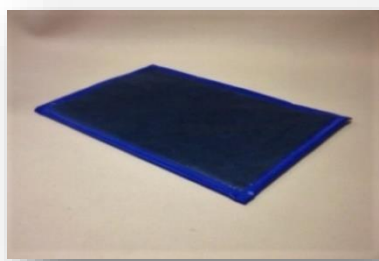




[www.henofa.com](http://www.henofa.com)

# Catalogus Tuinbouw



# Inhoudsopgave

Bedrijfsinformatie .....	2
Over bevoeiingsmatten .....	3
BWM bevoeiingsmatten.....	5
Klavermat bevoeiingsmatten .....	6
Klavermat HC bevoeiingsmatten.....	7
Over Afdekmaterialen.....	8
Gronddoek .....	10
Anti-algen folie.....	11
Symbolenfolie .....	12
Geotextielen .....	13
Gronddoekpennen .....	15
Mulch Afdekschijven.....	16
Desinfectiematten.....	19
Veiligheidsvlies.....	21
Isofoil Noppenfolie .....	23
Noppenfolie Clips.....	24
Capillaire Lonten .....	25

## Bedrijfsinformatie

Sinds de oprichting in 1993, is Henofa uitgegroeid tot een internationaal opererende producent en leverancier van naaldvilt en non-woven. In de Tuinbouwsector is een zeer sterke marktpositie veroverd met zelf ontwikkelde, eigen merk producten, zowel op nationaal als internationaal niveau.

Onze producten worden wereldwijd verkocht, waaronder in Nederland, Duitsland, België, het Verenigd Koninkrijk, Italië, Spanje, Portugal, Denemarken, Zweden, Noorwegen, Finland, Zwitserland, Hongarije, Estland, Letland, Brazilië en de Verenigde Staten.

Henofa BV staat voor kwaliteit, service, betrouwbaarheid en flexibiliteit. Door de reeds opgedane kennis en ervaring, zijn wij in staat om een adviserende rol te vervullen in elke stap van uw (klant)proces. Dat maakt van ons een zeer complete en slagvaardige partner!

In deze catalogus treft u een overzicht van ons assortiment aan bevoeiingsmatten.

Indien u vragen en/of opmerkingen heeft, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen.

### **HENOFA BV**

Het Wegdam 13  
7496 CB Hengevelde – NL

Tel: +31 (0)547 33 42 49  
E-mail: [info@henofa.com](mailto:info@henofa.com)



# Over bevoeiingsmatten

## Waarom bevoeiingsmatten?

Een bevoeiingsmat verdeelt en buffert het water gelijkmatig over potplanten en kan worden gezien als de laatste schakel tussen natuur en techniek tijdens de teelt. Een goede werking van de mat is essentieel voor het eindresultaat van de teelt.

### Een bevoeiingsmat biedt diverse voordelen:

- Watergift van onderen, wat zorgt voor een goede wortelontwikkeling in de pot.
- Het bewateren van gewassen kan plaatsvinden zonder ingewikkelde en dure leidingsystemen.
- Flexibiliteit, meerdere soorten potplanten kunnen worden gekweekt op één type mat.
- Goede toegankelijkheid, wat zorgt voor snelle teeltwisselingen.
- Minder verdamping van water.
- Lage investeringskosten.
- Relatief weinig onderhoud aan het bewateringssysteem nodig.

Bij het kiezen van een bevoeiingsmat zijn twee factoren van belang:  
**capillaire werking** en **watercapaciteit**.

Onder **capillaire werking** wordt verstaan, de mate waarin de bevoeiingsmat het water evenredig verdeelt over het gehele oppervlak, tevens de omloopsnelheid die hiervoor staat. **Watercapaciteit** refereert daarentegen naar de hoeveelheid water die de bevoeiingsmat kan vasthouden.

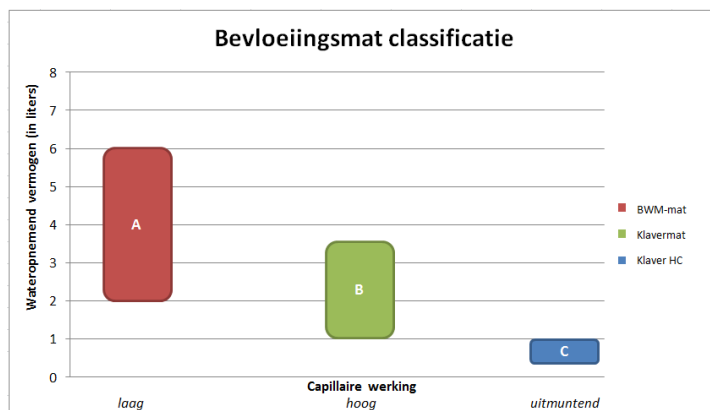
## Waarom kiezen voor bevoeiingsmatten van Henofa?

Henofa biedt een compleet assortiment bevoeiingsmatten aan, onderverdeeld in drie hoofdgroepen. Voor ieder type teelt kunnen wij een passende bevoeiingsmat produceren. Daarnaast beschikken we in onze fabriek over technische snij- en stansmachines om specifiek maatwerk te kunnen leveren, zoals voor tafels en Deense karren. Dat maakt ons erg flexibel in maatvoering.

In onderstaande grafiek is een overzicht te zien van de in groepen ingedeelde bevoeiingsmatten. De bevoeiingsmatten zijn ingedeeld op basis van **capillaire werking** en **water opnemend vermogen**.

- A-groep**    hoog water opnemend vermogen, gecombineerd met een lage capillaire werking
- B-groep**    hoog water opnemend vermogen, in combinatie met een hoge capillaire werking
- C-groep**    uitmuntende capillaire werking, in combinatie met een laag water opnemend vermogen

Onderstaande tabel geeft een overzicht weer van de bovenstaande eigenschappen.



Onderstaande tabel geeft een uitgewerkt overzicht weer van de eigenschappen van elke type mat.

	<b>BWM+</b>	<b>Klavermat</b>	<b>Klavermat HC</b>
<b>Capillaire werking</b>	Laag	Hoog	Uitmuntend
<b>Watercapaciteit</b>	3,0 – 6,0 liter/m <sup>2</sup>	1,0 – 3,5 liter/m <sup>2</sup>	0,8 – 1,20 liter/m <sup>2</sup>
<b>Materiaal</b>	Gerecyclede synthetisch vezels	Nieuwe synthetische vezels	Nieuwe synthetische vezels
<b>Extra opties</b>	- Anti-alg folie - Gronddoek	- Anti-alg folie - Gronddoek	Grotere breedtes tot 480 cm
<b>Indeling groep</b>	A	B	C

# BWM bevoeiingsmatten

Standaard bevoeiingsmatten, geproduceerd van 100% gerecyclede synthetische vezels. BWM bevoeiingsmatten zijn vrij van natuurlijke vezels als jute en katoen, die kunnen namelijk gaan rotten en schimmels veroorzaken.

De BWM mat biedt een hoge watercapaciteit, in combinatie met een lage capillaire werking. Een uitstekende keuze voor kwekers die elk jaar het teeltsysteem vernieuwen. De BWM bevoeiingsmatten zijn tevens zeer geschikt voor gebruik op verkooptafels. Maatwerk voor verkooptafels kunnen we ook leveren, wij beschikken in onze fabriek over de benodigde stans- en snijmachines.

5

## BWM 200

Gewicht: 200 gr./m<sup>2</sup>  
Lengte: 40 - 50 meter  
Breedtes: 10 cm t/m 250 cm  
Watercapaciteit: 3,0 - 4,0 liter/m<sup>2</sup>

## BWM 300

Gewicht: 300 gr./m<sup>2</sup>  
Lengte: 40 - 50 meter  
Breedtes: 10 cm t/m 250 cm  
Watercapaciteit: 4,0 - 5,0 liter/m<sup>2</sup>

## BWM 400

Gewicht: 400 gr./m<sup>2</sup>  
Lengte: 40 - 50 meter  
Breedtes: 10 cm t/m 250 cm  
Watercapaciteit: 5,0 - 6,0 liter/m<sup>2</sup>



# Klavermat bevoeiingsmatten

De Klavermat wordt geproduceerd van 100% nieuwe, hoogwaardige, synthetische vezels en is een gerenommeerd begrip in de Europese Tuinbouwsector. Iedere vezel heeft exact dezelfde eigenschappen en structuur, wat resulteert in een goede capillaire werking.

De bevoeiingsmat onderscheidt zich door zijn robuustheid, chemische bestendigheid en constante werking. Bij normaal gebruik is een levensduur van 8 tot 10 jaar mogelijk. Vanwege de identieke eigenschappen van iedere Klavermat, is er telkens sprake van een reproduceerbare en constante watergift.

6

## Klavermat 125

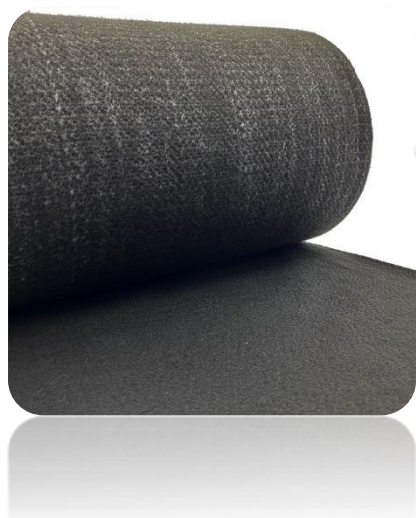
Gewicht:	125 gr./m <sup>2</sup>
Lengte:	75 meter
Breedtes:	10 cm t/m 250 cm
Watercapaciteit:	1,0 - 1,5 liter/m <sup>2</sup>

## Klavermat 200

Gewicht:	200 gr./m <sup>2</sup>
Lengte:	75 meter
Breedtes:	10 cm t/m 250 cm
Watercapaciteit:	2,0 - 2,5 liter/m <sup>2</sup>

## Klavermat 300

Gewicht:	300 gr./m <sup>2</sup>
Lengte:	50 meter
Breedtes:	10 cm t/m 250 cm
Watercapaciteit:	3,0 - 3,5 liter/m <sup>2</sup>



# Klavermat HC bevoeiingsmatten

Klavermat HC-bevoeiingsmatten zijn geproduceerd van 100% nieuwe, hoogwaardige, synthetische vezels. De Klavermat HC bevat, in tegenstelling tot verschillende concurrerende producten, geen viscose. Viscose is namelijk biologisch afbreekbaar en kan op termijn ziektes veroorzaken. Dit resulteert uiteindelijk in een niet optimaal functionerend watergeefstelsel.

7

De Klavermat HC-bevoeiingsmatten bieden de volgende voordelen:

- Een uitstekende capillaire werking, in combinatie met een lage watercapaciteit.
- De bevoeiingsmat is in staat een overschot aan water af te voeren.
- De uitstekende capillaire werking maakt het mogelijk kleine hoogteverschillen te overwinnen.
- Door de snelle wateropname is de mat uitstekend te gebruiken in combinatie met een eb- en vloedsysteem.

Door de uitstekende capillaire werking, wordt het mogelijk om de relatieve luchtvochtigheid rondom de plant te verlagen, door vaker in frequentie en minder in volume water te geven. Hierdoor is er minder kans op schimmels, algen en infecties.

## Klavermat HC 80

Gewicht:	80 gr./m <sup>2</sup>
Lengte:	200 meter
Breedtes:	10 cm (per 10 verpakt), 12 cm (per 10 verpakt), 100, 120, 160, 180, 200, 220, 330, 480 cm
Watercapaciteit:	0,80 – 1,00 liter/m <sup>2</sup>

## Klavermat HC 100

Gewicht:	100 gr./m <sup>2</sup>
Lengte:	100 meter
Breedtes:	100, 120, 160, 180, 200, 220, 330, 480 cm
Watercapaciteit:	1,00 - 1,20 liter/m <sup>2</sup>





# Over Afdekmaterialen

Onder afdekmaterialen verstaan wij anti-alg folie en gronddoek.  
Het belang van deze afdekmaterialen wordt door veel kwekers onderschat.

## Functie afdekmaterialen:

- Voorkomen van wortelgroei in de bevoeiingsmat (het "doorwortelen").
- Voorkomen van algengroei in de bevoeiingsmat.
- Voorkomen van onnodige verdamping van water.
- Het verlengen van de levensduur van de bevoeiingsmat.
- Bescherming bieden tegen mechanische invloeden, zoals lopen en vegen.

***Door tijdens de kweek ook te kiezen voor de afdekmaterialen van Henofa BV, bent u verzekerd van een betrouwbaar, efficiënt, kwalitatief en compleet watergeefstelsel!***

De bevoeiingsmatten Klavermat (125, 200, 300) en BWM (200, 300 en 400) kunnen tijdens de productie worden uitgerust met anti-alg folie en/of gronddoek. Dit kan leiden tot een aanzienlijke besparing in tijd en aanlegkosten. Hieronder een overzicht van de mogelijkheden;

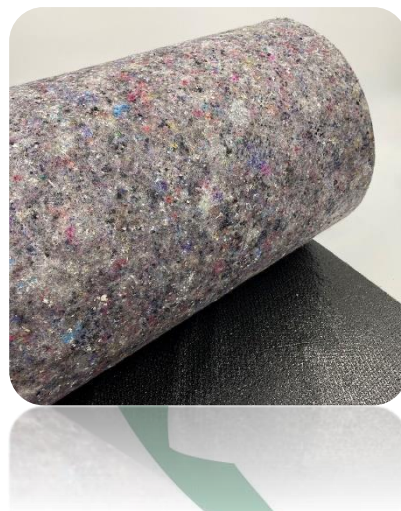
## Afkorting:

+ BF  
+ WF  
+ SF  
+ BGC

## Omschrijving:

**B**lack **F**oil  
**W**hite **F**oil  
**S**ymbol **F**oil  
**B**lack **G**round **C**over

zwarte anti-alg folie van 30 µm  
witte anti-alg folie van 30 µm  
anti-alg folie met symbolen van 40 µm  
100 gr/m<sup>2</sup> zwart gronddoek



### **Symbolenfolie (SF)**

Symbolenfolie is leverbaar in de kleur zwart. De Symbolenfolie heeft vaste afstanden tussen de symbolen. Zo kan de teler nauwkeurig potplanten spreiden tijdens de kweek. De afstanden tussen symbolen zijn:

- Stippen:	124 millimeter	74,7 potten per m <sup>2</sup>
- Cirkels:	142 millimeter	57,7 potten per m <sup>2</sup>
- Driehoeken:	166 millimeter	42,9 potten per m <sup>2</sup>
- Vierkanten:	199 millimeter	30,2 potten per m <sup>2</sup>

### **Anti-algen folie (BF of WF)**

Zwarte of witte anti algen folie ter voorkoming van algengroei in de bevoeiingsmat. Anti-algen folie houdt de bevoeiingsmat schoon.

### **Gronddoek (BGC)**

Het gronddoek wordt rechtstreeks vernaald op de bevoeiingsmat, waardoor een sterk product ontstaat. BGC 100 is een zwart gronddoek met een gewicht van 100 gram/m<sup>2</sup>. Door het vernaalden van vezels op gronddoek, ontstaat er een perfecte overgang tussen vezels en afdekmaterialen.



# Gronddoek

Gronddoeken worden ingezet als afdek materiaal voor bevoeiingsmatten, of "los" gebruikt langs snelwegen, taluds, groene zones en stadsparken. De voornaamste taken van het gronddoek zijn het weren van onkruid en wortels, en het bieden van een stabiliserende functie.

10

## Heno gronddoeken kenmerken zich door:

- Voorkomen van onkruid en algengroei.
- Voorkomen van wortelgroei in de bevoeiingsmat (het "doorwortelen").
- Voorkomen van onnodige verdamping van water.
- Bescherming bieden tegen mechanische invloeden, zoals lopen en vegen.
- Hoge krimpsterkte.
- Hoge UV-bestendigheid.

Afdek materiaal voor bevoeiingsmat. Voor gebruik op kweektafels of (beton) bodems bij standaard belasting/vervuiling.

Gewicht:	100 gr./m <sup>2</sup>
Materiaal:	Polypropyleen
Kleur:	Zwart
Waterdoorlaatbaarheid:	10 L/M <sup>2</sup> /sec
Lengte:	100 of 500 meter
Breedtes:	50, 83, 105, 110, 128, 138, 165, 207, 257, 330, 415, 515, 525 cm

## Heno Gronddoek cut-to-size

Gronddoek, dat middels een verwarmd mes op maat wordt gesneden. Door met een verwarmd mes te snijden, smelten de randen dicht en wordt voorkomen dat het gronddoek gaat rafelen. Vraag naar de mogelijkheden.

# Anti-algen folie

Henofa heeft een kwalitatief hoogwaardig en sterke anti-alg folie in het assortiment, een uitstekende aanvulling voor uw watergeefstelsel.

Naast de traditionele anti-alg folie, maakt de Heno Symbolenfolie deel uit van het assortiment. De symbolen zorgen voor een nauwkeurige spreiding van de potplanten tijdens de teelt.

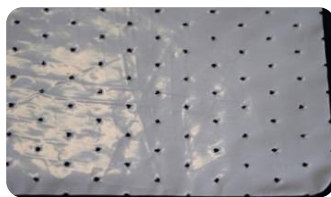
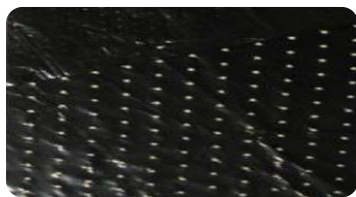
11

De volgende voordelen biedt het gebruik van Heno Anti-alg folie:

- Heno Anti-alg folie voorkomt algengroei in de bevoeiingsmat.
- Heno Anti-alg folie houdt verdamping tegen.
- Heno Anti-alg folie kenmerkt zich door een uitstekende waterdoorlaatbaarheid.

Afdek materiaal voor de bevoeiingsmat. Te gebruiken tijdens de teelt in combinatie met bevoeiingsmat.

Perforatie:	Klein of Groot
Dikte:	30 micron
Kleuropties:	Wit of Zwart
Rollengtes:	100, 250 en 500 meter
Breedtes:	100, 120, 150, 165, 180, 200 en 210 cm



# Symbolenfolie

Afdek materiaal voor bevoeiingsmat. Bestaande uit verschillende symbolen voor het probleemloos en nauwkeurig spreiden van potplanten tijdens de teelt. Te gebruiken tijdens de teelt in combinatie met een bevoeiingsmat.

Perforatie:	micro-perforatie
Afmeting rol:	2,00 x 300 meter
Dikte:	40 micron
Kleur:	Zwart

De afstanden tussen symbolen zijn hieronder terug te vinden:

Stippen:	124 millimeter	74,7 potten per m <sup>2</sup>
Cirkels:	142 millimeter	57,7 potten per m <sup>2</sup>
Driehoeken:	166 millimeter	42,9 potten per m <sup>2</sup>
Vierkanten:	199 millimeter	30,2 potten per m <sup>2</sup>



# Geotextielen

Ter bestrijding van onkruidgroei en vorst, biedt Henofa een omvangrijk assortiment van diverse geotextielen aan.

Onze geotextielen bieden u de volgende voordelen:

- Vrij van chemische, schadelijke en vreemde stoffen.
- (100%) biologisch afbreekbaar.
- Standaard hoogwaardig vilt, niet onderhevig aan kwaliteitsverschillen.

13

Naast onkruidbestrijding kan het vilt gebruikt worden voor diverse andere toepassingsgebieden, zoals voor decoratie, verpakking en bescherming.

De verschillende soorten geotextielen waaruit een keuze kan worden gemaakt zijn:

## **Kokosjute\***

### Heno KJ600

Materiaal:	70% biologische kokos & 30% biologische jute
Gewicht:	600 gr./m <sup>2</sup>
Lengte:	30 meter
Breedte:	200 cm

### Heno KJ800

Materiaal:	70% biologische kokos & 30% biologische jute
Gewicht:	800 gr./m <sup>2</sup>
Lengte:	25 meter
Breedte:	200 cm

*\* De kokosjute is standaard voorzien van een eenzijdige latex coating.*



## Jute

### Heno J400

Materiaal:	100% biologische jute
Gewicht:	400 gr/m <sup>2</sup>
Lengte:	50 meter
Breedte:	200 cm



## Wol

### Heno W400

Materiaal:	100% biologische jute
Gewicht:	400 gr/m <sup>2</sup>
Lengte:	50 meter
Breedte:	200 cm

## PES

### Heno PES400

Materiaal:	100% Polyester
Gewicht:	400 gr/m <sup>2</sup>
Lengte:	50 meter
Breedte:	200 cm

### Heno PES700

Materiaal:	100% Polyester
Gewicht:	700 gr/m <sup>2</sup>
Lengte:	50 meter
Breedte:	200 cm

### Heno PES1000

Materiaal:	100% Polyester
Gewicht:	1000 gr/m <sup>2</sup>
Lengte:	10 meter
Breedte:	180 cm

\*Op aanvraag zijn andere afmetingen bespreekbaar.

# Gronddoekpennen

Gronddoekpennen bevestigen uw bevoeiingsmat en/of gronddoek in de grond. Henofa levert hoogwaardige gronddoekpennen, geproduceerd van sterk, slijtvast plastic. Het product is standaard verkrijgbaar in de volgende uitvoeringen:

## Kunststof Gronddoekpennen

Kleuropties: Zwart  
Lengte: 15 & 19 cm  
Verpakking: 1000 stuks





# Mulch Afdekschijven

Afdekschijven worden door kwekers geplaatst om groei van onkruid in potten te voorkomen. Henofa produceert en levert diverse soorten afdekschijven, onder de benaming "Heno Mulch Afdekschijven".

Alle Mulch afdekschijven zijn vrij van chemische en/of schadelijke stoffen en niet onderhevig aan kwaliteitsverschillen.

16

Heno Mulch Afdekschijven bieden nog meer voordelen:

- Beschermt de plant tegen vorst en lage temperaturen.
- Beschermt de wortelkluif tegen uitdroging, omdat verdamping wordt geremd.
- Stimuleert een gezonde en stabiele groei van wortels.
- Geen gebruik van dure chemische bestrijdingsmiddelen nodig.
- Besparing van tijd, geld en moeite. Planten hebben minder vaak water nodig.
- Directe verkoop van planten. Niet langer nodig om eerst onkruid uit de potten te verwijderen.

De volgende diameters maken deel uit van ons assortiment:

17 cm	18 cm	19 cm	21 cm	23 cm
26 cm	28 cm	30 cm	35 cm	

## **Synthetisch (\*)**

### Heno Mulch Afdekschijf S300

- Geproduceerd van 100% gerecyclede, synthetische vezels
- Gewicht: 300 gram/m<sup>2</sup>
- Economische levensduur: 3 jaar

### Heno Mulch Afdekschijf SG300

- Geproduceerd van 100% gerecyclede, synthetische vezels
- Gewicht: 300 gram/m<sup>2</sup>
- Economische levensduur: 3 jaar
- Vernaald op een laag gronddoek



#### Heno Mulch Afdekschijf S400

- Geproduceerd van 100% gerecyclede, synthetische vezels
- Gewicht: 400 gram/m<sup>2</sup>
- Economische levensduur: 3 jaar

#### Heno Mulch Afdekschijf SG400

- Geproduceerd van 100% gerecyclede, synthetische vezels
- Gewicht: 400 gram/m<sup>2</sup>
- Economische levensduur: 3 jaar
- Vernaald van een laag gronddoek

\* Synthetische Treedisks zijn niet biologisch afbreekbaar.

### **Kokosjute (\*)**

#### Heno Mulch Afdekschijf KJ600

- Geproduceerd van 70% biologische kokos en 30% biologische jute
- Gewicht: 600 gram/m<sup>2</sup>
- Economische levensduur: 1,0 – 1,5 jaar

#### Heno Mulch Afdekschijf KJ800

- Geproduceerd van 70% biologische kokos en 30% biologische jute
- Gewicht: 800 gram/m<sup>2</sup>
- Economische levensduur: 1,5 - 2 jaar

\* Deze kwaliteit is speciaal ontwikkeld voor buitenvelden. Door de natuurlijke latex onderlaag wordt het wegwaaien van de boomschijf voorkomen en blijft de schijf op zijn plek liggen.



**Jute (\*)**Heno Mulch Afdekschijf J400

- Geproduceerd van 100% biologische jute
- Gewicht: 400 gram/m<sup>2</sup>
- Economische levensduur: 8 – 18 maand

\* Jute Mulch Afdekschijven zijn biologisch afbreekbaar.

**Wol (\*)**Heno Mulch Afdekschijf W400

- Geproduceerd van 100% biologische jute
- Gewicht: 400 gram/m<sup>2</sup>
- Economische levensduur: 18 – 30 maand

\* Wol Mulch Afdekschijven zijn biologisch afbreekbaar.



# Desinfectiematten

Binnen de tuin- en landbouwsector speelt desinfectie een belangrijke rol. Een veel voorkomend probleem is dat bacteriën en schimmels via voetzolen worden meegenomen in steriele ruimtes.

Om dit probleem te voorkomen heeft Henofa een speciaal assortiment aan desinfectie ontwikkelt, bestaande uit de volgende producten:

- HydroWalk desinfectiemat
- HydroWalk desinfectiemat + vulsysteem

De desinfectiematten zijn multi-inzetbaar en kunnen geplaatst worden voor ingangen van o.a.:

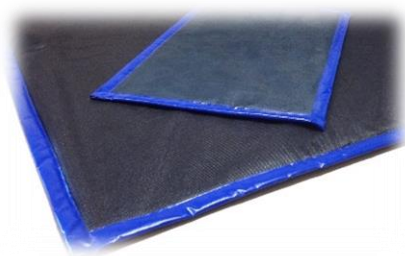
- Kassen
- Schuren
- Stallen
- Laboratoria

## HydroWalk desinfectiemat

De desinfectiemat is samengesteld uit zeer slijtvaste materialen. De buitenkant bestaat uit PVC-doek, dat samen met een PE-gaas zorgt voor een sterk geheel. Het materiaal binnen in de HydroWalk is een synthetische mat, die vloeistoffen erg snel en in redelijke hoeveelheden kan vasthouden. De HydroWalk is sterk en robuust. Dit maakt het mogelijk om over de mat te fietsen, te lopen en zelfs te rijden met een gemotoriseerd voertuig.

Verkrijgbare afmetingen:

<u>Breedte:</u>		<u>Lengte:</u>
60 cm	x	90 cm
90 cm	x	90 cm
180 cm	x	90 cm
180 cm	x	180 cm



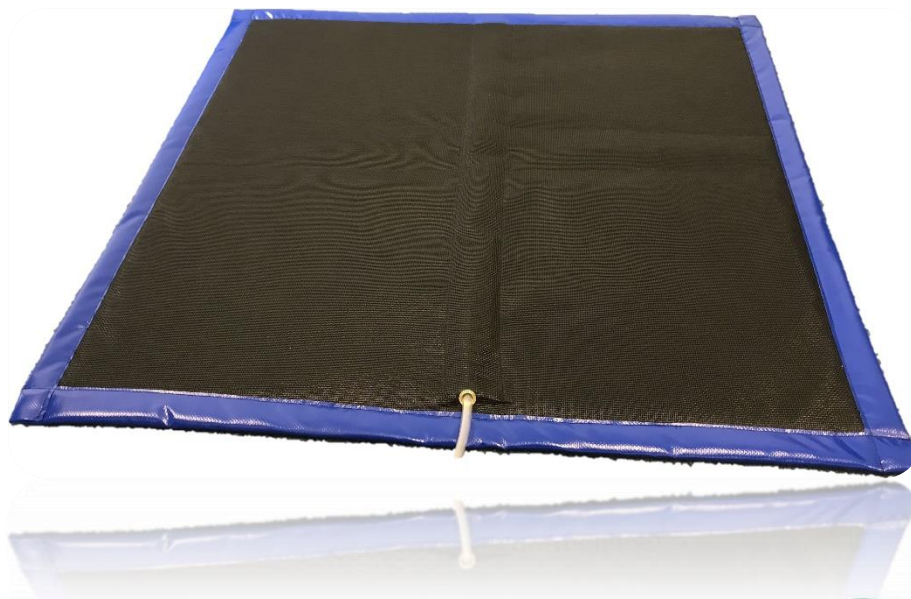
## HydroWalk desinfectiemat + vulsysteem

Het nieuwe model is uitgerust met een innovatief vulsysteem, dat zorgt voor een gelijkmatige verdeling van het ontsmettingsmiddel over de mat. Het vulsysteem is dusdanig robuust uitgevoerd, dat er met voertuigen over de mat gereden kan worden.

Navullen is zeer eenvoudig, door het vulsysteem te koppelen aan een automatische doseerpomp. Zo wordt er effectief omgegaan met het ontsmettingsmiddel en heeft u geen omkijken naar het navullen van de mat. Een optimale werking is hiermee gegarandeerd.

Verkrijgbare afmetingen:

<u>Breedte:</u>		<u>Lengte:</u>
60 cm	x	90 cm
90 cm	x	90 cm
180 cm	x	90 cm
180 cm	x	180 cm



# Veiligheidsvlies

Henofa heeft een speciaal vlies ontwikkeld dat de bouw en realisatie van vijvers, zwembaden en waterbassins complementeert. Heno Veiligheidsvlies is verkrijgbaar in twee soorten: PES en Recycling

## Heno Veiligheidsvlies (PES)

Een kwalitatief hoogstaand beschermingsvlies, geproduceerd van 100% nieuwe, synthetische vezels. Een constante samenstelling en uitstekende kwaliteit vilt zijn bij iedere levering gegarandeerd.

Heno Veiligheidsvlies PES is sterk, robuust en absoluut rot- en schimmelvrij. Daarnaast kent het een lange levensduur.

## Afmetingen & specificaties

Gewicht: 400 gr. m<sup>2</sup> / 700 gr. m<sup>2</sup>  
Materiaal: 100% nieuwe, hoogwaardige, synthetische vezels  
Kleur: wit

### 400 gram:

Rolbreedte: 2,00 meter  
Lengte rol: 50 meter  
Verpakking: 5 rol (1 pallet)

### 700 gram:

Rolbreedte: 2,00 meter  
Lengte rol: 50 meter  
Verpakking: 4 rol (1 pallet)



\*Op aanvraag andere afmetingen en aantallen mogelijk.

## Heno Veiligheidsvlies (Recycling)

Heno Veiligheidsvlies Recycling wordt geproduceerd van 100% gerecyclede, synthetische vezels. Het is milieu vriendelijk en absoluut rot en schimmel vrij. Heno Veiligheidsvlies Recycling kent een uitstekende prijs-kwaliteit verhouding.

### Afmetingen & specificaties

Gewicht: 300 gr. m<sup>2</sup> / 400 gr. m<sup>2</sup>  
Materiaal: 100% gerecyclede, synthetische vezels  
Kleur: bont

#### **300 gram:**

Breedte rol: 2,00 meter  
Lengte rol: 50 meter  
Verpakking: 5 rol (1 pallet)

#### **400 gram:**

Breedte rol: 2,00 meter  
Lengte rol: 50 meter  
Verpakking: 5 rol (1 pallet)



\*op aanvraag andere afmetingen en aantallen mogelijk.

# Isofoil Noppenfolie

Het isolatie assortiment van Henofa bestaat uit het product Heno Isofoil noppenfolie. Het product wordt toegepast bij het isoleren van tuinbouwkassen, stallen, schuren of tijdelijke afdichtingen voor bouwprojecten.

Heno Isofoil noppenfolie is een hoogwaardige PE-noppenfolie, opgebouwd uit 3 lagen. Het product biedt een maximale bescherming tegen koude invloeden van buitenaf en warmteverlies naar buiten toe. Heno Isofoil is hoog licht doorlatend, het verlies aan zonlicht in uw kas, gebouw en/of stal is hierdoor minimaal.

23

## Heno Isofoil

Diameter noppen:	30 mm
Aantal lagen:	3
K-waarde:	2,4
Vouwwijze:	plano of gevouwen
Foliedikte:	50 µm

### Standaard afmetingen \*:

1,20 x 50 Meter (plano)  
1,50 x 50 Meter (plano)  
2,00 x 50 Meter (plano)  
2,40 x 50 Meter (plano)

### Speciale afmetingen\*:

3,00 x 50 Meter (gevouwen)  
3,50 x 50 Meter (gevouwen)  
4,00 x 50 Meter (gevouwen)  
4,80 x 50 Meter (gevouwen)

\* Vouwwijze standaardafmetingen is plano. Let op, speciale afmetingen zijn gelast.

### Heno Isofoil biedt de volgende specifieke voordelen:

- Hitte en koude bestending
- Hoog transparant
- Uv-bestendig
- Makkelijk te verwerken
- Energiebesparingen tot wel 40% zijn realiseerbaar



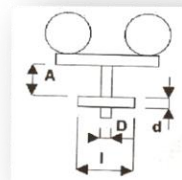


# Noppenfolie Clips

Om uw Heno Isofoil noppenfolie te monteren aan kasroeden, kan men kiezen voor Heno Noppenfolie Clips. Deze clips zijn gemaakt van slijtvast plastic en leverbaar in diverse kleuren en afmetingen. Voor elke kas is een passende Heno Noppenfolie Clip verkrijgbaar.

Onderstaande kleuren en afmetingen maken deel uit van ons assortiment:

<b>Kleur</b>	<b>A (mm)</b>	<b>D (mm)</b>	<b>d (mm)</b>	<b>l (mm)</b>
Bruin	2	∅ 5	2,5 x 3,5	11
Wit	5	∅ 3	15	14
Groen	2	∅ 5	∅ 3	19
Geel	1	∅ 6	4 x 2	18
Blauw	1	∅ 4,5	3 x 1	9,5
Roze	6	∅ 5	∅ 3	10
Zalm	5	∅ 5	∅ 3	10
Zwart	2	∅ 5	2 x 4	11
Grijs	3	∅ 4,5	∅ 3	14
Paars	3	∅ 2	∅ 2	4,5
Rood	8	∅ 5	∅ 3	21
Oranje	3	∅ 4	∅ 3	17



# Capillaire Lonten

Heno capillaire lonten worden vervaardigd vanuit 100% nieuwe, hoogwaardige synthetische vezels. De lonten beschikken over een uitstekende capillaire werking.

De functie van de capillaire lont is het verzorgen van een continue en snelle aanvoer van water, als aanvulling of ter vervanging van het traditionele water geven. De lonten zijn eenvoudig te plaatsen door de drainage gaten in de pot.

25



Capillaire lonten zijn zeer geschikt voor professioneel gebruik als sub-irrigatiemethode. Voor diverse potproducenten leveren wij capillaire lonten, die deel uitmaken van een automatisch watergeef systeem voor planten.

Voor thuis- en hobbymatig gebruik is de capillaire lont een eenvoudige en goedkope oplossing om planten van water te blijven voorzien. Bijvoorbeeld, wanneer u op vakantie of een langere periode van huis bent.

Gewicht:	100 gr./m <sup>2</sup>
Materiaal:	100% synthetische vezels
Watercapaciteit:	1,0 - 1,20 liter/m <sup>2</sup>
Kleuropties:	Wit
Lengte:	35 of 45 cm
Breedte:	2,8 cm
Verpakking:	per 500 stuks