

SEISOENORSIG

Bladsy

04

Geskryf Deur:
Stefan Jordaan, VAMF

BEROEP OM SKOON PRODUK TE LEWER

Bladsy

15

Geskryf Deur:
Madene Conradie, Raisins SA

HUIDIGEINNAME VOLUMES 2025

Bladsy

21

Geskryf Deur:
Madene Conradie, Raisins SA

IN DIE UITGAWE:



VK besoek
terugvoer

Bladsy
11



Personeel skuiwe na Vine
Academy and Model Farm

Bladsy
24

CONTENT DISCLAIMER AND WAIVER

All information obtained from authors and/or various role players within the sector was done and compelled by the various entities as cited under each article. This is the opinion of the various authors, as indicated. Raisins SA cannot be held liable for any misleading and/or faulty data.

It is however the responsibility of Raisins SA to evaluate the quality and/or accuracy of all content published to ensure that all role players obtain the most accurate and latest studies and/or news within the sector, while taking account the author's right to freedom of speech. As Raisins SA is not the author of all the content, Raisins SA will not accept any liability with regards to published articles/statistics/data analysis and/or any other related data/factual article published.

Raisins SA would also like to emphasize that all information received and/or sent will be utilized for the intended purpose and protected in terms of the POPIA Act.

Voorwoord

Aan ons gewaardeerde produsente en verpakkers – ons lede van Raisins SA

Die 2025-seisoen bring nie net unieke uitdagings nie, maar ook nuwe geleenthede vir groei, aanpassing en samewerking. In 'n tyd waarin produsente al meer as 50% van die oes gelewer het en die kwaliteit weens humiede weerstoestande ietwat swakker is as in 2024, die internasionale markdinamika vinnig besig is om te verander en tegniese eise aan produksie aanhou toeneem, is dit belangrik dat ons as bedryf fokus behou en strategies saamwerk.

Ons staan voor uitdagings soos om die omvang van vasgevangne korrelsteeltjies (Embedded capstems) in ons produk te verminder, hoë humiditeit wat die droogproses bemoeilik, en 'n EU-mark wat toenemend strenger raak oor plaagdoder-residue – spesifiek die verbod op Acetamiprid ('n reuklose neonicotinoïede insekdoder) vanaf Augustus. Maar te midde van dié realiteite sien ons ook die potensiaal om ons eie uitdagings aan te spreek en markgeleenthede te benut.

Dit is bemoedigend om te sien hoe ons produsente en verpakkers aanpas, hoe daar vasgebyt word in die lig van onsekerhede rondom Amerikaanse invoertariewe, en hoe die fokus op gehalte en nakoming onwrikbaar bly. Die feit dat Suid-Afrika nie afhanklik is van verbode middels soos Acetamiprid in rosyne nie, gee ons 'n mededingende voordeel in sensitiewe markte soos die EU.

“

Nou is die tyd om nie net reaktief te wees nie, maar vooruit te beplan.

”





As lede van Raisins SA vorm ons eenheid die kern van die bedryf se sukses. Julle terugvoer tydens ons DWPO vergaderings en tegniese komitees, julle bedryfsinsette by Agri SA en Agbiz, julle samewerking en julle toewyding maak dit moontlik om die integriteit van ons bedryf te behou en verder te versterk.

Mag hierdie seisoen – ten spyte van sy uitdagings – vir julle vol geleenthede wees.

Ons is teenoor ons Skepper dankbaar vir 'n besondere oesjaar, en bly vas oortuig dat, met geloof, vasberadenheid en gesamentlike inspanning, ons die waarde van die Suid-Afrikaanse rosyntjie op die wêreldtoneel verder kan verhoog.



Met waardering,

Wessel Lemmer



Inhoud

NAVORSING & ONTWIKKELING

02. Klimaatoorsig: Kwartaal een >

04. Seisoenoorsig >

06. Nuwe Kultivar Evaluering en
Onderstok-Proewe by die
Vine Academy and Model Farm >

MARKTOEGANG, INTELLIGENSIE & ONTWIKKELING

11. VK besoek terugvoer >

14. Groei en Uitdagings in die
Suid-Afrikaanse Rosynbedryf >

15. Beroep om skoon produk te lewer >

16. Verbeterde Uitvoerkapasiteit:
Samewerking Tussen Bedryf
en Regering >

17. South Africa's Agricultural Export
Growth: Opportunities and
Challenges in the UK Market >

19. PPECB droogbaanoudits 2025 >

21. Huidige Inname Volumes 2025 >

INLIGTING & KOMMUNIKASIE

23. Personeel skuiwe na
Vine Academy and Model Farm >

26. HMO-LEERDEROES >

27. Het jy geweet >

28. Raisins SA Meriete Studente 2025 >

29. Agri SA erken 4,4% nasionale
minimumloonverhoging >

30. Verklaar jou boerdery se jaarlikse
lone by die Vergoedingingsfonds >

32. Kantoornuus >

33. Raisin hot cross scones >

35. Landboupraatjie uitnodiging >

36. Kalender >

BEDRYFSTRUKTURE

41. Terugvoer oor lugspatte vir 2024/25
in Benede-Oranjerivervallei >

43. 2025 harvest and first term done in
the blink of an eye at the VAMF >

46. Techinal Short Courses & Stellenbosch
University Modular Courses >

47. Technical Short Courses >

48. Short Courses in Table and
Raisin Grape Production >

49. Model Farm Overview >



Navorsing & Ontwikkeling



Klimaatoorsig: Kwartaal een



Geskryf Deur:
Abraham Vermeulen
(Navorsingsontwikkeling
en Innovasie Bestuurder)

Die afgelope seisoen se klimaat was weereens gunstig vir wingerdverbouing langs die Oranjerivier asook in die Olifantsrivier-area.

Die Olifantsrivier-area het gereelde koeler toestande ervaar as gevolg van kouefronte wat kort op mekaar deur die area beweeg het. Warmer droë toestande is ook later die somer ervaar, wat die droging van rosyne bevorder het.

Die seisoen langs die Oranjerivier het afgeskop met enkele hittegolwe rondom blom en later in die seisoen het warm tot baie warm droë weersomstandighede geheers. Minimale reënval is aangeteken in die eerste twee maande van die jaar, met slegs enkele areas wat donderbuie en gepaartgaande skade gekry het. Met die warm droë weer wat tot onlangs ervaar is, was droogtoestande vir rosyne optimaal. Die afgelope twee weke het sake egter versleg, met die gereelde reën, het vrot begin intree in areas wat hoë reënval gekry het.

Die langtermyn voorspelling van Johan van der Berg (Januarie 2025) het voorspel dat die reënseisoen langs die Oranjerivier, na die tweede helfte van Februarie sal begin, en dit het dan ook so gebeur. Sekere areas het bo-gemiddelde reënval ervaar terwyl meeste areas naby aan die gemiddelde reënval vir die seisoen loop. (Sien Tabel 1 - Totale reënval syfers aangeteken Januarie tot Maart 2025 op die volgende bladsy).

Die laat somerreën het verder tot gevolg gehad dat druiwe wat nog in wingerde was, begin vrot het en vir produsente skade begin berokken het.



Dit vertraag ook die drogingstydperk wat tot twee dae langer kan neem op sementbane en vyf dae langer op swaelrakke.

Die afgelope seisoen was dus 'n warm droë-seisoen, wat met reën geleenthede sal afsluit. Dit mag lei tot laat seisoen infeksies van siektes, soos Witroes en Donskimmel. Produisente word dus nogsteeds gewys dat na-oes bespuitings van fungisiedes belangrik is vir koolhidraat reserves se opbou.

Vooruitskattings dui ook daarop dat die eerste gedeelte van die winter warmer sal wees en koue eers later sal intree, met koue wat dan ook later in die komende groeiseisoen mag voorkom.

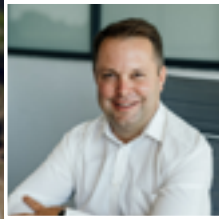
Tabel 1: Totale reënval (mm) per maand aangeteken per area.

Area	Januarie '25	Februarie '25	Maart '25*	Totale reënval
Augrabies	1.0	4.3	21.4	26.6
Paarden Eiland	9.0	18.4	7.4	34.8
Kakamas	6.8	20.6	18.4	45.8
Keimoes Koms	6.2	17.2	75.4	98.8
Kanoneiland (Binne)	4.8	19.4	85.2	109.4
Kanoneiland (Buite)	46.6	13.0	42.4	102.0
Klippunt	64.4	17.6	42.8	124.8
Upington (Binne)	67.6	32.8	98.2	198.6
Grootdrink	44.2	39.8	55.4	139.4
Groblershoop	47.6	21.4	67.0	136.0
Vredendal	0.8	0.2	0.0	1.0
Vanrhynsdorp	0.4	1.0	0.6	2.0

* Syfers tot en met 20 Maart 2025



Seisoenoorsig



Geskryf Deur:
Stefan Jordaan,
VAMF

Die 2025-oes seisoen het onder gunstige omstandighede begin. Alhoewel die wingerd later as normaal gebot het, het die oes steeds betyds afgeskop.

Reënval was grootliks beperk tot wolkbreuke in Maart, veral vanaf Keimoes tot Groblershoop, terwyl ander areas minder reën ontvang het. Oor die algemeen was die weersomstandighede ideaal vir die droog van rosyne, gedurende die eerste helfde van die seisoen, maar laat seisoen-reën het 'n tekort aan droogspasie tot gevolg gehad, wat 'n uitdaging vir produsente ingehou het. Olifantsrivier se reënval was basies geen met baie gunstige kondisies. Opbrengste is goed met baie goeie produksie en selfs die korente het uitstekend presteer. Water beskikbaarheid is ook vir 'n eerste in baie jare genoegsaam.

Kultivarprestasies en Oesskatting

Die prestasie van verskillende kultivars was merkbaar. Selma Pete het besondere goeie droogverhoudings getoon, terwyl laat kultivars soos Merbein later in die seisoen verrotting weens die reën begin toon het. Daar is steeds 'n aansienlike hoeveelheid druiwe op die droogbane, en voorlopige skattings dui daarop dat die verwagte oes in baie gevalle oortref is. Met goeie pryse en 'n totale oesskatting van die hoogste in Suid-Afrika se geskiedenis, toon hierdie seisoen om 'n baie belowende een vir die rosynebedryf te wees.



Boordigiëne en Insekbeheer

Boordigiëne bly 'n belangrike aspek van volhoubare produksie. Verskeie nuwe kultivars het 'n geneigdheid om natrosse te vorm wat ná die oes aan die wingerde bly hang. Dit is noodsaaklik om hierdie trosse te verwyder om potensiële insekprobleme te beperk. Natrosse dien as 'n ideale broeiplek vir vrugtevlieë en selfs ander insekte, wat mettertyd tot 'n beduidende ekonomiese impak kan lei. Die R&D-span van Raisins SA het hierdie seisoen verskeie probleemareas gemonitor en druiwe gemeet om 'n meer akkurate bepaling van die ekonomiese impak te maak.

Belangrike Aksies vir Optimale Reserwe-opbouing

Na afloop van 'n seisoen is daar kritiese aksies wat verseker dat optimale reserwes opgebou word vir die komende oes:

- Verseker goeie swambestuur teen witroes en donsskimmel, aangesien gesonde blare die “fabriek” van die wingerdstok is.
- Wingerde moet oopgetop bly om voldoende deurligting en lugvloei te handhaaf.
- Die beste tyd vir onkruidbeheer is Maart tot April, wat nou geïmplementeer behoort te word. Oorweeg sterk dekgewas verbouing hier wat tweeledig is met grondkondisionering asook onkruid onderdrukking.



*Die seisoen was en is nogsteeds
voorwaar 'n seëning van bo!*





Nuwe Kultivar Evaluering en Onderstok-Proewe by die Vine Academy and Model Farm



*Geskryf Deur:
Abraham Vermeulen
(Navorsingsontwikkeling
en Innovasie Bestuurder)*

Vine Academy and Model Farm (VAMF) is daartoe verbind om nuwe droogdruifseleksies of kultivars te evalueer vir moontlike toevoeging tot die bestaande droogdruif kultivars beskikbaar.

By die VAMF is daar in 2022-23 besluit om 'n wingerd te vestig met vier seleksies vanuit die Landbou Navoringsraad (LNR) Infruitec-Nietvoorbij se teelprogram. Daar is verder besluit om elk van die vier seleksies alreeds op vyf verskillende onderstokke te vestig, sodat evaluering op onderstokke gelyktydig kan gebeur. Daar is ook besluit om die seleksies te vestig met langbeen-stokke.





Die seleksies wat bekendgestel is was:



G4-4040, G4-220, G6-5853 en G3-5315

Die wingerdblok is gevestig op tipiese alluviale binneground van die Oranjerivier. Daar was lusern vir vier jaar daarop verbou voordat die grond voorberei is vir die plant van die seleksies. Die seleksies is in September 2023 aangeplant. Na aanplanting is daar die normale standaard wingerd verbouings praktyke soos op VAMF gevolg.

Kort na bot en vroeg voor blom is daar alreeds in 2024 gesien dat die seleksies 'n goeie oes sou lewer. In Oktober 2024, is daar toe besluit om die seleksies aan produsente bekend te stel. Daar is gevolglik 'n Kultivar Proewe Opedag vir 22 Januarie 2025 begin reël. Die idee agter die Opedag was om produsente te wys watter nuwe seleksies moontlik in die toekoms beskikbaar kan raak vir aanplanting in die bedryf.

Met die aanbreek van die Opedag 22 Januarie 2025 was VAMF-personeel baie opgewonde en het hul die produsente in drie sesies deur die loop van die middag ontvang, die hoofdoel hiervan was sodat die groepe kleiner kan wees vir interaksie. In totaal was daar 81 produsente teenwoordig. Dr Andries Daniels, wat voorheen die kultivar-evaluering by die LNR behartig het, het die produsente kortliks ingelig oor die geskiedenis en die ontstaan van die Kultivar-evaluerings projek by VAMF.



G4-4040:

Die selksie is 'n wit druif wat 'n besondere muskaatgeur beskik en ook die muskaatgeur behou na die droogproses. Dit bevat ook tans geen saadspoor.



G4-220:

Die seleksie, ook 'n wit druif, is baie vrugbaar en het die potensiaal om verhoogde oeste te lewer. Dit het ook tans geen saadspoor.



G6-5853:

Die seleksie is 'n witdruif wat beide die weerstandbiede gene teen witroes en donsskimmel bevat. Dit is uniek en kan 'n geweldige voordeel in jare hê wanneer siektedruk hoog is. Tans is die produksie potensiaal laag hier, maar neem in ag die stokke is 16 maande na plant.



G3-5315:

Hierdie seleksie is nog 'n vrugbare, witdruif wat aanvanklik tydens evaluering redelik vroeg was, maar na 'n paar jaar se evaluasie het die seleksie moontlik te laat ryp begin word.

In die kultivar-evaluerings blok is daar intussen ook nog Sun Muscat in Desember 2023 afge-ent op twee verskillende onderstokke, nl. 143B en Paulsen. Die Sun Muscat is deur SAPO virus gereinig en beskikbaar gestel aan VAMF sodat deeglike evaluering daarop ook gedoen kan word. Daar is ook ander IP-eienaars se nuwe seleksies in Oktober 2024 aangeplaant wat ook vanaf volgende jaar ge-evalueer sal word.

Tydens die Opedag is produsente ook die geleentheid gebied om die Onderstok-proefperseel by VAMF te besoek. Die Onderstok-proewe word in samewerking met die Suid Afrikaanse Tafeldruif Industrie (SATI) befonds en word bestuur deur PROVAR, 'n onafhanklike evaluerings maatskappy. Me Kebo Toolo, die onafhanklike evalueerder van Provar, het die agtergrond van die proef aan produsente voorgedra en daarna kon die produsente self deur die perseel loop.



Die Onderstok-proef by VAMF is aangeplant in 2022 met Selma Pete afge-ent op sewe verskillende onderstokke. Twee van die onderstokke (143B en Paulsen) is gebruik as verwysings onderstokke, met ander woorde om te vergelyk met die nuwe onderstokke.

Die nuwe onderstokke is:

Kingfisher, Freedom, Minotuar, GRN-2 en GRN-4.

Kingfisher is 'n sterk groeiende onderstok wat weerstandbiedend is teen knopwortel aalwurm en bewortel maklik.

Freedom is 'n sterk groeiende onderstok wat weerstandbiedend is teen knop-wortel- en dolk aalwurms en is ook redelik weerstandbiedend teen filoksera.

Minotuar is 'n sterk groeiende onderstok wat knop-wortel aalwurms totaal onderdruk.

GRN-2 is 'n lae tot medium sterk groeiende onderstok wat ook goeie weerstand het teen verskeie belangrike aalwurms, is droogte asook nat tolerant en het min invloed op stok volwassenheid.

GRN-4 is weerstandbiedend teen letsel- en ring-aalwurms en is ook weerstandbiedend teen filkoseera.



Die produsente was oor die algemeen baie beïndruk met die navorsing wat tans by VAMF plaasvind. Waardevolle terugvoering oor die nuwe kultivars asook die onderstok-proef is deur produsente gegee.

“

VAMF bly gefokus op navorsing en ontwikkeling, maar op 'n innoverende manier.

”



Marktoegang, -intelligensie & -ontwikkeling



VK besoek terugvoer



*Geskryf Deur:
Madene Conradie,
Raisins SA*

Die VK is 'n baie prominente rosyne mark, en voer jaarliks ongeveer 100 000 ton se rosyne in.

Vanaf 9-14 Februarie 2025 het 'n groep aankopers vanaf verskeie VK maatskappye die Upington-area besoek, met die doel om meer rosyne vanaf Suid-Afrika aan te koop. Die groep het Carpe Diem Raisins, PepsiCo, Prosperitas en RedSun Raisins se fabriek besoek, twee produsente, asook die Vine Academy and Model Farm in Kakamas.

Emma Carnaby, werksaam by Allied Bakery Foods (ABF), het deel gevorm van dieselfde tipe delegasie wat SA besoek het in Januarie 2024. ABF koop jaarliks ongeveer 9 000 ton se rosyne aan. ABF het bekendgemaak dat hul aankoopstrategie moet diversifiseer, en poog om 3000* ton se rosyne vanaf SA aan te koop vanaf 2025/26.

Twee ouditeure vanaf ABF het ook die besoek meegemaak (een vir voedselkwaliteit en een vir ESG – Environmental, Social and Governance), met hul eie program vir die week. Hulle het oudits gedoen by Carpe Diem Raisins, PepsiCo en RedSun Raisins.

Die voedselkwaliteit inspeksie was hoofsaaklik in die fabriek uitgevoer. Die ESG gedeelte was uitgevoer deur middel van onderhoude met die werknemers van die fabriek, asook deur plaasbesoeke aan produsente en onderhoude met die werkers.





Die ESG oudit fokus op:

- Sedex inligting
- Werksomstandighede in die fabriek
- Supply chain mapping
- Supply chain opvoeding
- Kinderarbeid
- Werk- en leefomstandighede
- OHS (Occupational Health and Safety)
- Interne oudits en risikobestuursisteem
- Griewe-sisteem
- Verslagdoeningsisteem
- Belanghebbende kartering
- Harvesting future project activities
- Verskaffer deursigtigheid
- Volhoubaarheidprojekte deur verskaffer
- Bewusmaking van etiese handelsoptrede
- Omgewingsaktiwiteite

Die ESG gedeelte gaan 'n al meer belangrike rol begin speel in die aankoopstrategie van die groot maatskappye. ABF het genoem dat OHS (Occupational Health and Safety) tans ontbreek op plaasvlak in Suid-Afrika. Dit is iets wat Raisins SA sal poog om produsente mee by te staan en in plek te kry. In terme van ESG het SA alreeds 'n baie groot voordeel teenoor Turkye, waar daar kinderarbeid is en die nodige dokumentasie vir werknemers ontbreek.

Turkye is Suid-Afrika weer voor in terme van die skoonheid van hul produk. Produk van SA het 'n wesenlike probleem met vasgevang kapstingels “embedded capstems”.

Tydens 'n hoëvlak tegniese bespreking is die volgende as moontlike redes genoem:

- Turkye neem produk teen 'n laer vog in, dus verwyder kapstingels makliker.
- Turkye sny hul produk teen laer suikers, wat die druif stywer en minder vlesig maak, en dus nie die kapstingel vasvang nie.
- Die Turke se produk word in kleiner houers ingeneem. Die gewig van die produk in ons ±450kg bins kan moontlik 'n rol speel in die vasgevang kapstingels.
- Turkye het nie eintlik Merbein nie – dit wil voorkom asof die grootste probleem in terme van kapstingels onder Merbein rosyne gevind word.

Voorbeelde van monsters wat aan ABF gestuur is:

Beide hierdie monsters, gestuur in 12,5kg bokse is geoudit. Elke monster is met die hand gesorteer om elke rosyntjie uit te haal wat 'n “capstem” aan het. Daar was 'n beduidende verskil tussen die twee lande se monsters.



Foto 1

Monster vanaf Suid-Afrika



Foto 2

Monster vanaf Turkye

**Indien die 3 000 ton teen \$2100/ton, en USD/ZAR16,50 verkoop word (alles baie konserwatief), is die totale waarde van die transaksie ongeveer R100 miljoen.*

Ons moet egter poog dat Suid-Afrika die voorkeur mark bly in terme van kwaliteit en skoonheid van ons produk om te verseker!



Ongeveer 93% van die rosyntjies wat deur ABF aangekoop word, word in gebak gebruik. Met die gevolg dat hulle die Turkse produk bo ons sin verkies omdat hulle reeds verwerkte produk aansienlik minder “capstems” bevat. Niemand wil ’n stingeltjie in hul gebak raak byt nie.



Groei en Uitdagings in die Suid-Afrikaanse Rosynbedryf



*Geskryf Deur:
Wessel Lemmer*

Beste Lede.

Die Suid-Afrikaanse rosyntjiebedryf staan op 'n kruispad van groei en uitdagings. Met 'n verwagte rekord-oes van 104 000 ton hierdie jaar, toon ons bedryf sy veerkragtigheid en wêreldklas-produksievermoë. Ons uitvoere na die VSA beloop tussen 10 708 ton en 12 618 ton per jaar, wat meer as 10% van ons totale oes verteenwoordig.

Dit maak Suid-Afrika die grootste verskaffer van rosynne aan die VSA, waar ons 52% van hul invoerbehoefte dek. Die afgelope paar jaar het ons uitvoere na die VSA teen 'n indrukwekkende tempo van 33% per jaar gegroei. Hierdie sukses is deels te danke aan die tariefvrye uitvoer wat deur die AGOA-handelsooreenkoms moontlik gemaak word. Sonder hierdie voordele kan ons egter 'n tariefverhoging op uitvoere na die VSA in die gesig staar - 'n ontwikkeling wat groot implikasies vir ons bedryf kan hê. Ons werk daarom nou saam as lid by Agbiz om te verseker dat u belang intensioneel bevorder word.

Terwyl ons hierdie uitdagings navigeer, bly Suid-Afrikaanse produsente en uitvoerders gefokus op volhoubare groei en die lewering van hoëgehalteprodukte aan ons internasionale kliënte. Ons bly optimisties dat diplomatieke en ekonomiese oplossings gevind sal word om hierdie momentum te behou.

Dankie vir u ondersteuning en toewyding aan Raisin SA.



Mag hierdie jaar vir ons almal 'n suksesvolle en vrugbare een wees!





Beroep om skoon produk te lewer



Geskryf Deur:
Madene Conradie,
Raisins SA

Vanaf Raisins SA se perspektief doen ons 'n beroep op produsente om aandag daaraan te skenk om 'n skoon produk te lewer.

Die onderstaande foto toon die onsuierhede wat gedurende een skof by 'n plaaslike verpakkingsaanleg verwyder is.



Kwaliteit begin op plaasvlak.

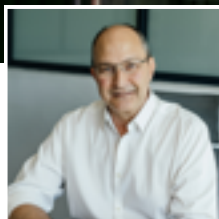


Die PPECB SAGAP oudits het reeds 'n groot bydrae gemaak om die voorkoms van vreemde voorwerpe wesenlik te verminder, maar daar is steeds heelwat werk wat gedoen moet word.





Verbeterde Uitvoerkapasiteit: Samewerking Tussen Bedryf en Regering



*Geskryf Deur:
Wessel Lemmer,
Raisins SA*

Op 12 Februarie 2025 is 'n belangrike samewerkingspoging tussen Agbiz, Transnet Port Terminals, die Wes-Kaapse Regering, en sleutelbedryfsrolspelers aangekondig om die kapasiteit van houeruitvoere by die Kaapstadse Houerterminaal te verbeter.

Die projek, wat tydens die piek seisoen vir bladwisselende vrugte geïmplementeer word, sluit die installasie van twee bykomende 500kVA kragopwekkers met 60 koelhouerproppe elk in. Hierdie verbeterings verhoog die terminale se vermoë om groter uitvoervolumes te hanteer, veral tydens uitdagende omstandighede soos sterk windperiodes.

Hierdie inisiatief is 'n loodsprojek vir toekomstige openbare-private vennootskappe en ondersteun die Wes-Kaapse strategie om uitvoere teen 2035 te verdriedubbel deur logistieke doeltreffendheid te verbeter.

Raisins SA, 'n lid van Agbiz, ondersteun hierdie inisiatief as deel van sy verbintenis tot die bevordering van Suid-Afrika se landbou-uitvoere.

South Africa's Agricultural Export Growth:

Opportunities and Challenges in the UK Market

Geskryf Deur: Agbiz

South Africa's agricultural sector continues to thrive, with 2024 set to mark another record year for exports, potentially reaching \$14 billion.

This growth is underpinned by strong fundamentals, including a robust grape industry that supports the country's position as the sixth-largest raisin exporter globally, contributing 6.5% of the world's raisin supply.





Opportunities in the UK Market

The United Kingdom remains a key trade partner, with South African vegetable and fruit exports to the UK reaching £684.3 million in the four quarters leading to mid-2024, reflecting a 16% growth from the previous period. South African raisins are well-positioned to benefit from this trend, offering high-quality produce that meets stringent UK consumer standards. The UK's Economic Partnership Agreement (EPA) with South Africa presents further opportunities for trade facilitation and market expansion. With the right strategic focus, South African exporters can unlock additional value within the UK and EU markets.

Key Challenges to Growth

Despite the positive trajectory, the sector faces ongoing challenges, including logistics bottlenecks, rising energy costs, and infrastructure constraints. Transport costs and delays at ports remain concerns, though recent public-private partnerships have yielded improvements in port efficiencies and energy stability. The government has also committed R65 billion to infrastructure investment, with Transnet opening opportunities for large-scale private sector involvement.



Political and Economic Stability

The South African government recognizes the agricultural sector's significance, given that total agri-exports rival the value of key industries such as vehicle exports and exceed iron ore and manganese exports. The Agricultural and Agro-processing Master Plan (AAMP) provides a strategic roadmap for further sector growth, ensuring continued government support for industries like raisin production.

Global Trade Positioning

Amidst global geopolitical tensions and shifting trade dynamics, South Africa remains strategically positioned as a trade partner to both Eastern and Western markets. The country seeks to maintain eligibility for the African Growth and Opportunity Act (AGOA) while strengthening its trade relationships with the UK, EU, and emerging markets in the Middle East and Asia.

As one of the most diverse and resilient agricultural producers, South Africa is committed to expanding its global footprint while ensuring sustainable and competitive trade.

“

With continued investment and collaboration, the future of South African raisin exports - and broader agricultural trade - remains bright.

”



PPECB droogbaanoudits

Deur:
Madene Conradie,
Raisins SA

2025

Droogbaanoudits is sedert 2018 in werking gestel, om voedselveiligheid en naspeurbaarheid in die bedryf te bevorder. Dit word behartig deur onafhanklike PPECB ouditeure.

Die volgende elemente word deur droogbaanoudits aangespreek:

- Naspeurbaarheid
- Kontaminasie
- Higieëne
- Chemiese middels
- Etiese aspekte

Deur bewyse (die oudits) te kan gee dat daar effektief aan al die bogenoemde maatstawwe voldoen word, word marktoegang bevorder. Dit verseker 'n veilige omgewing waarin voedsel produseer kan word, en dat onveilige produk vinnig onttrek kan word vanuit die mark.

Daar het 246 oudits plaasgevind vanaf 21 Januarie 2025 tot 5 Maart 2025.

Graderings behaal:



66 goue
graderings



23 silwer
graderings



137 brons
graderings

Voldoen nie aan die vereistes nie: 20

Elke produsent kry 5 kalenderdae om “major nonconformances” reg te stel, en 29 kalenderdae om “minor non-conformances” reg te stel. Indien die regstelling buite hierdie raamwerk val, sal die oudit van vooraf gedoen moet word.

Verseker asseblief dat u u regstellings so spoedig moontlik deurgee, om te voorkom dat die inname// uitvoere van u produk gestaak word.



Alle produsente word aangemoedig om van die appèlprosedure gebruik te maak, indien hul nie saamstem met hul droogbaangradering nie. Die proses is as volg:

- ➔ **Produsent rig 'n appèl aan sy verpakker wie die oudit geskeduleer het.**
- ➔ **Die volgende dokumentasie word benodig saam met die skrywe:**
 1. Afskrif van die client contact sheet
 2. Ouditverslag
 3. Checklist
- ➔ **Die verpakker moet die appèl aan Jasperv@ppecb.co.za deurstuur binne 5 werksdae na die oudit plaasgevind het.**
- ➔ **PPECB sal die uitslag van die appèl binne 10 dae na dit afgehandel is, aan die verpakker deurgee.**

Die appèlprosedure sluit die uitslag van watertoetse UIT, maar die gradering van die droogbaan en die non-conformances tydens die oudit in.

Daar sal 'n industriebetragingsessie wees op 23 Julie 2025, waarna enige veranderinge aan die stelsel aan produsente deurgegee sal word.



NOTA

Graag herinner Raisins SA produsente om asseblief hul droogbaan koördinate deur te stuur aan :



of skakel 079 862 9752.

Die volgende inligting word saam met die koördinate verlang:

- ➔ PUC kode
- ➔ DF kode (Drying Facility)
- ➔ Koördinaat van DF
- ➔ Tipe droogbaan
- ➔ Tipe droging
- ➔ Grootte van droogbaan
- ➔ Kapasiteit van droogbaan (nat tonne) op een slag



Huidige Inname Volumes 2025

Deur: Madene Conradie, Raisins SA

Die totale geraamde volume rosyntjie-inname vir Suid-Afrika vir die 2025-oes staan tans op ongeveer 66 765 ton (gerapporteer op 25 Maart 2025).

Die tweede gedeelte van die oes is uitgedaag deur wydverspreide reëns, wat nadelige gevolge vir die kwaliteit kan inhou. Tegnieuse persone is steeds versigtig optimisties dat die 104 000 oesskatting kan realiseer.

Product Type	20-24 Jan	27-31 Jan	03-07 Feb	10-14 Feb	17-21 Feb	24-28 Feb	03-07 March	10-14 March	17-20 March	"TOTAL (Week-To-Date)"
	Week 4	Week 5	Week 6	Week 7	Week 8	Week 9	Week 10	Week 11	Week 12	
Thompson*	117 550,00	2 035 456,25	1 993 331,71	3 952 486,68	5 387 253,08	5 006 079,20	7 076 840,93	5 731 997,54	6 250 696,00	37 551 691,37
Thompson JUMBO	20 680,00	40 643,85	34 235,25	15 916,71	68 640,04	95 691,74	25 154,97	56 244,41	91 849,83	449 056,78
Goldens	1 590,00	300 855,39	185 984,53	589 685,04	860 540,14	1 237 750,94	1 677 124,57	1 082 975,94	632 251,04	6 568 757,58
Goldens JUMBO	38 517,00	98 315,75	190 054,50	129 084,73	80 048,65	292 916,13	160 173,06	46 063,31	150 615,47	1 185 788,59
SA Sultana	161 927,00	1 088 477,65	971 643,52	898 650,77	1 020 541,88	686 164,24	1 717 904,01	648 144,25	710 028,75	7 903 482,07
OR Sultana	308 184,25	570 334,50	349 066,01	528 473,26	299 660,00	288 723,85	496 114,50	148 839,50	29 900,00	3 019 295,87
Flame	21 515,00	429 098,09	348 083,30	675 093,53	460 365,52	667 602,25	907 202,55	762 071,27	524 560,02	4 795 591,53
Currants	0,00	51 054,00	375 029,50	346 791,50	567 966,00	258 370,00	575 725,50	624 191,50	449 755,50	3 248 883,50
Other	31 440,00	476 291,97	152 966,14	199 462,56	145 861,13	290 998,13	202 507,62	216 945,55	326 650,21	2 043 123,31
TOTAL {2025}	701 403,25	5 090 527,43	4 600 394,46	7 335 644,78	8 890 876,42	8 824 296,47	12 838 747,70	9 317 473,26	9 166 306,81	66 765 670,58
[Total 2024]	2 705 521,50	6 060 755,30	6 674 293,72	8 770 935,76	9 635 845,84	11 480 674,00	14 400 957,71	11 533 296,62	8 012 180,69	79 274 461,14
[Total 2023]	5 020 036,01	7 369 770,25	5 562 360,46	6 624 772,23	8 081 629,27	9 269 346,24	5 220 477,39	3 950 670,00	1 982 654,15	53 081 716,00
[Total 2022]	747 105,33	2 218 089,69	3 104 267,65	4 448 655,40	7 501 178,96	11 247 639,48	10 573 831,18	8 131 420,83	7 340 577,59	55 312 766,11
[Total 2021]	1 675 965,70	3 654 905,98	6 005 092,80	6 427 153,65	6 676 720,51	10 358 308,40	11 595 613,01	7 812 965,01	4 941 052,97	59 147 778,03
[Total 2020]	1 283 368,28	1 848 017,75	6 113 928,56	7 525 602,42	4 922 343,68	6 122 877,89	8 274 561,59	9 851 782,11	12 020 055,80	57 962 538,08



Inligting & Kommunikasie



Raisins

South Africa



Personeel skuiwe na Vine Academy and Model Farm



Geskryf Deur:
Stefan Jordaan,
VAMF



LEARN • EMPOWER • GROW

Met die gefokusde benadering het die volgende skuiwe plaasgevind vanaf Raisins SA na VAMF.

Die gefokusde benadering is verseker 'n groot aanwinst vir die bedryf vanaf skoliere tot produsente. Die kennis wat hiermee gepaardgaande is sal ook die waarborg van uitsette met kwaliteit lewer. Beslis is die model 'n eerste van sy soort.





5 Pillars of VAMF



1

ACADEMY

- Short courses - NQF 2 - Agri Seta (I3A)
- Year certificate NQF 4 (I3A)
- 2 Year Diploma NQF 5 (I3A)
- Modular short courses NQF 6 - (University of Stellenbosch)



2

B.D.S.P (BUSINESS DEVELOPMENT SERVICE PROVIDER)

- First generation farmers development programs and implementation
- Agronomy support
- Information transfer sessions



3

PRODUCTION

- Commercial farming of cashcrops, raisin and wine grapes
- Research unit
- Practical for students, interns, farm workers, school learners



4

RESEARCH, DEVELOPMENT & INNOVATION

- New technology & Innovation
- Cultivars & Rootstocks
- Irrigation & Scheduling
- Planting material
- External research services



5

HOSPITALITY

- Large Conference facility
- Boardrooms
- Canteen
- 2 Rentable guestrooms (Vine Villas)
- Hostel for 40 students
- Solar System





Dr. Andries Daniels
*Voortaan die
Akademiese en
opleidings bestuurder*



Abraham Vermeulen
*Navorsing,
ontwikkeling en
innovasie bestuurder*



Alberto Brandt
Navorser



Stacey Flemming
*Intern program tegnies
gefokus op B.D.S.P
(besigheidsontwikkeling
diens verskaffer)*



Stefan Jordaan
*Hoof-
uitvoerendebeampte*

Buiten die Akademie is die model waarop die VAMF dienste voortaan lewer aan Raisins SA soortgelyk aan die wat CRI (Citrus research international) aan CGA (Citrus Growers accociation) lewer. Die CRI het hulself oor die jare laat uitstaan as die top sitrus navorsings instansie, in nie net Suid Afrika nie, maar in die wêreld, dis beslis 'n getuigskrif dat die model werk.

Dit is basies dat die CGA 'n mandaat (dienslewerings ooreenkoms) aan die CRI gegee het om gefokusde tegniese dienste en navorsings te lewer asook terugvoerings sessies aan produsente. Op die basis word daar 'n sterk span gevestig wat alle fasette kan saamvat en die uitdagings oorkom tussen die praktiese uitvoering van navorsings projekte. Met die model is daar 'n span wat saamgestel is van navorsing tot landbou spesialiste. VAMF sal dus steeds tegniese verwante dae opstel en terugvoerings sessies aanbied, en beslis nie beperk tot Kakamas nie, maar alle areas word bestuur volgens die ooreenkoms.

Elke persoon is dus sterk uitset gekoppel en basies werk die model op dieselfde beginsel as 'n besigheid waarby betaling nie geskied indien die dienste nie op standaard en volgens die ooreengekome tyd gelewer word nie, met ander woorde.



NOTA

Enige navrae kan direk aan Stefan Jordaan gerig word



Stefan epos

HMO- LEERDEROES

Geskryf deur: Jacolène Crafford, HMO

Hoërskool Martin Oosthuizen se landbouleerders het hul jaarlikse oesprakties op die landbou-erf gehad in samewerking met die Vine Academy and Model Farm (VAMF).

Benewens die oes van die druive is daar ook geleer hoe om Goue Sultanas te maak. Die druive is suksesvol geoes onder die toesig van die graad 12-landbouers en onder leiding van die graad 11-landbouers wat as groepleiers opgetree het. Die graad 11-Landboubestuurpraktykeklas voltooi jaarliks 'n rosyne-produksiekursus wat deur Raisins SA en VAMF aangebied word. 'n Woord van dank aan alle rolspelers wat hierdie geleentheid moontlik gemaak het.

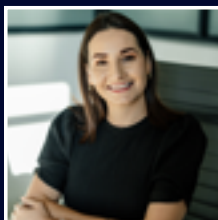
Dit bly 'n voorreg om teoretiese kennis prakties toe te pas.



**Hoërskool
Martin Oosthuizen**



HET JY GEWEET



*Geskryf Deur:
Chantelle Kotze,
Raisins SA*



Die volgende proewe word by die Vine Academy and Model Farm gedoen en word deur Raisins SA befonds:

- Oorgang van vloedbesproeiing na drupbesproeiing
- Rypdoekproewe met twee temperatuurloggers
- Eksperimente met organiese kunsmis en bespuitings
- Geskrapte grondvesblok
- Kwaliteitsbeoordeling van plantmateriaal – vertoonblok
- Onderstok proefblok
- Kultivarevaluering-blok
- RD&I-kantoor: Weervoorspellingsmodellering
- Droog-op-wingerdstok proef
- Tipes drooggeriewe: Rosyntjiedroging en kwaliteit gradering

Hierdie inisiatiewe is noodsaaklik vir die bevordering van volhoubare landboupraktyke en die verbetering van die kwaliteit van rosyntjieprodukte.



*Raisins SA wil die VAMF
Navorsingsontwikkelings- en
Innovasiespan bedank vir hul
toewyding aan hierdie proewe.*



Raisins SA Meriete Studente 2025



*Geskryf Deur:
Chantelle Kotze,
Raisins SA*



Eerstejaarsstudente beborg deur Raisins SA, saam met Wessel Lemmer (HUB Raisins SA).



Van links na regs: Dawid Hayes, Melissa Brandt, Stefan Jordaan – Bestuurder VAMF en JG Kruger.

As deel van Raisins SA se transformasie-inisiatief bied ons jaarliks merietegebaseerde beurse aan vir studente wat wingerdbou aan die Vine Academy te Kakamas studeer.

Vanjaar befonds Raisins weer 50% van die onderrig vir nege eerstejaarstudente, asook drie beurse aan, Dawid Hayes (finalejaarstudent), en twee tweedejaars studente Melissa Brandt en JG Kruger.

Hierdie beurse poog om studente te ondersteun met uitstaande akademiese potensiaal en 'n passie toon om 'n loopbaan in die wingerdboubedryf te volg. Deur die finansiële las te verlig, poog ons om geleenthede te skep vir talentvolle individue van uiteenlopende agtergronde om te floreer en toekomstige leiers in die veld te word.

Ons verbintenis tot bemagtiging weerspieël ons toewyding om die volgende generasie wingerdboukundiges te koester, om te verseker dat hulle die vaardighede en kennis het wat nodig is om in hierdie dinamiese en groeiende bedryf uit te blink.



Agri SA erken 4,4% nasionale minimumloonverhoging

Geskryf Deur: Johann Kotzé, AgriSA HUB

Agri SA neem kennis van die aankondiging wat deur die Departement van Arbeid en Indiensneming gemaak is oor 'n verhoging van 4,4% in die nasionale minimumloon vir plaaswerkers met ingang van 1 Maart 2025.

Die aanpassing verhoog die minimumloon van R27,58 tot R28,79, 'n besluit wat die komplekse ekonomiese landskap weerspieël wat die landbousektor tans in Suid-Afrika in die gesig staar.

In reaksie op die aankondiging het Johann Kotze, hoofuitvoerende beampte van AgriSA, gesê: “Ons erken dat die kommissie vir Nasionale minimumlone daarna gestreef het om 'n gebalanseerde benadering in sy besluitnemingsproses te volg. Hierdie verhoging het ten doel om die lewensbestaan van plaaswerkers te beskerm en terselfdertyd die langtermynvolhoubaarheid en mededingendheid van ons landbousektor, wat 'n deurslaggewende rol in die Suid-Afrikaanse ekonomie speel, in ag te neem. Met ongeveer 935 000 mense wat in die landbou werksaam is, is dit noodsaaklik dat ons billike lone en die lewensvatbaarheid van ons bedryf ondersteun, veral in landelike gebiede waar werkskepping noodsaaklik is.”

Die tydsberekening van hierdie loonverhoging is beduidend aangesien die landbousektor tans met talle uitdagings worstel, insluitend 'n inkrimping van ongeveer 5% in BBP vir 2024. Onlangse ontwrigtende weerpatrone het gelei tot ernstige droogtetoestande in baie boerderystreke, wat aansienlike druk op produsente plaas en winsmarges oor die kort termyn bedreig. Die Buro vir Voedsel en Landbou (BFAP) het egter aangedui dat, met die veronderstelling van 'n terugkeer na meer normale reënvalpatrone, die algehele landbou-BBP 'n herstel kan sien met 'n verwagte groei van 3,5% in 2025.

“Ten spyte van die onmiddellike struikelblokke wat ons in die gesig staar, bly AgriSA standvastig in ons verbintenis tot die bevordering van 'n volhoubare landboulandskap in Suid-Afrika. Ons glo dat deur werkskeppingsinisiatiewe te verbeter en te pleit vir beleide wat beide werkers en werkgewers ondersteun, ons 'n florerende landbousektor kan kweek wat alle belanghebbendes bevoordeel,” voeg Kotzé by.

AgriSA bly daartoe verbind om volhoubare landbou-ontwikkeling en werkskepping in Suid-Afrika te bevorder.



Verklaar jou boerdery se jaarlikse lone by die Vergoedingsfonds

Geskryf Deur: Stephan Pietersen, Work Accident Support

Volgens die Wet op Vergoeding vir Beroepsbeserings en Siektes (COIDA) moet alle boerderye wie ten minste een werker in diens het geregistreer moet wees by die Departement van Indiensneming en Arbeid se Vergoedingsfonds om hulle werkers te dek teen werksbeserings en jaarliks hulle lone verklaar.

Op 7 Februarie 2025 het die waarnemende direkteur generaal van die Departement van Indiensneming en Arbeid aangekondig dat die lone verklaar moet word vanaf 1 April 2025 tot 30 Junie 2025 sodat die rekening deur die Vergoedingsfonds uitgereik kan word. Dit is die lone wat deur die boerdery uitbetaal was aan werkers vanaf 1 Maart 2024 tot 28 Februarie 2025 tot 'n maksimum van R 597 323 per jaar.

Dit beteken enige werker wat meer as die bedrag verdien het bv. R 700 000 dan moet slegs R 597 323 verklaar word. Dit moet die lone insluit wat uitbetaal was aan alle permanente, tydelike, kontrak, seisoenwerkers en werkende direkteure.

Wat gebeur sodra ek die lone verklaar?

Sodra die lone verklaar is sal die rekening onmiddellik uitgereik word en is betaalbaar binne 30 dae, maar 'n boerdery het die opsie om die rekening af te betaal en hierdie aansoek moet binne 30 dae gedoen word nadat die rekening uitgereik is. Gebruik die bankrekening en verwysingsnommer presies soos op die rekening en moet nie geld in enige 3de party se rekening betaal nie. Sodra die rekening betaal is sal die brief van goeie stand uitgereik word.



Hoe word die rekening uitgewerk?

Die boerdery bedryf in Suid Afrika is in 4 sub-klasse verdeel in terme van COIDA en elke sub-klas het 'n tarief:

- Veeboerdery: Tarief vir 2024 is 2.51
- Grondbewerking en Bosbou: Tarief vir 2024 is 2.51
- Boere wie uitsluitlik met druiwe en/of rosyntjies boer val onder die subklas
- Gemengde boerdery: Tarief vir 2024 is 1.86
- Suiker en Teeboerdery: Tarief vir 2024 is 0.79

Die tarief tesame met die lone wat deur die boerdery verklaar word word gebruik om die rekening te bepaal.

Wat is die gevolge as ek nie lone verklaar nie?

- Eerstens sal 'n boete van 10% uitgereik word vir die laat verklaring van die lone.
- 'n Boerdery kan ook aangekla word vir nie-nakoming in terme van die Wet op Basiese Diensvoorwaardes.
- Dokters weier ook deesdae om beseerde werkers te behandel indien 'n boerdery nie in goeie stand is nie.

Hoe maak as ek 'n fout gemaak het toe ek die lone verklaar het?

'n Boerdery sal die Vergoedingsfonds binne 60 dae in kennis moet stel dat 'n fout begaan was en moet intussen die volle uitstaande rekening betaal of ten minste 'n afbetalingsooreenkoms reel.

Wat as ek nie meer boer nie?

In sulke gevalle moet aansoek gedoen word vir die deregistrasie van die boerdery by die Vergoedingsfonds en die lone moet per hand verklaar word en nie elektronies nie.

In 2023/2024 was daar 941 000 besighede met die Vergoedingsfonds geregistreer en slegs 347 000 besighede het hulle lone verklaar en die gevolge soos uiteen gesit gaan erge gevolge inhou vir boerderye.



NOTA

**GROOTPLAAS ONDERHOUD I.V.M.
DIE VERKLARING VAN DIE LONE**

[Besoek Skakel](#)



Kantoornuus



Simone Oliphant,

Voormalige Transformasie Bestuurder het Januarie 2025 bedank.

Die pos is steeds vakant, maar alle Transformasie navrae kan gerig word aan Wessel Lemmer by

 wessel@raisinsa.co.za



Chantelle Kotze,

Sal vanaf April met kraamverlof wees.

Alle Inligting, Kommunikasie en Bemarkings navrae kan direk gerig word aan Madene Conradie gedurende haar kraamverlof.

 madenec@raisinsa.co.za

*Ons wens hulle gesin sterkte
toe met die pienkvoet!*



Raisin hot cross scones

By: Sam Linsell, Drizzle and Dip



Recipe makes 7 – 8 large scones

Ingredients:

- 305 grams of cake flour
- 60 grams of white sugar
- 1//2 tsp baking powder
- ½ tsp baking soda
- 2 tsp mixed spice
- 1 tsp cinnamon
- ½ tsp ground ginger
- ½ tsp salt
- 130 grams of cold butter, grated or cut into small cubes
- 100 grams of raisins and sultanas
- 30 grams of dried citrus peel
- 250ml (1 cup) buttermilk
- 1 tsp vanilla extract or essence
- 1 egg to brush the tops
- Sugar to sprinkle (optional)



GROWING MORE, GROWING SMARTER

Unlocking Profitability, Innovation,
and Global Markets for Raisins



Uitnodiging

FNB LANDBOUPRAATJIE 2025

30 Mei 2025 | 09:00-12:00

Upington Landbou Expo, Karakoel Saal

Ligte ete ingesluit



Geborg deur






Kalender

April 2025

*Tentatiewe datums wat steeds kan verander


APRIL 2025							
Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	
30	31	1 Gala Nominasies open	2	3	4	5	
6	7	8 SKOOL BEGIN KWARTAAL 2	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18 GOEIE VRYDAG	19	
20	21 FAMILIEDAG	22	23	24	25	26	
27 VRYHEIDSDAG	28 VAKANSIEDAG	29	30	1	2	3	



Kalender

Mei 2025

*Tentatiewe datums wat steeds kan verander

MEI 2025							
Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	
27	28	29	30	1 WERKERSDAG	2	3 Klipspringer	
4 Klipspringer	SU Short Course 1: Industry Overview, grapevine structure.	SU Short Course 1: Industry Overview, grapevine structure.	Raisins SA Direksie Besprekingsessie SU Short Course 1: Industry Overview, grapevine structure.	Direksievergadering 1: SU Short Course 1: Industry Overview, grapevine structure.	9	10	
11	SU Short Course 2: Soil nutrition and water management	Nampo Bothaville SU Short Course 2: Soil nutrition and water management	Nampo Bothaville SU Short Course 2: Soil nutrition and water management	Nampo Bothaville SU Short Course 2: Soil nutrition and water management	16 Nampo Bothaville	17	
18	SU Short Course 3: Cultivation practices, harvest and post-harvest handling	SU Short Course 3: Cultivation practices, harvest and post-harvest handling	ORLU Kongres funksie SU Short Course 3: Cultivation practices, harvest and post-harvest handling	ORLU Kongres SU Short Course 3: Cultivation practices, harvest and post-harvest handling	23 VAMF OPEDAG	24	
25	26	27	28	29 RSAMF	30 FNB Landboupraatjie: Karakoelsaal	31	



Kalender

Junie 2025

*Tentatiewe datums wat steeds kan verander

JUNIE 2025							
Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	
1	2 AANSOEKE VIR RAISINS SA MERIETEBEURSE 2026 OPEN.	3	4 SNOEI VELDDAG TOER: VREDENDAL	5	6	7	
8	9	10 SNOEI VELDDAG TOER: ORANJERIVIER GARIEP	11 SNOEI VELDDAG TOER: ORANJERIVIER UPT, KEIMOES, KANONEILAND	12 SNOEI VELDDAG TOER: ORANJERIVIER KAKAMAS, AUGRABRIES, MARCHANDT	13	14	
15	16 JEUGDAG	17	18 TransCOM	19 RSA TK Vergadering	20	21	
22	23	24	25	26	27 SKOOL SLUIT KWARTAAL 2	28	
29	30 Nuusbrief 2	1	2	3	4	5	
7 Notes							



CONTACT INFORMATION



South African Raisin Packers



Raisins

South Africa

www.raisinsa.co.za

marketing@raisinsa.co.za

+27 54 495 0283



Carpe Diem Raisins

Hanli Smit

(International Sales Manager)

hanli@cdgroup.co.za

marketing@cdgroup.co.za

+27 72 246 9042



NC Raisins

Johan Cronje

(Marketing Manager)

marketing@ncraisins.co.za

factory@ncraisins.co.za

+27 82 854 6960



PepsiCo

Nico Koch

(Managing Executive: Fruit)

Nico.Koch@pepsico.com

+27 82 904 9002



Prosperitas Food

Stephan Kruger

(General Manager)

stephan@pfpr.co.za

+27 82 856 6419



Red Sun Raisins

Peter Kuilman

(Chief Executive Officer)

peter@redsun.co.za

+27 83 283 6744



The Raisin Company

Edwin Klinkenberg

(Marketing Manager)

Klink_uk@btconnect.com

+27 54 441 0200



VDC Raisins

Gog van der Colff

(Chief Executive Officer)

gog@vdcg.co.za

+27 83 324 0340





Bedryfs- strukture



Terugvoer oor lugspatte vir 2024/25 in Benede-Oranjerivervallei

Geskryf deur: Ghian du Toit, Fruitfly Africa



'n Vastevlerk vliegtuig land om brandstof in te gooi.
 Links na regs: Voor – Leon Smith (FFA moniteerder),
 Wiebe Obbes (FFA area ko-ordineerder)
 en Dries Vermeulen (Sandriver operasioneel);
 Agter – Niel Joubert (Sandriver loods).

FFA het 'n diensleweringkontrak met Raisins SA (RSA) onderteken, sodat FFA moniterings- en lugspat aksies vir rosyntjie produsente kan lewer.

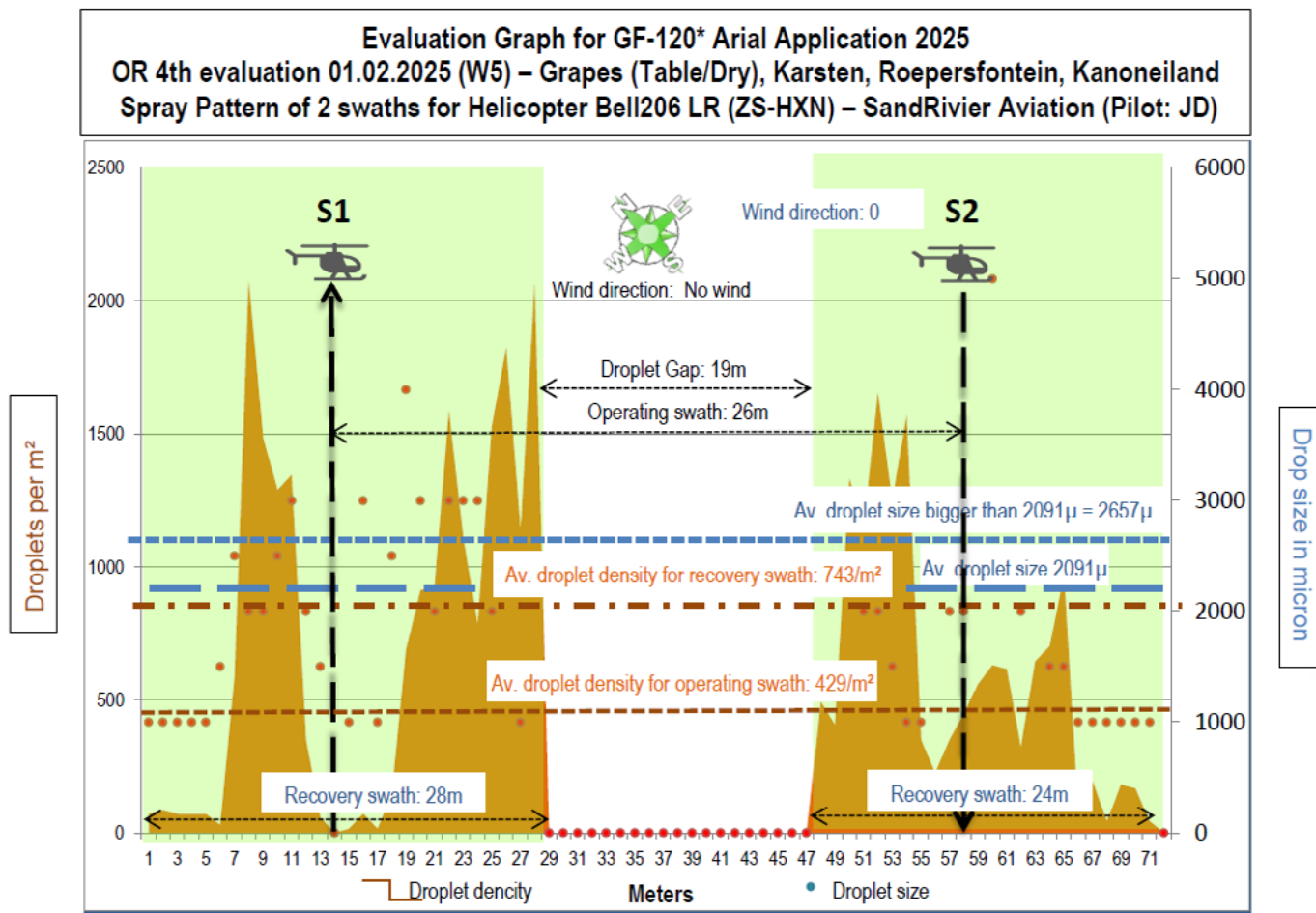
So het RSA dan ook met FFA kragte saamgesnoer om wingerdblokke tot op PUC-vlak te karteer, sodat dit met die Agrihub databasis gekoppel kan word. Vir die 2024/25 seisoen het FFA dan area-wye lugspatte gekoördineer, met die belangrikste punte as volg:

LUGOPERATEUR	Sandriver Crop Protection
VAARTUIG GEBRUIK	Twee Air Tractors (AT-402) vaste vlerk vliegtuie; Een Bell 206 helikopter.
CHEMIESE VERSKAFFER	Inteligro (Wessel Combrinck)
SPAT DATUMS	Week 1 tot week 6 (2025)
HEKTARE GESPAT	3x spatte, met 'n totale spatarea van 34,500 ha
PRODUK	GF12ONFTM (1L GF + 1L water per hektaar)
AREAS GEDEK	Augrabies tot Boegoebergdam



'n Groot woord van dank gaan uit aan RSA personeel wat daadwerklik die ekstra myl geloop het om FFA behulpsaam te wees met die kartering-projek. Dankie ook aan alle produsente wat hulle kaarte betyds gelewer het.

As deel van FFA se standaard kwaliteitskontrole maatstawwe, het ons ook monsters van spat-druppels geneem tydens die spatte. Dit is na 'n onafhanklike konsultant gestuur vir evaluasie, en parameters was binne spesifikasie. Sien foto onderaan met 'n kort uittreksel uit een van die verslae.



'n Kort uittreksel uit die kwaliteitskontrole verslag, wat wys watter parameters alles ge-evalueer word tydens lugspatte.



2025 harvest and first term done in the blink of an eye at the VAMF



Written By:
Dr Andries Daniels,
VAMF



LEARN • EMPOWER • GROW

And just like that the first term and the harvest of 2025 have ended at the Vine Academy and Model Farm.

It seems like just yesterday that we were busy shortlisting candidates, making placements, and preparing the hostel. Looking back now and seeing our full-packed program and what happened in the past three months, it seems like it all happened in the blink of an eye. At the Vine Academy and Model Farm, education is more than just about academics, it's about shaping individuals who can contribute meaningfully to society once they are done studying. Currently, there are eleven final-year Diploma students, nineteen second-year Diploma students, and twenty-four first-year Certificate students. These students come from an array of backgrounds, with interests as diverse as their age groups.



Photo 1

Final-, second-, and first-year students on the first day the VAMF opened for 2025.

BEDRYFSTRUKTURE

The annual harvest season is just as much an anticipated event at the VAMF, marking the culmination of months of hard work, preparation, and dedication. This year, the students under the guidance of experienced agricultural instructors like Antonie van Heerden and Jurie Bekker together with the agri workers not only completed the harvest season on a high note but also produced an impressive variety of raisins, which ranged from OR Sultanas, SA Sultanas, Thompsons, and Goldenes. For many, this was their very first dance with these practices. The enthusiasm that they brought showcased their interest in agricultural practices.



Photo 2

Students are exposed to activities that are relevant to the season during practicals. Here a second-year student can be seen harvesting grapes (left) and one placing grapes on the OR racks for drying (right).



Photo 3

Final-year students are also taken to the farms where the BDSP projects are running to get exposed to activities that are not currently being implemented at the VAMF, like draining and preparing the land for irrigation. Here accompanied by the BDSP team Stefan Jordan and Stacey Flemming.

First-year students were also taken to the historic site where the statue of the 'Woman in the blue dress' is situated. Here the students were told about the origin of agriculture in Kakamas and the building of the canal system by hand to transport water out of the Orange River.



Photo 4

First-year students being explained on-site the origin of agriculture in Kakamas, the tale of the statue of 'the woman in the blue dress', and how the canals were dug by hand to get water from the Orange River for agricultural practices.

A blood drive was hosted again at the VAMF after two successful ones last year. Staff and students had the opportunity to donate blood and contribute towards saving lives.



Photo 5

VAMF staff and students donating blood to save lives.



Photo 5

VAMF staff and students have already participated in two athletic events thus far this year where several of them received medals for finishing in the Top 10.



VAMF strives to let students live a balanced life by creating an environment that is conducive to not only prospering academically but physically as well.

Several athletic events have already been participated in by the staff and students this year.



Technical Short Courses & Stellenbosch University Modular Courses

The annual technical courses offered by the VAMF has started in March and will take place in Kakamas, Groblershoop and Vredendal this year.

The SU/SATI/Raisins SA Modular Course will kick off in the first week of May.



Offering Technical Courses for: Production Managers, Supervisors, Producers and Technical Persons

Find out more at:



+27 54 050 1397



apply@vamf.co.za



www.vamf.co.za

Technical Short Courses

Accredited by



- Identify and Control Pest, Diseases and Weeds in the Vineyards
- Plan and Develop Vineyard Trellising Systems
- Fertilisation principles in the establishment of vineyards
- Operate and maintain Irrigation Systems
- Vineyard Pruning
- Farm Machinery and Equipment Maintenance
- Spray Pump Operator
- Tractor Operator, Safety, and Maintenance
- Aerial Spraying of Agrochemical products
- Practical Application of Agrochemicals
- Chemical Operator, Safe Handling and Storage of Agrochemicals
- Health and Safety Representative Training
- Leadership Courses
- Basic Computer Skills (Word, Excell and email)
- First Aid Training
- Basic Introduction to Finance and Economics

Short Course 1:

Industry overview, grapevine structure and seasonal cycle; Establishment; Trellis systems, vine development and pruning; Dormancy management

Short Course 2:

Cultivation practices, Harvest, and post-harvest handling

Short Course 3:

Soil, Nutrition, and Water Management

Short Course 4:

Plant Protection.

Short Course 5

Raisin Grape Production

In collaboration with





Model Farm Overview



Written By:
Dr Andries Daniels,
VAMF



LEARN • EMPOWER • GROW

When it comes to what happened on the Model Farm, highlights include the luck that we had with the late budding in 2024, so we did not get any frost damage.

With the Northern Cape being a summer rainfall area and some parts getting a lot of rain we only got a few millimeters here and there in Kakamas. The vines had a good growing season with no pests or diseases and any other major issues. The prices for the season for wine and raisin grapes look good.

We planted 1.1ha of Sugra39 in 2024. The young vines are growing excellently with good trunk thickness. We also planted 1.25ha of Maize, a little bit late but overall, it is also looking good with the cobs starting to show.

Some risks that can still be anticipated when we look at the weather and the late summer rain persists. This can cause some diseases to appear and there can be a negative influence on the quality of the raisins that are still on the drying racks.





Raisins

South Africa

Databasis

Vir 'n bedryf om optimaal te funksioneer, is dit van kardinale belang dat alle lede so goed ingelig moontlik is.

Verskeie platvorms word gebruik om inligting te versprei, met die twee vernaamste metodes e-pos en WhatsApp groepe.

Indien u slegs e-posse ontvang en ook op 'n WhatsApp groep wil wees, of omgekeerd, kontak asseblief vir

> *Chantelle epos*

> *082 596 8179*



NOTA

Indien u kontakbesonderhede verander, of indien u miskien weet van 'n rosyneprodusent wie nie inligting ontvang nie, sal dit hoog op prys gestel indien u die inligting aan Raisins SA kan deurgee.



Kontak ons

Groenpuntweg 9, Kantoor 1, Keidebees • 054 495 0283 • www.raisinsa.co.za

Wessel Lemmer

Chief Executive Officer



wessel@raisinsa.co.za



+27 71 354 2948

Minessa la Grange

Financial Management and Governance



minessal@raisinsa.co.za



+27 82 827 7436

Natascha Hamman

Finance, Operations and Administration



nataschah@raisinsa.co.za



+27 83 701 1226

Madene Conradie

Economics, Market Intelligence
and Development



madenec@raisinsa.co.za



+27 79 862 9752

Chantelle Kotze

Brand, Media, and
Stakeholder Engagement



chantellek@raisinsa.co.za



+27 82 596 8179