, waardoor ook nuttige insecten kunnen worden geschaad. Het in stand houden van de populatie(s) van deze nuttigen is echter zeer belangrijk in een geïntegreerde bestrijding van bladluizen. Naast deltamethrin is er sinds vorig seizoen een ander pyrethroïde erkend ter bestrijding van bladluizen in de suikerbietenteelt: tau-fluvalinaat, de actieve stof in het product Mavrik. Hoewel deze actieve stof iets selectiever is voor nuttige insecten dan deltamethrin, is de inzet ervan, gezien de lage werkzaamheid tegen groene bladluizen, minder aangewezen dan die van de beschikbare alternatieven (aangeduid in het groen).

Andere pyrethroiden ter bestrijding van bvb. aardvlooien of bietenkevers (lambda-cyhalothrin) moeten ook vermeden worden: loopkevers zijn ook nuttig ter bestrijding van bladluizen en andere schadelijke insecten. Buteo Sart geeft doorgaans een voldoende

de bescherming om deze stoffen te vermijden.

De aanbevolen producten om de bladluizen te bestrijden wanneer de behandelingsdrempel bereikt werd, zijn:

- **TEPPEKI**: op basis van flonicamid (50%). Teppeki is toegelaten aan een dosis van **140 g/ha voor 1 toepassing** vanaf het 2-bladstadium. De actieve stof flonicamid heeft een contact- en translaminaire werking en wordt opwaarts systemisch getransporteerd in de plant. De bladluizen stoppen onmiddellijk met zich te voeden maar sterven pas binnen de 2 à 3 dagen. Het stoppen met voeden betekent ook dat de overdracht van het vergelingsvirus wordt gestopt.

- **SIVANTO PRIME**: op basis van flupyradifuron (200 g/l). Sivanto Prime is erkend aan een dosering van **0,25 l/ha voor 1 toepassing** vanaf het 2-bladstadium tot 9 of meer bladeren ontvouwen. Sivanto Prime kent net als Teppeki zowel een systemische werking als een contact- en translaminaire werking. Het product heeft een snel effect op bladluizen, nawerking van dit product is echter korter dan die van Teppeki. Sivanto Prime bevat dezelfde actieve stof als de zaadbehandeling Buteo Start.

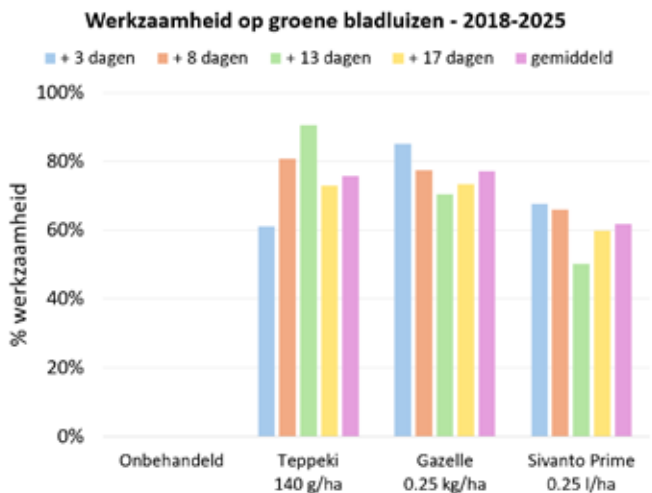
- **GAZELLE 120 SL**: op basis van acetamiprid (120 g/l). Volgende dosering geldt voor dit product: **0,4 l/ha voor 1 toepassing**. Opgelet: in 2025 was het gebruik van Gazelle met SG-formulering toegelaten via een 120-dagenregeling. Dit product mag in 2026 niet meer gebruikt worden in suikerbieten, het is de SL-formulering die vanaf dit seizoen kan ingezet worden in de teelt (en aardappelen) via een volwaardige erkenning van het product. Gazelle 120 SL kan al toegepast worden vanaf het 2-bladstadium. Wanneer toepassing plaatsvindt vóór BBCH 31, d.w.z. 10% van de rijensluiting (bieten hebben 10 bladeren), dan is het product slechts toegelaten voor 1 toepassing per 24 maanden. Wanneer het daarentegen na dit stadium toegepast wordt, geldt een minder strenge beperking, en kan het 1 keer per teelt toegepast worden. De toepassing ervan moet in beide gevallen gebeuren bij minimum 90% driftreducerende techniek. Acetamiprid is een systemisch insecticide, met translaminaire- en contactwerking, dat behoort tot de familie van de neonicotinoïden.

- **DURILON**: op basis van dimpropyridaz (220 g/l). Zoals aangegeven in Tabel 1 is dit product tijdelijk toegelaten voor een periode van 120 dagen. Deze periode loopt van 01/04/2026 tot 29/07/2026, na deze periode mag dit product niet meer gebruikt worden. Het product kan enkel gebruikt worden in suikerbieten. Durilon is toegelaten aan een dosis van **0,2 l/ha voor maximaal 2 toepassingen** met een interval van minstens 7 dagen. De actieve stof dimpropyridaz werkt net als flonicamid in op de zintuigorganen van bladluizen (maar andere doelwitsite dan flonica-

mid), waardoor ze gedesoriënteerd geraken, stoppen met zich te voeden en uiteindelijk zullen sterven. Ondanks dat het effect zich niet onmiddellijk uit in het doden van de bladluizen, verhindert het stoppen met voeden wel de verdere overdracht van het vergelingsvirus. Durilon werkt net als bovenstaande middelen opwaarts systemisch, translaminair en via contactwerking.

Er werden in de afgelopen jaren verschillende proeven uitgevoerd om de werkzaamheid van bovenstaande producten te onderzoeken. De grafiek hieronder toont de gemiddelde werkzaamheid van Teppeki, Gazelle en Sivanto Prime, vergeleken met de onbehandelde controle. De cijfers zijn gebaseerd op 7 proeven in de periode van 2018-2025.

Uit de resultaten blijkt dat Sivanto Prime en vooral Gazelle een snellere zichtbare bestrijding vertonen vergeleken met Teppeki. Het effect van Teppeki uit zich vooral in de periode die daarop volgt: 8 dagen na behandeling is de werkzaamheid van dit product duidelijk hoger dan die van Sivanto Prime, het verschil tussen Gazelle en Teppeki blijft echter relatief klein. De effectiviteit van Sivanto Prime daalt snel in de tweede week na toepassing. Over de verschillende telmomenten heen presteren Teppeki en Gazelle bij benadering evenwaardig. Sivanto Prime daarentegen blijkt iets minder effectief.

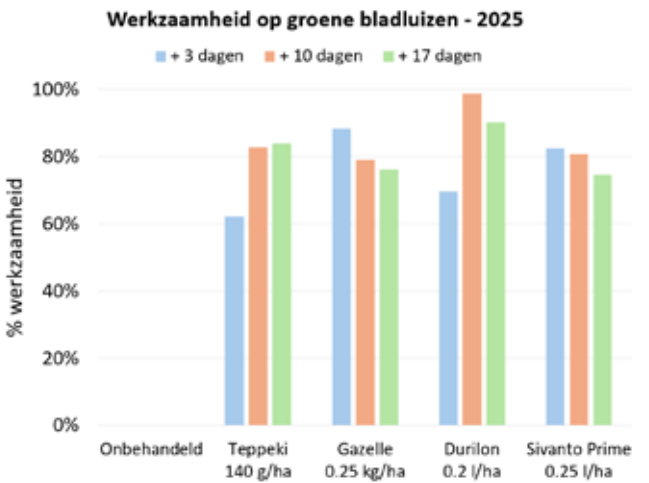


Figuur 9: Gemiddelde werkzaamheid insecticiden op groene bladluizen in 7 proeven uitgevoerd in de periode 2018-2025.

Durilon is een middel op basis van een nieuwe actieve stof, dimpropyridaz, en werd pas sinds 2023 opgenomen in de proeven van het KBIVB. Gezien de natte en ongunstige omstandigheden voor bladluizen in het voorjaar van 2023 en 2024, was de bladluisdruk in deze jaren laag en worden hieronder bijgevolg enkel de resultaten van 2025 weergegeven.

Onderstaande grafiek toont het gemiddelde van 2 locaties waar een identiek proefprotocol gehanteerd werd.

Ook in de proeven van 2025 werd duidelijk dat Gazelle en Sivanto Prime visueel een snellere bestrijding van de bladluizen vertoonden. Teppeki en Durilon daarentegen vertoonden een trage initiële zichtbare werking, gevolgd door een hogere werkzaamheid 10 dagen na de behandeling. Bij Durilon werden er zelfs zo goed als geen bladluizen meer aangetroffen 10 dagen na behandeling. In 2025 werd dus algemeen een goede werkzaamheid voor het product op basis van dimpropyridaz waargenomen.

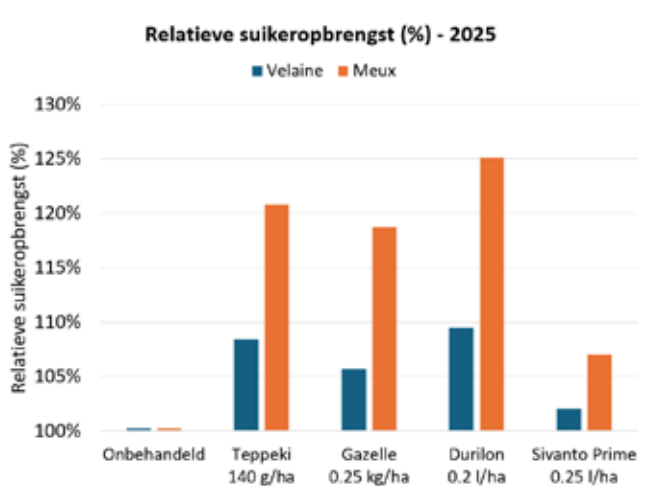


Figuur 10: Werkzaamheid van de insecticiden op groene bladluizen. Gemiddelde van 2 proeven uitgevoerd in 2025.

Het is echter ook belangrijk om te bestuderen in welke mate de geobserveerde bladluisdruk bij een bepaalde behandeling zich vertaalt in een impact op de opbrengst. Het is immers geweten dat virale vergeling een aanzienlijke vermindering van de suikeropbrengst kan teweegbrengen. De figuur hieronder toont voor elk van de geteste insecticiden in 2025 de uiteindelijke suikeropbrengst, relatief ten opzichte van de onbehandelde controle.

Elk van de insecticiden vertoont logischerwijs een hogere suikeropbrengst dan de behandeling zonder insecticiden. De resultaten van beide locaties vertonen dezelfde trend in meeropbrengst van de verschillende insecticiden. In Meux was de bladluisdruk gemiddeld bijna 4 keer hoger dan in Velaine, wat zich vertaalde in een hogere meerwaarde van een insecticidebehandeling.

Wanneer de producten onderling vergeleken worden, wordt duidelijk dat Teppeki en Durilon de hoogste en vergelijkbare relatieve suikeropbrengst vertoonden, met een lichte verhoging bij Durilon. Ook Gazelle gaf een tamelijk vergelijkbaar effect op de opbrengst vergeleken met Teppeki. Sivanto Prime behaalde



Figuur 11: Suikeropbrengst relatief t.o.v. onbehandelde controle (=100%) op 2 locaties uitgevoerd in 2025.

echter de minste meeropbrengst ten opzichte van de controle, wat mogelijk te wijten is aan de kortere nawerkingperiode van het product.

Op vlak van selectiviteit voor nuttigen vertonen Teppeki, Sivanto Prime en Durilon een hogere graad van selectiviteit vergeleken met Gazelle 120 SL, dat iets minder selectief is voor natuurlijke vijanden. Naast de productkeuze spelen ook de toepassingsomstandigheden een grote rol in het behalen van de beoogde effectiviteit van de insecticidebehandeling. Zo is het ten eerste aangeraden om te behandelen bij hoge relatieve vochtigheid en met voldoende water. Bovenstaande producten hebben immers een systemische werking, waardoor het belangrijk is dat ze goed opgenomen kunnen worden door de bladeren. Behandelen bij hoge luchtvochtigheid zorgt voor een goede opname aangezien de huidmondjes in die condities goed openstaan. Alle aanbevolen producten kunnen gemengd worden met herbiciden, in dat geval kan het insecticide gebruikmaken van het effect van de olie of uitvloeier in de tankmix van de onkruidbestrijding.

Te onthouden voor dit seizoen:

- Volg de waarschuwingdienst en doe zelf wekelijks waarnemingen.
- Als de drempel van 2 ongevleugelde groene bladluizen op 10 planten is bereikt, behandelen met TEPPEKI, SIVANTO PRIME, GAZELLE 120 SL of DURILON (120 d.).
- Pyrethroïden en Pirimor moeten bij de bestrijding van groene bladluizen vermeden worden.

Heeft u tijdens het seizoen vragen? Aarzel dan zeker niet om contact met ons op te nemen. U vindt al onze contactgegevens op onze website: www.irbab-kbivb.be/kbivb/onze-mensen/

Nog geen volledig efficiënte alternatieven beschikbaar

Er wordt internationaal al meerdere jaren intensief onderzoek verricht naar virale vergeling. Dat vergt tijd, en tot op heden bestaat dé oplossing nog niet. Maar waarschijnlijk zal er nooit één enkele oplossing zijn. Zoals al vaak werd gezegd, zal het waarschijnlijk gaan om een combinatie van verschillende strategieën.

In dat kader werkte het KBIVB samen met partners aan het project Virobett in samenwerking CRA-W (gefinancierd door het Waalse Gewest) en aan het project VirBiCon, in samenwerking met ILVO en KU Leuven (VLAIO-project). Binnen deze projecten worden verschillende alternatieve bestrijdingsmethoden getest: biocontrole, gezelschapsplanten, natuurlijke vijanden, rastolerantie... Het laatste jaar van het project VirBiCon heeft ook als doel om reeds gekende strategieën te combineren.

Gezelschapsplanten

Tot op heden is het gebruik van gezelschapsplanten de meest veelbelovende maatregel, of althans degene die de beste resulta-

ten heeft opgeleverd op het vlak van vermindering van bladluizen en virale vergeling. De gezelschapsplant die de beste en constante resultaten geeft is zomergerst.

Ter herinnering: het inzaaien van deze combinatie gebeurt door op dezelfde dag zomergerst en de bieten te zaaien zodat bieten rechtstreeks in het gerstbed gezaaid worden. Vervolgens moet de gerst vernietigd worden – chemisch en/of mechanisch – uiterlijk op het moment dat de bieten vier (maximum-zes) bladeren hebben – en vooral voordat de gerst te sterk ontwikkeld is. Het laatste jaar werkt het KBIVB aan de zaai van gerst in de tussenrij om de concurrentie met de bieten te minimaliseren en de niet-chemische bestrijding mogelijk te maken.

De combinatie bieten-gerst heeft in vele proeven aangetoond dat het aantal groene bladluizen zeer sterk wordt verminderd. Het werkingsmechanisme is nog niet precies bekend, de gerst zou een visuele camouflage-effect kunnen hebben.

Biocontrole

Verschiedende biologische bestrijdingsmiddelen zijn getest. Deze producten zijn op dezelfde manier getest als klassieke insecticiden. Helaas toonde geen van de producten enige werkzaamheid

Welke natuurlijke vijanden kunnen helpen bladluizen te bestrijden in bietengewassen?

Naast enkele belangrijke “polyfage” kevers die in de percelen rondlopen, zijn er ook verschillende nuttige insecten in een bietenperceel te vinden. Het is goed om te weten dat ze zich niet in elk ontwikkelingsstadium voeden met bladluizen, maar ze spelen wel een essentiële rol bij het reguleren van de bladluispopulatie. Het is dus belangrijk om ze zoveel mogelijk te behouden. Om ze te herkennen, vind je hieronder foto's van de belangrijkste nuttige insecten in hun verschillende ontwikkelingsstadia.

 Adult	 Pop	 Larve	 Eieren	 Weekschildkever
 Adult	 Pop	 Larve	 Ei	
 Adult				Deze gouden of zilverachtige bladluis is geparasiteerd door een parasitoïde. Een parasitoïde legt een eitje in de bladluis. De larve ontwikkelt zich in de bladluis tot een nieuwe parasitoïde waarbij de bladluis wordt gedood. De parasitoïde komt uit de bladluis en de cyclus herhaalt zich.
 Larve				
 Ei				

Eenvoudige plaagidentificatie dankzij BetaSana

Via onze website is de webapplicatie BetaSana beschikbaar. Deze gebruiksvriendelijke tool helpt bij het identificeren van insecten (zowel plaaginsecten als nuttige insecten) en ziekten en gebreken in de bietenteelt. Deze applicatie is speciaal ontwikkeld voor bietentelers en is volledig gratis. Aan de hand van enkele eenvoudige vragen, zoals het groeistadium waarin de schade of symptomen optreden, het type schade en de plaats waar het voorkomt, leidt de applicatie u via een determinatieboom naar de juiste plaag of ziekte die de bieten aantast.

Daarnaast is het ook mogelijk om rechtstreeks een plaag of ziekte op te zoeken. U krijgt hierbij extra informatie, zoals preventie maatregelen. De tool beschikt over duidelijke foto's en handig is ook dat gelijkaardige ziekten en insecten worden weergegeven, zodat verwarring vermeden wordt. Bovendien houdt de applicatie er rekening mee dat symptomen ook veroorzaakt kunnen worden door gebreken, die eveneens als resultaat kunnen verschijnen.

De webapplicatie kan eenvoudig op uw smartphone geïnstalleerd worden en toegevoegd worden aan het startscherm, zodat u snel toegang heeft zonder eerst naar de website van het KBIVB te moeten gaan. Ga hiervoor met uw smartphone naar de BetaSana-applicatie op onze website, open het menu (de drie streepjes), klik op “Installeer de app” en bevestig via “Nu installeren”. De app wordt vervolgens automatisch geïnstalleerd.



Figuur 12: De combinatie van bieten met gerst. De gerst wordt gezaaid in de tussenrij met een dichtheid van 45 kg/ha.

op het veld. Sommige hebben echter een contactwerking, en we weten dat het met een klassieke bespuiting erg moeilijk is om rechtstreeks de bladluis te raken, die zich vaak aan de onderzijde van het blad of in het hart van de biet bevindt.

Andere soorten producten worden eveneens getest, zoals bladluisafwerende geurstoffen. Gezien de werkwijze moeten deze middelen reeds preventief bij de eerste bladluisvluchten uitgestrooid worden. De efficiëntie van deze stoffen is wisselvallig maar wordt verder getest.

In het VirBiCon project wordt eveneens gewerkt aan de identificatie van bladluisdodende micro-organismen, geïsoleerd vanuit bietenbladeren. Labotesten tonen een interessante werkzaamheid op *Myzus persicae*, veldtesten zijn nog nodig om dit te bevestigen.

“Uitstrooien” van natuurlijke vijanden, zoals eieren of larven van gaasvliegen, werd in het buitenland getest. De grote hoeveelheden en de variabiliteit in de overleving van de eitjes en larven maken het voor deze methode economisch moeilijk haalbaar.

Rastolerantie

Rastolerantie wordt door het KBIVB sinds 2019 bestudeerd. Elk jaar wordt een brede waaier aan rassen getest op hun tolerantie tegenover de belangrijkste vergelingsziektevirussen.

Tot op heden werden geen rassen geïdentificeerd met een voldoende hoog opbrengstpotentieel en een voldoende tolerantie voor een combinatie van de drie virussen BMVY, BYV en BChV. Kortom, er is vooruitgang op het vlak van rastolerantie, maar we zullen nog even geduld moeten hebben voordat echt tolerante rassen met een voldoende hoog opbrengstpotentieel kunnen worden ingezaaid.

Recente onderzoeken bekijken ook het gedrag van bietenrassen op de attractiviteit en de vermeerdering van bladluizen.



Figuur 13: De webapplicatie kan eenvoudig op uw smartphone geïnstalleerd worden en toegevoegd worden aan het startscherm.

Tussen passie en onzekerheid: het leven van een bietenteler

Benoit De Coene, 56 jaar, woont en werkt samen met zijn broer Alexandre in Lasne. Hij staat voor een steeds vaker voorkomende situatie: familiebedrijven in de landbouw die het moeilijk krijgen door strenge regels, economische druk en allerlei praktische uitdagingen. Met passie voor zijn vak, een zoektocht naar nieuwe inkomstenbronnen en een kritische kijk op de sector, vertelt hij openhartig zijn verhaal.

Loïs Penasse

Biografie

Benoit De Coene (*1970) runt samen met zijn broer Alexandre een landbouwbedrijf in Lasne. Hij groeide op in een landbouwersgezin en studeerde landbouw.

Sinds 1997 werkt hij samen met zijn broer in het familiebedrijf, dat ze in 2014 volledig overnamen. Hij is getrouwd en heeft twee zonen.

Een familiebedrijf met een rijke geschiedenis

De geschiedenis van het bedrijf gaat terug tot 1946, toen zijn grootvader, afkomstig uit Vlaanderen, zich in deze streek vestigde. In die tijd zag de landbouwsector er heel anders uit. En de migratie van Vlaanderen naar Wallonië illustreert alvast de diepgaande veranderingen die de sector toen al onderging.

In 1997 namen de broers het bedrijf over, waarna het een lange periode in onverdeeldheid verkeerde. Pas in 2014 konden ze de boerderij volledig terugkopen. Een noodzakelijke stap om de toekomst veilig te stellen, maar wel één die zwaar op de schuldenlast drukte.

“We moesten onze eigen boerderij terugkopen om toekomstige problemen te vermijden. Maar dat betekent dat we begonnen zijn met een flinke schuldenlast.”

Deze constatering weerspiegelt een bredere tendens: ondanks de lage rentetarieven van vandaag blijft de toegang tot grond en kapitaal een enorme drempel voor wie zich wil vestigen.

Een streek vol uitdagingen

Lasne is een gebied waar zowel de bodem als de regelgeving de landbouwers parten speelt. De zandgronden, vaak hellend, zijn bijzonder gevoelig voor erosie. Daarnaast is de hele boerderij geklasseerd als historisch beschermd gebied door de link met het slagveld van Waterloo. Dat beperkt niet alleen de mogelijkheden voor grondontwikkeling, maar maakt het ook moeilijk om vergunningen te krijgen voor landbouwgebouwen. Daardoor is het onmogelijk om grond om te zetten naar bouwgrond. Een groot verschil met andere landbouwregio's.

Diversifiëren om de controle terug te winnen

Geconfronteerd met deze beperkingen, kozen Benoit en zijn broer voor diversificatie. In 2022 openden ze een frietkot, een project dat al lang in de steigers stond maar door bureaucratie jarenlang werd vertraagd. Vandaag zorgt deze activiteit niet alleen voor werkgelegenheid (één voltijdse baan en tien studenten), maar ook voor directe waardecreatie vanuit de eigen producten, zoals rundvlees. Naast het economische aspect toont het frietkot een duidelijke wens om de touwtjes in handen te nemen wat betreft de verkoop en zo een deel van de inkomsten veilig te stellen.

De biet: tussen trots en teleurstelling

Bieten zijn een historische teelt op het bedrijf, die generaties lang goede inkomsten opleverde. Maar vandaag is de situatie radicaal anders.

“Werken om de fabriek te redden heeft geen zin als ik er zelf niet

van kan leven.”

Ondanks de krimpende marges blijft de bietenteelt bestaan. Telers zijn gehecht aan de biet en worden gedreven door de investeringen die ze al deden. Maar de rentabiliteit wordt steeds meer in vraag gesteld, tot het punt waarop sommigen blijven produceren zonder enig perspectief op winst.

Agronomische uitdagingen: wennen aan nieuwe kaders

De nieuwe erosiekaarten hebben de teeltpraktijken op het bedrijf ingrijpend veranderd, waardoor zelfs bepaalde teelten ter discussie zijn komen te staan. Om deze beperkingen het hoofd te bieden, moest Benoit zijn rotaties herdenken en nieuwe technieken uitproberen.

In samenwerking met het KBIVB (Koninklijk Instituut voor de Verbetering van de Biet) worden proeven gedaan om de erosie te beperken en gewassen met toegevoegde waarde te behouden. Daarnaast worden



nieuwe gewassen, zoals cichorei, geïntroduceerd en innovatieve teelttechnieken ontwikkeld. Dat getuigt van een voortdurende bereidheid tot aanpassing. Maar deze veranderingen zijn niet zonder kosten, zowel financieel als mentaal.

“Duurzaamheid begint bij ons inkomen. Zonder inkomen heeft praten over duurzaamheid geen zin.”

Een kritische blik op de sector

Benoit is sterk betrokken bij de bietensector en kijkt kritisch naar de werking ervan. Hij wijst op het gebrek aan voorbereiding bij de vertegenwoordigers van de telers tijdens onderhandelingen met de industriële partijen. Volgens hem vereisen deze gesprekken specifieke competenties die beter ontwikkeld moeten worden. Hij benadrukt ook het belang van dialoog tussen telers. Hoewel ze de laatste jaren meer uitwisselen (mede dankzij digitale tools) ziet hij nog veel potentieel om ervaringen en ideeën te delen.

Opvolging: een onzekere toekomst

Net als veel landbouwers maakt Benoit zich zorgen om de toekomst van zijn bedrijf en de mogelijkheid om het door te geven. Zijn twee zonen hebben inmiddels een andere carrière gekozen, buiten de boerderij. Hoewel ze wel betrokken blijven bij de evolutie ervan.

Op dit moment is er nog geen beslissing genomen. Met nog zo'n tien jaar te gaan tot zijn pensioen speelt tijd een belangrijke rol: de tijd om de evoluties in de sector te volgen, de economische vooruitzichten te evalueren en te zien of de omstandigheden gunstiger worden voor een overname.

Energie als toekomstperspectief

Volgens Benoit ligt de toekomst van de landbouw onvermijdelijk in energieproductie. Hij denkt aan de ontwikkeling van biogas en de valorisatie van tussengewassen als essentiële pistes om de levensvatbaarheid van landbouwbedrijven te versterken. Toch betreurt hij dat deze ontwikkelingen soms worden afgeremd door debatten die volgens hem geen voeling meer hebben met de realiteit in het veld. Hij herinnert eraan dat voedselproductie en energieproductie niet in strijd zijn met elkaar, maar elkaar juist kunnen aanvullen.

Dit verhaal toont de complexe realiteit van het leven als bietenteler. Tussen groeiende beperkingen, de noodzaak om te innoveren en een diepe verbondenheid met het land, wordt het steeds moeilijker om een evenwicht te vinden.

« We hebben suikerbieten in ons bloed ... maar dat is niet genoeg meer. »

Erkeningsnr.: 32996P/B. EC bevat 125 g/l difenoconazool en 175 g/l prothioconazool.



Maganic®

POWERED BY
Asorbital®
FORMULATION TECHNOLOGY

Bescherm bieten met Maganic® –
De fungicide tegen onder andere
cercospora en roest

ADAMA Northern Europe B.V. | @adama_NE | Trade Register Amersfoort (NL) No. 33282727 | Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Raadpleeg altijd het etiket voor de aanvullende eisen zoals toepassingsstadium, risicobeperkende maatregelen en andere opmerkingen. Let vooral op aanvullende instructies, pictogrammen en gevarenaanduidingen voor een veilig gebruik van het product.

Handelsakkoorden in de EU: Inwarding Processing Regime (IPR), Mercosur en Australië

Elisa Roiné

Wat is Inward Processing Regime (IPR)?

Het Inward Processing Regime, IPR is een douaneregime binnen de Europese Unie dat het voor in de EU gevestigde bedrijven mogelijk maakt om grondstoffen (waaronder suiker) in te voeren zonder invoerrechten te betalen, op voorwaarde dat deze grondstoffen worden verwerkt en de eindproducten volledig worden heruitgevoerd buiten de Europese Unie.

In de suikersector werkt dit mechanisme in theorie als volgt: een Europese raffinaderij of verwerker voert ruwe of witte suiker in uit derde landen zonder de standaard invoerrechten te betalen. Deze suiker wordt gebruikt om bewerkte, suikerhoudende voedingsproducten te produceren, die vervolgens worden heruitgevoerd naar derde markten buiten de EU. De essentiële voorwaarde is de heruitvoer: als de eindproducten op de interne EU-markt worden verkocht, zijn de invoerrechten op de ingevoerde grondstoffen onmiddellijk verschuldigd.

Economische logica en belang voor bedrijven

Het IPR beantwoordt aan een logica van industriële concurrentiekracht: het stelt EU-verwerkers in staat om suiker aan te kopen tegen de wereldmarktprijs (die aanzienlijk lager is dan de EU-prijs) om goederen te produceren die bestemd zijn voor export, zonder dat zij worden beïnvloed door de tariefbescherming die is ingesteld ter ondersteuning van de EU-suikerproducenten.

Betrokken volumes: een regeling met massale invoerstromen

Een vergelijking van recente campagnes illustreert het belang en de volatiliteit van deze invoerstromen:

Regime	Normaal regime 2025/2026 (4 mnd)	IPR-regime 2025/2026 (4 mnd)	Normaal regime 2024/2025 (jaarlijks)	IPR-regime 2024/2025 (annuel)	Normaal regime 2023/2024 (jaarlijks)	IPR-regime 2023/2024 (jaarlijks)
Witte suiker (ton)	149.000	74.000	403.000	155.000	416.000	147.000
Ruwe suiker (ton)	125.000	339.000	219.000	587.000	957.000	493.000
Totale invoer	274.000	413.000	622.000	742.000	1.373.000	640.000

Bron : COMEXT / DG AGRI Sugar Market Situation, maart 2026.

Het IPR vertegenwoordigt een aanzienlijk deel van de totale invoer: in 2025/26 (eerste 4 maanden) overschrijden de invoeren onder IPR (413.000 ton) de invoeren onder het normale regime (274.000 ton). Dit geldt ook voor het jaar 2024/2025, waarbij de totale invoer onder IPR 742.000 ton bedroeg, tegenover 622.000 ton onder het normale regime.

Deze cijfers tonen aan dat de invoer onder IPR over 4 maanden in 2025/2026 (413.000 ton) meer dan de helft bedraagt van de totale jaarlijkse IPR-invoer in 2024/2025 (742.000 ton).

EU-uitvoer: verdeling per regime

Aan de uitvoerkant is het aandeel van het IPR in proportie kleiner: slechts 100.000 ton in 2025/2026, tegenover 413.000 ton ingevoerd, wat een verschil van 313.000 ton over 4 maanden aangeeft. In 2024/2025 werd

Campagne	Uitvoer witte suiker - normaal regime (ton)	Uitvoer - IPR (ton)	Totale export (ton)
2025/26 (4 maand)	606.000	100.000	706.000
2024/25 (jaarlijks)	1.639.000	266.000	1.905.000
2023/24 (jaarlijks)	1.585.000	312.000	1.897.000

Bron: COMEXT / DG AGRI Sugar Market Situation, maart 2026.

266.000 ton uitgevoerd onder IPR, tegenover 742.000 ton ingevoerd, wat een verschil van 476.000 ton betekent.

Bestuurs- en toezichtsuitdagingen

Het IPR-regime wordt nauwlettend gevolgd door de douaneautoriteiten en DG AGRI, met name om fraude (fictieve invoer voor afzet op de interne markt) te voorkomen. Er zijn verschillende controlesystemen van kracht: verplichte heruitvoer binnen een bepaalde termijn, douaneborgstelling, traceerbaarheid van goederen. Ondanks deze voorzorgsmaatregelen bestaat er een aanzienlijk verschil tussen de volumes die onder het IPR-regime worden ingevoerd en die worden heruitgevoerd in de eerste vier maanden van 2025/2026 (oktober 2025 – januari 2026). Het verschil tussen ingevoerde en uitgevoerde volumes bedraagt 313.000 ton.

De lage benutting van de douanerechtvrije quotums die aan Brazilië zijn toegekend, is hier te verklaren: het grootste deel van de onder IPR ingevoerde volumes komt uit Brazilië, dat dit kanaal gebruikt om suiker op de Europese markt af te zetten zonder invoerrechten te betalen. Dit systeem heeft een directe impact op de Europese markt en drukt de suikerprijs.

Momenteel vinden er gesprekken plaats met verschillende organisaties om een project op te zetten voor

de opschorting van IPR-invoeren. De modaliteiten en omvang van deze opschorting worden nog besproken.

EU – Mercosur

Deze douanerechtvrije invoervolumes komen bovenop de inwerkingtreding van het EU-Mercosur-akkoord op 1 mei 2026 (onder voorbehoud van formele ratificatie door de lidstaten). Het akkoord voorziet twee specifieke tariefcontingenten voor suiker, respectievelijk voor Brazilië en Paraguay, beide met nulrecht (volledige vrijstelling):

- 180.000 ton voor Brazilië
 - 10.000 ton voor Paraguay
- Voor dit eerste toepassingsjaar (2026) zullen de beschikbare volumes 120.000 ton voor Brazilië en iets minder dan 7.000 ton voor Paraguay bedragen.

EU – Australië

De Europese Unie en Australië hebben in maart 2026 de afronding van een vrijhandelsakkoord aangekondigd. Voor de suikersector omvat het akkoord twee volumes met nulrecht:

- 35.000 ton ruwe rietsuiker voor raffinage (met Bonsucro-certificering)
- 10.000 ton ethanol

Dit akkoord is met gematigde voorzichtigheid ontvangen door organisaties. Hoewel het toegekende volume beperkt is, vormt de Bonsucro-voorwaarde een vooruitgang in de integratie van duurzaamheidsnormen in commerciële concessies. Een algemene toepassing van dit principe in andere lopende akkoorden is essentieel, met name in het kader van het Mercosur-akkoord, waar geen equivalente voorwaarde is opgenomen.



Hogere opbrengsten met een fungicide op basis van Xpro technologie

www.cropscience.bayer.be

Gedeponeerd handelsmerk Bayer Group. Gebruik gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Voor verdere productinformatie met inbegrip van gevaarzinnen en symbolen, raadpleeg www.fytoweb.be.



Betteraviers belges – Belgische bietentelers

Maandblad van de Confederatie van de Belgische Bietenplanters vzw
Anspachlaan 111 / 10 • 1000 Brussel
T. 02 513 68 98 • F. 02 512 19 88 • www.cbb-belgium.be • lebetteravier@cbb.be

COLOFON

Verantwoordelijke uitgever: Hendrik Vandamme, Voorzitter CBB
Uitgave en publiciteit: Isabelle Roelandts
Verantwoordelijke voor de suikerbiettechniek: KBIVB Tienen
Druk: Antilope De Bie

Jaarabbonnement: België € 24,00 • EU-land € 44,00 • Niet EU-land € 54,00
IBAN BE 70 1031 0384 3925 • BTW BE 0445.069.157

Volg ons!

LinkedIn



Facebook



Instagram

