



Kwaliteit van substraat
is de basis



Jaarverslag 2023

COLOFON

RHP

Galgeweg 38

2691 MG 's-Gravenzande

The Netherlands

+31 (0)174 - 62 03 60

info@rhp.nl

www.rhp.nl

KvK Haaglanden 41146015

© 2024. Dit is een uitgave van RHP.

INHOUD

Voorwoord	4
1. Bestuur & Organisatie	5
1.1 De organisatie in 2023	5
1.2 Samenstelling Raad van Toezicht	6
2. Strategisch beleid	7
2.1 Visie en strategie	7
2.2 Duurzaamheid	8
2.3 Samenwerkingen	10
3. Kerncijfers	11
4. Onderzoek en ontwikkeling	13
5. Keurmerken	18



VOORWOORD

Met trots presenteren wij u ons jaarverslag 2023! Ik kijk met enorm veel plezier terug op het afgelopen jaar, waarin ik op 1 februari ben begonnen aan mijn prachtige uitdaging bij RHP!

Uitdagingen

De uitdagingen voor onze sector waren er ook in 2023. De beschikbaarheid en milieupact van grondstoffen hielden ons ook afgelopen jaar flink bezig. Met de grondstoffentransitie in volle gang, was er veel behoefte aan de expertise die RHP in huis heeft op het gebied van (hernieuwbare) grondstoffen en substraten. Veiligheid en kwaliteit van grondstoffen en substraten blijven voorop staan voor RHP. RHP ondersteunde de wereldwijd aangesloten bedrijven met onderzoek en ontwikkeling. Ook deelde RHP kennis met bijvoorbeeld andere onderzoeksinstellingen, kwekers en retail. RHP staat voor alle grondstoffen; de markt bepaalt uiteindelijk wat wel en niet wordt geaccepteerd.

Duurzaamheid

Als gevolg van maatschappelijke trends, de publieke opinie en discussies rondom regelgeving op niveau van nationale overheden, wordt duurzaamheid steeds belangrijker. Afgelopen jaar is er bij RHP een nieuwe visie en strategie ontwikkeld voor de komende jaren, waarbij duurzaamheidsthema's als substraatvoetprint en verantwoorde productie van grondstoffen worden geïncorporeerd. In 2023 initieerde RHP al de ontwikkeling van een duurzaamheidsschema Responsibly Produced Coir, voor verantwoord geproduceerde kokos met aandacht voor sociale en milieu-aspecten.

Nieuwe grondstoffen

In 2023 werd er ook gewerkt aan de voorbereiding van nieuwe, te certificeren producten: pluggen en andere kleine voorgevormde groeimedia (RHP), teelaarde (RAG) en gebruikt substraat (RHP Consumer). Deze laatste is een mooi voorbeeld van een hernieuwbare grondstof om eerst ervaring mee op te doen in de consumentenmarkt.

Nieuwe gecertificeerde bedrijven

In 2023 toonden bijzonder veel bedrijven interesse in onze keurmerken RHP en RAG. Een bedrijf uit Finland voltooide vorig jaar de route tot certificering en mochten wij als nieuw gecertificeerd bedrijf verwelkomen.

Kortom, weer een jaar vol met interessante ontwikkelingen. In dit jaarverslag vertellen we u graag meer hierover. We wensen u veel leesplezier!

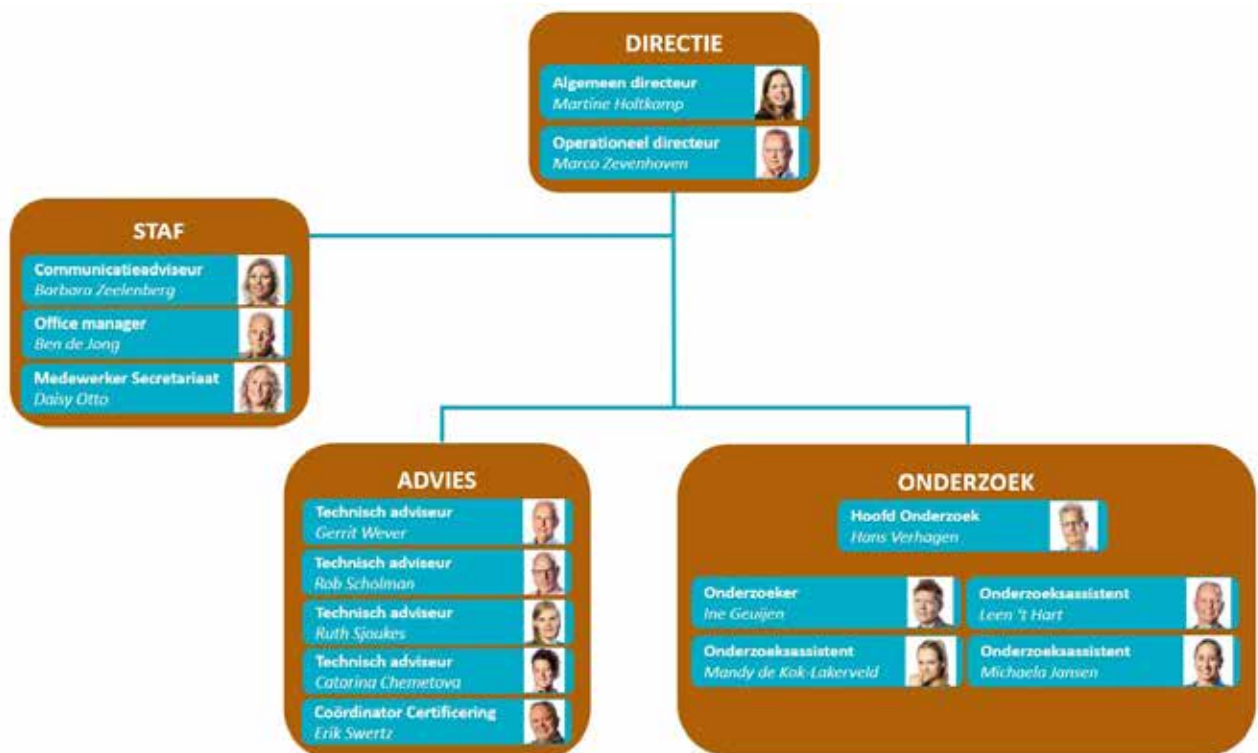
's-Gravenzande, mei 2024

Martine Holtkamp
Algemeen directeur RHP

1. BESTUUR & ORGANISATIE

1.1 De organisatie in 2023

RHP is gevestigd in 's-Gravenzande en is een stichting. Op 1 januari 2023 telde RHP 15 medewerkers.



Via een externe kracht heeft RHP aandacht besteed aan de versterking van de contacten met handelsbedrijven, retailers en andere schemabeheerders in relatie tot duurzaamheid. Ook was deze externe kracht betrokken bij het traject Responsibly Produced Coir (RPC).

Van februari tot en met mei deed een studente van de Hogeschool Inholland (Tuinbouw en Agribusiness) in Delft haar afstudeerstage bij RHP. Zij werkte aan een onderzoek naar de beschikbaarheid van calcium in groeimedia op basis van hernieuwbare grondstoffen.



Medewerkers in 2023

Aantal medewerkers

15
12,7 FTE

Gemiddelde leeftijd

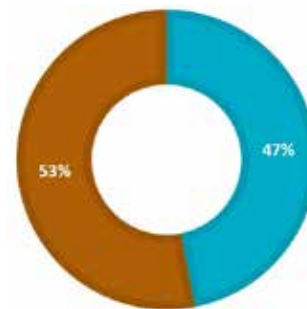
48,6
jaar

Duur dienstverband

12
jaar

Man/vrouw

53% vrouw **47%** man



1.2 Samenstelling Raad van Toezicht

De Raad van Toezicht is het toezichthoudend orgaan van stichting RHP. De Raad van Toezicht bestaat uit personen die zich vanuit hun functie dan wel persoonlijke affiniteit betrokken voelen bij substraat. Zij vertegenwoordigen substraatproducenten (gecertificeerde bedrijven), gebruikers en de keten. De Raad van Toezicht vergadert elk kwartaal samen met de directie van RHP. De samenstelling van de Raad van Toezicht was in 2023 als volgt:

Naam: Bernard Koeckhoven
Functie: voorzitter
Sinds: 1 januari 2020



Naam: Henri van Beerendonk
(Jiffy Products International)
Functie: lid
Sinds: 1 januari 2017



Naam: Jaco Dijkshoorn
(Kekkilä-BVB)
Functie: lid
Sinds: 1 januari 2020



Naam: Ronald Grootscholten
(Florpartners)
Functie: lid
Sinds: 22 september 2022



Henri van Beerendonk nam eind 2023 afscheid. Zijn functie als lid van de Raad van Toezicht wordt per 1 januari 2024 overgenomen door Daphne Bronckhorst (Klasmann-Deilmann). Er is één vacature. Deze wordt met ingang van juni 2024 ingevuld door Piet Kuivenhoven (kwekerij Kuivenhoven Poeldijk).

2. STRATEGISCH BELEID

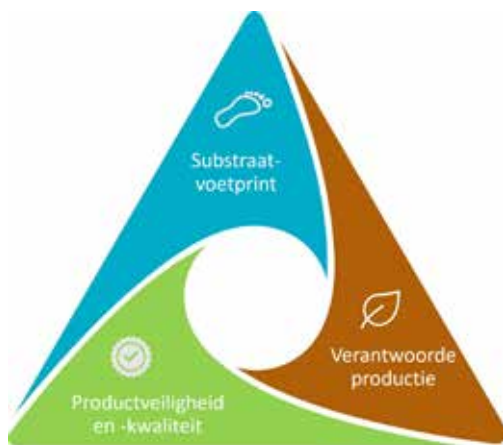
1.2 Visie en strategie

In 2023 heeft RHP een nieuwe visie en strategisch plan 2024-2027 ontwikkeld. Begin 2024 is, in overleg met de Raad van Toezicht, die richting voor de komende jaren vastgelegd en zijn op basis daarvan de plannen voor de periode tot en met 2027 opgezet.

Onze visie is:

“RHP is hét internationale centrum voor kennis over en certificatie van substraten op het gebied van kwaliteit, veiligheid en duurzaamheid.”

RHP wil in de komende jaren duurzaamheid incorporeren en daarmee als enige organisatie een uniek, overzichtelijk drie-in één aanbod bieden voor certificatie van substraten en (een toenemend aantal) substraatgrondstoffen. Dit wordt als volgt gevisualiseerd:



Productveiligheid en -kwaliteit
RHP & RAG, onderzoek en advies



Substraatvoetprint
Advies en certificering



Verantwoorde productie
RPP (veen), RPC (kokos), etc.

✓ **Productveiligheid en -kwaliteit:**

RHP bedient de substraat- en substraatgrondstoffenproducenten (primair) en overige partijen in de keten (secundair) met vooruitstrevende kennis over de veiligheid en kwaliteit van traditionele en hernieuwbare grondstoffen.

De vraag naar kennis over (hernieuwbare) grondstoffen en substraten blijft toenemen bij zowel de huidige groep van gecertificeerde bedrijven als ook andere stakeholders. De huidige combinatie van onderzoek, adviesdiensten, trainingen en het keurmerk voor productveiligheid en -kwaliteit is de sterke basis die kansen biedt voor een gedegen positionering in de grondstoffentransitie en uitbreiding naar duurzaamheidsonderwerpen. Hierbij is het van groot belang dat RHP snel kan schakelen en de sector kan voorzien van kennis over en mogelijkheden om veilig te werken met hernieuwbare grondstoffen.

✓ **Substraatvoetprint:**

RHP is de uitvoerder (advies en validatie/certificatie) van de door Growing Media Europe ontwikkelde substraat LCA-tool.

De ontwikkeling van de substraatvoetprint is in 2019 geïnitieerd door Growing Media Europe (GME). Deze substraatvoetprint berekent op 16 verschillende thema's (waaronder CO₂, verontreiniging van bodem en water, ecotoxiciteit en uitputting van fossiele brandstoffen) de impact van substraat op het milieu. De methodiek van de substraatvoetprint sluit aan bij de Europees geaccepteerde norm voor LCA-berekeningen binnen de sierteeltsector (de FloriPEFCR) en de groente- en fruitsector (Freshfel Environmental Footprint). RHP heeft als ambitie om, samen met GME en andere relevante stakeholders, de voetprintberekening naar een hoger niveau te tillen en uiteindelijk de uitvoerder op het gebied van advies, verificatie en certificatie te worden.

✓ **Verantwoorde productie:**

RHP is aanbieder van een uniform schema waarmee verantwoorde productie van substraten en substraatgrondstoffen geborgd kan worden.

De manier waarop producten tot stand komen en de impact die deze productie heeft op de lokale omgeving staat in toenemende mate op de agenda van maatschappelijke organisaties en NGO's. Verantwoorde productie gaat over de wijze waarop substraten en substraatgrondstoffen worden geproduceerd. Hierbij staan de sociale aspecten (waaronder arbeidsomstandigheden) en de impact van de activiteiten op de directe omgeving (bijv. waterverbruik en de impact daarvan op de lokale bevolking) centraal. RHP heeft als ambitie om met een uniform certificatieschema de verantwoorde productie van substraten en substraatgrondstoffen te borgen.

2.2 Duurzaamheid

In het convenant 'Milieu-impact potgrond en substraten' (november 2022) heeft een brede coalitie van partijen, waaronder RHP, met elkaar afgesproken dat in 2050 het gebruik van potgrond en substraten in de keten geen negatieve milieu-impact geeft en CO₂-neutraal is. Het percentage hernieuwbare grondstoffen moet in 2050 minimaal 90% van het totale ketenvolume bedragen. Hiertoe wordt het percentage hernieuwbare grondstoffen gefaseerd verhoogd. Voor 2025 is de doelstelling gemiddeld 35% voor professioneel gebruik en 60% voor de consumentenmarkt. Doel is het gebruik van compost te verdubbelen tot 600.000 m³ vergeleken met referentiejaar 2018. Ook is afgesproken om alleen



nog 100% verantwoord gewonnen veengrondstoffen te gebruiken, gecertificeerd met het Responsibly Produced Peat (RPP)-label.

Voor 2030 is de ambitie voor de professionele markt inmiddels vastgesteld op gemiddeld 50% gebruik van hernieuwbare grondstoffen en 85% voor de consumentenmarkt. Voor onderbouwing en inzicht van de doelstelling voor de professionele markt, vond in 2023 een onafhankelijk onderzoeksproject naar de beschikbaarheid en milieu-impact van grondstoffen plaats. Als kenniscentrum voor substraten leverde RHP in dit project technische expertise. RHP gaf een eerste technische beschouwing van nieuwe materialen die nu nog niet worden gebruikt.

Met de grondstoffentransitie in volle gang, is er veel behoefte aan de expertise die RHP in huis heeft op het gebied van grondstoffen en substraten. RHP deelde ook afgelopen jaar weer onderzoekskennis met de wereldwijd aangesloten bedrijven. De eerste resultaten met rekenmodellen in de praktijk werden besproken. Ook kregen gecertificeerde bedrijven informatie over bijvoorbeeld

modelvorming rond pH en bemesting, calcium in nieuwe groeimedia, fysische onderzoeken, residu van gewasbeschermingsmiddelen in substraten en vererving in het gewas, humaanpathogenen en schimmelgroei in en op substraten. Het kenniscentrum ondersteunt de producenten bij de productie van RHP-gecertificeerde substraten van traditionele en hernieuwbare substraatgrondstoffen, voor een optimale start van de teelt. Dit gebeurt in de vorm van bedrijfsbezoeken en adviezen, bijeenkomsten, webinars en diverse communicatiemiddelen, waaronder de factsheets (over humaanpathogenen, pesticiden en schimmelgroei) die in 2023 werden geïntroduceerd en in 2024 worden voortgezet

met specifieke onderwerpen gerelateerd aan substraten.

In 2023 heeft RHP ook weer gesprekken gevoerd met en presentaties gehouden voor verschillende (inter)nationale organisaties: schema-eigenaren, brancheorganisaties, onderzoeksinstituten, belangenorganisaties, handel, retail en professionele kwekers. Deze gesprekken gingen onder meer over de behoeften in de markt als het gaat om duurzaamheid van grondstoffen en substraten, gerelateerd aan het RHP-kwaliteitskeurmerk. Met substraten met een toenemend percentage hernieuwbare materialen, was ook de manier van telen voor professionele kwekers onderwerp van gesprek.



2.3 Samenwerkingen

Hort2theFuture

In 2023 is RHP betrokken geraakt bij een Europees consortium voor een subsidieaanvraag voor een project onder het Horizon-programma. In dit project wordt onder de naam 'Hort2theFuture' door 28 Europese universiteiten en organisaties onderzoek gedaan naar schaalbare, betaalbare en makkelijk te gebruiken groeimedia op basis van grondstoffen uit de EU met een lage milieuoetprint. Eind 2023 is bekend geworden dat de Europese Commissie de subsidie voor het project heeft toegekend. Het project zal medio 2024 van start gaan.

Route- en kanskaart

In 2023 heeft RHP, samen met de Vereniging Potgrond- en Substraatfabrikanten Nederland (VPN) en Wageningen University & Research (WUR), de handen ineengeslagen om focus aan te brengen in het onderzoek naar hernieuwbare grondstoffen, ter ondersteuning van de doelstellingen in het convenant. Hiertoe is eind 2023 vanuit de Topsector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen een budget beschikbaar gesteld voor het opstellen van een 'Route- en kanskaart'. Dit biedt de mogelijkheid om de visie van de sector samen te vatten en beter onder de aandacht te brengen bij de overheid. De daadwerkelijke ontwikkeling van de 'Route- en kanskaart' zal in 2024 plaatsvinden in samenspraak met een brede vertegenwoordiging vanuit de sector.

Publiek-privaat samenwerkingsproject microbiom in groeimedia

Ook de deelname van RHP aan het Topsector-onderzoeksproject naar microbiologische kwaliteit in groeimedia werd voortgezet. Samen met andere partijen wordt ernaartoe gewerkt om uiteindelijk groeimedia met een gegarandeerde microbiologische activiteit te realiseren,

inclusief een gedegen teeltadvies om de juiste microbiële eigenschappen tijdens de teelt te behouden. Voluit heet dit PPS-project (publiek-private samenwerking) 'Naar een standaard voor het meten van de microbiologische kwaliteit van groeimedia op basis van hernieuwbare grondstoffen'. Projectleiding ligt in handen van Glastuinbouw Nederland; Wageningen University & Research voert het onderzoek uit. RHP en andere private partijen dragen bij met kennis en kunde. Kennis en methodieken die voortkomen uit dit project zijn belangrijk voor RHP en zijn aangesloten, gecertificeerde bedrijven.

Duurzaamheidsplatform Circles.fm

In 2023 startte RHP een samenwerking met Circles.fm, een duurzaamheidsplatform voor onder andere kwekers, handel en retail. In de vorm van artikelen voor dit platform deelt RHP zijn expertise over grondstoffen en substraten, de keurmerken en de weg naar incorporatie van duurzaamheid in de certificering.



3. KERNCIJFERS

GECERTIFICEERDE BEDRIJVEN



71

Waarvan 1 nieuw gecertificeerd bedrijf
erbij in 2023:
Novarbo Oy uit Finland.



419

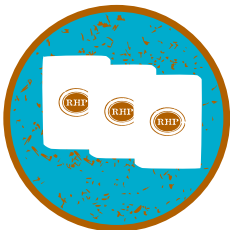
GECERTIFICEERDE LOCATIES



15.145

PRODUCTANALYSES

GECERTIFICEERDE GRONDSTOFFEN EN EINDPRODUCTEN



26

Waarvan het eerste bedrijf in 2023 met
RHP-gecertificeerd **acrotelm**.



10.500.000m³

GECERTIFICEERD PRODUCT

FINANCIËN



NETTO OMZET: € 1.913.514
RESULTAAT: € 12.964

RHP is een stichting zonder winstoogmerk. Het resultaat wordt toegevoegd aan de reserves van de stichting ten behoeve van continuïteit van zowel de organisatie als het onderzoek en de ontwikkelingen voor de substraatsector.

VERGADERINGEN



PRODUCTGROEPEN 20
TECHNISCHE COMMISSIE 3
CENTRAAL COLLEGE
VAN DESKUNDIGEN 2

WEBINARS 4 waarvan:



- > voor gecertificeerde bedrijven
 - online Onderzoeksupdates (juni, september) 2
 - hybride bijeenkomst 'The future of well-balanced growing media' (december) 1
- > voor pluggenproducenten (in RHP-certificeringstraject) en laboratoria
 - online workshop over methode volumebepaling pluggen volgens Europese norm (november) 1



VERBETERANALYSES **292**

RISICO-ANALYSES **21**

HYGIËNEPROTOCOLLEN **21**

INTERNE AUDITS **34**

OVERLEG IN HET KADER VAN
ONDERSTEUNING EN ADVIES **141**

SCHADE EN PRAKTIJKPROBLEMEN **13**



**BEDRIJFSBEZOEKEN
TECHNISCH ADVISEURS**

TRAININGEN 9

> voor gecertificeerde bedrijven

- Training RAG Landscaping A (in-company) **1**
- Training Growing Media A (NL) **1**
- Training Growing Media A (Engels) **1**
- In-company trainingen **5**

> voor auditoren

- Bijscholings- en harmonisatiedag voor auditoren van de keurmerken RHP en RAG **1**



PRESENTATIES

Tijdens diverse gelegenheden in Europa sprak een vertegenwoordiger van RHP over onze keurmerken, ons onderzoek naar grondstoffen en substraten en de uitdagende ontwikkelingen voor de sector.



- tijdens een expertdag over mest en compost van Eurofins Agro (november),
- tijdens een workshop op het Water en Plantgezondheid Event (november),
- tijdens kwekersbijeenkomst van Glastuinbouw Nederland (september en november),
- tijdens de 'Deutscher Torf- und Humustag 2023' (september),
- tijdens een bijeenkomst van de Working Party on Flowers and Ornamentals Plants of Copa-Cogeca in Riga (juni),
- tijdens de International Society for Horticultural Science-conferentie in Quebec (juni),
- tijdens een minicongres voor boomkwekers (mei),
- tijdens de Kennisdag Substraat 'Veilige transitie nieuwe groeimmedia' (april),
- tijdens Grow23 in Brussel in de paneldiscussie over circulariteit in voedselproductie (maart),
- tijdens de IPM in Essen voor de European Nurserystock Association (januari),
- tijdens de International Soft Fruit Conference (januari),
- tijdens diverse bijeenkomsten bij gecertificeerde bedrijven voor hun klanten, kwekers.

INTERNATIONAAL BEZOEK

Daarnaast kreeg RHP (inter)nationaal bezoek, waaronder van: ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Growing Media Europe (Brussel), Responsibly Produced Peat, de Vereniging Potgrond- en Substraatfabrikanten Nederland, Glastuinbouw Nederland, LTO Nederland, Plantum, GroentenFruit Huis, FloraHolland en (potentiële) gecertificeerde bedrijven.



4. ONDERZOEK EN ONTWIKKELING

Verantwoord geproduceerde kokos

RHP initieerde in 2023 de ontwikkeling van het certificatieschema Responsibly Produced Coir (RPC) voor verantwoord geproduceerde kokos.

Ruim vijftig internationale stakeholders waren in mei aanwezig bij de hybride kick-offbijeenkomst die RHP hierover organiseerde. Deze dag stond in het teken van het verzamelen van de input, expertise en visie van de stakeholders op verantwoord geproduceerde kokos. De focus lag op het vaststellen van de juiste definitie van 'duurzame productie' en alle noodzakelijke duurzaamheidsvraagstukken die een sleutelrol spelen in de kokosproductieketen. De visies die gedeeld werden over nut en noodzaak van de ontwikkeling van het certificatieschema en de verschillende inzichten over de wijze waarop, vormden het startpunt voor de verdere ontwikkeling.

Eén voorwaarde is bijvoorbeeld een veilige en gezonde werkomgeving voor personeel.

Er werd een werkgroep gevormd met leden vanuit kokosbedrijven, Glas-tuinbouw Nederland en de certificerende instelling IMO Control. Projectleider Hein Boon heeft, als directeur van Responsibly Produced Peat, al ruime ervaring met de opzet van een certificeringsschema voor verantwoorde productie. In het laatste kwartaal van 2023 kwam de werkgroep van RPC vier keer bijeen om te praten over de inrichting van het nieuwe duurzaamheidsschema voor kokos. Bij deze bijeenkomsten gaven de leden elk vanuit hun eigen expertise input, en stelden gezamenlijk vast hoe de inhoud van het schema eruit moet komen te zien. Er werd vastgesteld op welke punten in de herkomst- en productieketen er sprake is van risico's voor onder meer mens en milieu, om vervolgens de risico's te voorkomen en te verminderen.

Het conceptschema Responsibly Produced Coir is recentelijk gedeeld met een bredere groep stakeholders van belangenorganisaties, retail, producenten, schema-eigenaren en NGO's om hen in een vroeg stadium te betrekken bij de ontwikkelingen en te zorgen voor een brede acceptatie van het duur-

zaamheidsschema. Hierin staan sociale en milieuaspecten omschreven voor het verantwoord produceren van kokos. Eén voorwaarde is bijvoorbeeld een veilige en gezonde werkomgeving voor personeel. Dit houdt in bescherming tegen kokosstof, hitte en uitdroging met voldoende persoonlijke protectie voor het veilig bedienen van machines. Ook worden er eisen opgenomen over verstandig gebruik van water en chemicaliën op verwerkingslocaties. En een goede behandeling van afvalwater is essentieel om lokale schaarste en vervuiling te voorkomen.

Een goede behandeling van afvalwater is essentieel om lokale schaarste en vervuiling te voorkomen.

Begin 2024 hebben de deelnemende bedrijven het concept van de werkgroep besproken. Na een pilot in de tweede helft van 2024 bij een aantal verschillende bedrijven om de implementatie en auditeerbaarheid van het schema RPC in de praktijk te toetsen, is het schema RPC naar verwachting eind 2024/begin 2025 definitief. Daarna kunnen bedrijven zich laten certificeren voor Responsibly Produced Coir.





Collectief onderzoek

Het inpassen van diverse bekende en nieuwe grondstoffen in groeimedia vormde het hoofdthema voor het collectief onderzoek in 2023.

pH-bufferbepaling

Er werd voortgebouwd aan het in 2022 opgestelde model voor bemesting. Specifiek werd gekeken naar pH-realiseren. Hiervoor is een nieuwe methode ontwikkeld: de pH-bufferbepaling. Op basis van deze meting, die wordt uitgevoerd op grondstoffen, kan de pH van een mengsel van deze grondstoffen worden berekend.

Beschikbaarheid calcium

De positie van calcium in nieuwe groeimedia was ook onderwerp van onderzoek. Met name in nieuwe groeimedia blijkt de beschikbaarheid van calcium voor de plant een aandachtspunt. In het onderzoek is deze problematiek inzichtelijk gemaakt en zijn er handvatten ontwikkeld om de calciumbeschikbaarheid te verbeteren.

Praktijkpilot

Voor het collectief onderzoeksproject naar de combinatie van grondstoffen en naar de inzet van nieuwe hernieuwbare grondstoffen, is aan het einde van 2023 een pilot uitgevoerd op een potgrondbedrijf. Enerzijds vooral om vast te stellen of de ontwikkelde modellen aansluiten bij de praktijk, anderzijds om te bekijken waar de aandachtspunten liggen in het mengproces. Bij deze pilot lag de focus onder andere op de realisatie van de gewenste receptuur en constantheid van grondstoffen.

Microbioom in groeimedia

RHP nam in 2023 ook nog deel aan een PPS-project (publiek-private samenwerking) over microbioom in groeimedia. Dit project wordt uitgevoerd door Wageningen

University & Research in samenwerking met diverse partijen. Begrip krijgen van en grip krijgen op het microbioom is belangrijk om uiteindelijk weerbare groeimedia te realiseren. Dit project legt de focus op de basis, de ontwikkeling van tools voor het meten van microbioom en de verkenning van de effecten van een grondstof op microbioom in groeimedia.

Residu in grondstoffen

Bij het gebruik van hernieuwbare grondstoffen is vaak de aanwezigheid van residu van gewasbeschermingsmiddelen en herbiciden aan de orde. RHP onderzoekt in hoeverre grondstoffen deze residuen bevatten en in welke mate deze door gewassen worden opgenomen. Dit is belangrijk voor het gebruik van hernieuwbare grondstoffen.

Voor 2024 staan de volgende onderzoeksonderwerpen op het programma:

- ✓ Vaststellen rekenmodellen en bouw van een online tool voor gecertificeerde bedrijven
- ✓ Humaanpathogenen
- ✓ Residu in grondstoffen
- ✓ Gedrag van verpakte groeimedia
- ✓ Structuurstabiliteit van grondstoffen





5. KEURMERKEN

Stichting RHP beheert 2 kwaliteitskeurmerken voor substraten en potgrond, het RHP-keurmerk en het RAG-keurmerk, met in totaal 6 verschillende toepassingsgebieden:



Certified for
Horticulture



Certified for
Mushrooms



Certified for
Consumer



Certified for
Landscaping



Certified for
Green Roof



Certified for
**Soil
Improvement**

Doorontwikkeling RHP-keurmerk

Op 1 februari werden de normen voor het RHP-kwaliteitskeurmerk geactualiseerd. Jaarlijks worden deze inhoudelijke aanpassingen doorgevoerd in het RHP-productcertificatieschema, mede op basis van ontwikkelingen in de sector. De aangesloten, gecertificeerde bedrijven kregen vervolgens drie maanden de tijd om deze door te voeren in hun bedrijfsvoering en kwaliteitsmanagementsysteem. Per 1 mei gingen de nieuwe eisen in. Er waren in 2023 veel wijzigingen in het schema.

Nieuwe te certificeren producten

In 2023 heeft RHP gewerkt aan de voorbereiding van de nieuwe, te certificeren producten pluggen en andere kleine gevormde groeimedia (RHP), teelaarde (RAG) en gebruikt substraat (RHP Consumer), waarvan de laatste als grondstof voor consumentenpotgronden. Besloten is om eerst ervaring op te doen met producten voor consumenten. Met de opgedane ervaringen kan in de toekomst worden beoordeeld of gebruikt substraat ook voor andere toepassingsgebieden geschikt is.

Nieuwe, niet-gecertificeerde materialen testen op productielocatie

RHP heeft in 2023 gewerkt aan de voorbereiding van een protocol om het voor gecertificeerde bedrijven mogelijk te maken om nieuwe, niet-gecertificeerde

grondstoffen op hun productielocatie aanwezig te hebben. Ter bevordering van innovatie wil RHP het, onder voorwaarden, mogelijk maken dat gecertificeerde bedrijven met nieuwe materialen kunnen testen. Dat is essentieel met de grondstoffentransitie die in volle gang is. Normaalgesproken mogen niet-gecertificeerde grondstoffen, vanwege risico's, niet op de productielocatie van gecertificeerde bedrijven aanwezig zijn.

Online inschrijfmodule Hermes

RHP heeft in 2023 gewerkt aan het digitaliseren van het proces voor de inzending van productmonsters. In de tweede helft van 2024 moet de online inschrijfmodule Hermes hiervoor live gaan en gaan gecertificeerde bedrijven dit systeem gebruiken bij het inzenden van productmonsters. De huidige manier van productmonsters inzenden met de papieren inzendformulieren wordt dan uitgefaseerd.



RHP
Galgeweg 38
2691 MG 's-Gravenzande
+31 (0)174 - 62 03 60
www.rhp.nl



Kwaliteit van substraat

is de basis