

## **2. BESCHRIJVING**

### **2.1. ALGEMENE GEGEVENS**

CONCEPT

**01 TEKENINGEN**  
.....**02 PEILEN EN HOOFDAFMETINGEN**  
.....**03 KWALITEITSBORGING**

Bij het opstellen van een kwaliteitsplan, zoals bedoeld in de artikelen 01.13.02 en 01.20.02 van de Standaard 2015, rekening houden met de volgende stoppunten:

- op het moment voor aanbrengen groeiplaatsverbeteraar;
- op het moment na aanbrengen beluchting;
- op het moment na aanbrengen groeiplaatsverbeteraar;
- op het moment voor aanbrengen verhardingslaag.

**04 ADRESGEGEVENS BVB LANDSCAPING**

Rain(a)Way

[www.rainaway.nl](http://www.rainaway.nl)

[info@rainaway.nl](mailto:info@rainaway.nl)

040-240 50 56

KvK-nummer: 61375632

CONCEPT

## **2.2. NADERE BESCHRIJVING**

CONCEPT

**01 VERKLARING VAN DE HIERNA VOLGENDE STAAT**

In de hierna volgende staat is een nadere beschrijving van het uit te voeren werk opgenomen.

**02 KENMERK RESULTAATSVERPLICHTING**

Door een 'V' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid resultaatsverplichting een verrekenbare hoeveelheid betreft als bedoeld in paragraaf 38 lid 1 van de UAV 2012. Afwijkingen worden verrekend overeenkomstig paragraaf 39 van de UAV 2012 met inachtneming van paragraaf 01.03 van de Standaard.

Door een 'N' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid resultaatsverplichting een niet verrekenbare hoeveelheid betreft. Afwijkingen worden verrekend overeenkomstig paragraaf 38 lid 2 van de UAV 2012.

Door een 'A' is aangegeven dat de op de desbetreffende resultaatsverplichting betrekking hebbende hoeveelheden te accorderen hoeveelheden zijn als bedoeld in artikel 01.01.05 van de Standaard. Onder een te accorderen hoeveelheid wordt verstaan een hoeveelheid die nauwkeurig is te bepalen, door de aannemer is te controleren op basis van het bestek, de bij het bestek behorende documenten en eventueel door de opdrachtgever nader te verstrekken aanvullende gegevens en vervolgens in overleg tussen opdrachtgever en aannemer wordt vastgesteld.

**03 HOEEVEELHEID TER INLICHTING**

De in de kolom 'Hoeveelheid ter inlichting' vermelde hoeveelheden worden uitsluitend ter inlichting verstrekt. Wanneer deze hoeveelheden afwijken van die, af te leiden uit de resultaatsverplichting, zijn deze laatste bindend.

Door een 'L', respectievelijk 'T' is aangegeven of de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die door de aannemer moet worden geleverd respectievelijk door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Door een 'I' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid ter inlichting betreft niet zijnde een bouwstof die door de aannemer moet worden geleverd dan wel door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Tot een resultaatsverplichting behoort tevens, voor zover niet anders vermeld, het verwerken van de onder de desbetreffende bestekspost vermelde hoeveelheid ter inlichting.

**04 GRENZEN VAN DE SITUERING**

De in de hierna volgende staat aangegeven grenzen van de situering zijn globaal. De directie is bevoegd de voorgeschreven werkzaamheden op andere plaatsen te laten uitvoeren dan in de posten omschreven, doch wel binnen de grenzen van het werk, zonder dat hiervoor bijbetaling plaatsvindt. De verrekening geschiedt op de daarvoor in aanmerking komende posten, onverminderd het bepaalde in paragraaf 34 van de UAV 2012.

BESTEKS- POST- NUMMER	HOOFD- CODE	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
1								<b>GROEIPLAATSVERBETERING</b>			
10								<b>GROEIPLAATSINRICHTING GRASBETONTEGELS</b>			
101								<b>RAIN(A)WAY GROEN / BLAUW PARKEREN TOTAAL SYSTEEM</b>			
1010								<u>Aanbrengen Rain(a)Way RA Positive Green / Blue BVB 70-45</u>			
101010	220101							Grond ontgraven uit cunet Bodem ontgraven voor aanleg Rain(a)Way groen/ blauw parkeren totaal systeem. Grondsoort: ..... Hoeveelheidsbepaling: middels theoretisch profiel van ontgraving 1 Grondsoorten niet gescheiden ontgraven, geheel boven water, gerekend met een waterstand van N.A.P. .... m 1 Ontgravingshoogte gemiddeld ..... m 1 Ontgravingsbreedte op bodem gemiddeld ..... m 1 Taluds ..... : ..... 1 Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m 9 Bodem loswerken zodat er geen dichtgesmeerde laag onderin het cunet aanwezig is.	m3	250,00	V
101020	220301							Grond verwerken in cunet Betreft: RA Positive Blue 16-22 volgens artikel 51.06.01 verwerken in cunet van bestekpostnr. 101010 Leverancier : Rain(a)Way of gelijkwaardig Hoeveelheidsbepaling: middels theoretisch profiel van ontgraving 1 Hoogte ..... m 1 Zonder overhoogte 5 Bovenoppervlakte ..... m2 1 Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m 9 Aanvulling verdichten waarbij het de verdichtingsgraad van het materiaal ten minste 97% moet bedragen.	m3 m3	250,00	V
101030	224602							Scheiden van grondlagen in het horizontale vlak. Vliezen t.b.v. inpakken van Infiltratiesubstraat Grondsoorten: Inpakken van RA Positive Blue 16-22, aangebracht volgens bestekpostnr. 101020. 3 Weefsel van polyetheen volgens artikel 51.06.04 9 Rondom inpakken van de RA Positive Blue 16-22 4 De banen aanbrengen met een overlap van ten minste 0,5 m	m2 m2	250,00	V
101040	220301							Grond verwerken in cunet Betreft: Ra Positive Green BVB 70-45 volgens artikel 51.06.02 verwerken in cunet van bestekpostnr. 101010 bovenop laag RA Positive Blue 16-22 van bestekpostnr. 101020 Leverancier : Rain(a)Way of gelijkwaardig Hoeveelheidsbepaling: middels theoretisch profiel van ontgraving 1 Hoogte ..... m 1 Zonder overhoogte 5 Bovenoppervlakte ..... m2 1 Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m 9 Verwerken volgens artikel 51.02.07 van de Standaard	m3 m3	250,00	V

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE									
		1	2	3	4	5	6				
101050	220301							Grond verwerken in cunet Betreft: RA Positive Green BVB 60-40 volgens artikel 51.06.03 verwerken in cunet van bestekpostnr. 101010 bovenop laag RA Positive Green BVB 70-45 van bestekpostnr. 101040 Leverancier : Rain(a)Way of gelijkwaardig Hoeveelheidsbepaling: middels theoretisch profiel van ontgraving Hoogte ..... m Zonder overhoogte Bovenoppervlakte ..... m2 Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m 9 Verwerken volgens artikel 51.02.07 van de Standaard	m3 m3	250,00 V	12,50 L
101060	510599							Aanbrengen Rain(a)Way klimaatadaptieve tegels Situering: ..... Betreft: leveren en aanbrengen Rain(a)Way klimaatadaptieve tegels. Optie 1 betontegel 150x300x80 mm Type: "Ebb" tegel. Kleur: ** Geproduceerd op een betontegelpers, uitvoering met strakke ribben voorzien van splintervrije kop zonder facet. product kwaliteit: NEN-EN 1339 KOMO-keur Optie 2 Betreft: Leveren en aanbrengen Rain(a)Way Flood Bold, waterdoorlatende betonelementen. Betontegel: 300x300x120 mm. Type: "Flood Bold" tegel. Kleur: **  Uitvoering: met strakke ribben zonder facet. Leverancier : Rain(a)Way of gelijkwaardig Aanbrengen op funderingslaag van bestekpost 101050	m2 m2	250,00 V	250,00 L
101070	510399							Vullen van Rain(a)Way klimaatadaptieve tegels Situering: ..... Betreft: vullen van Rain(a)Way klimaatadaptieve tegels Aanvullen met RA Positive BVB Grassubstrate tot 1 cm onder de rand, 50 L p/m2. volgens artikel 51.06.03 van dit bestek Leverancier: Rain(a)Way of gelijkwaardig Hoeveelheidsbepaling m.b.v. theoretisch profiel RA Positive BVB Grassubstrate verwerken volgens voorschriften leverancier.	m2 m3	250,00 V	12,50 L

### **3. BEPALINGEN**

# CONCEPT

HFD PAR ART LID

**01 ALGEMEEN EN ADMINISTRATIEF****01 01 ALGEMENE BEPALINGEN****01 01 01 VAN TOEPASSING ZIJNDE BEPALINGEN**

- 01 Op dit werk zijn van toepassing de Standaard RAW Bepalingen 2015, zoals laatstelijk vastgesteld in januari 2015, hierna te noemen 'de Standaard 2015', uitgegeven door de Stichting CROW.  
Tot de Standaard 2015 behoort mede, als ware zij er letterlijk in opgenomen, de door de Stichting CROW uitgegeven Errata op de Standaard 2015, zoals deze op de dag van aanbesteding luidt.
- 02 De Standaard 2015 is tegen betaling verkrijgbaar bij de Stichting CROW. Bestellingen uitsluitend via de CROW-website ([www.crow.nl](http://www.crow.nl)).  
De Errata op de Standaard 2015 is gratis als pdf-bestand te downloaden vanaf de RAW-website: [www.crow.nl/raw](http://www.crow.nl/raw).

**01 17 VRIJGEKOMEN MATERIALEN****01 17 07 PLAN VOOR HET OMGAAN MET VRIJGEKOMEN MATERIALEN**

- 10 Vrijgekomen grond vervoeren naar \*\*. Transportkosten voor rekening van de aannemer. Stortkosten voor rekening van de opdrachtgever.  
Stortbonnen afgeven aan directie.

**01 25 VAKOPLEIDING****01 25 03 EISEN OPLEIDING BOOMVERZORGING**

- 03 De volgende werkzaamheden dienen uitgevoerd te worden door of onder directe begeleiding van een ETT-er of groenspecialist aan te wijzen door de opdrachtgever.  
- het verbeteren van de groeiplaats.
- 07 De certificaten van European Tree Worker en European Tree Technician als genoemd in lid 03 van dit artikel, dienen te zijn afgegeven onder auspiciën van de European Arboricultural Council.

HFD PAR ART LID

**51 TECHNISCHE BEPALINGEN GROENVOORZIENINGEN****51 01 BEGRIPPEN****51 01 02 GRASVEGETATIE IN BETONTEGELS****51 02 EISEN EN UITVOERING****51 02 01 GRONDWERK TEN BEHOEVE VAN GROENVOORZIENINGEN, ALGEMEEN**

- 09 Een capillaire breuk tussen de ondergrond en het groeimedium is niet toegestaan.

**51 05 BIJBEHORENDE VERPLICHTINGEN****51 05 06 BEMONSTERING BOMENZAND, BOMENGRANULAAT EN BOMENGROND, ALGEMEEN**

- 01 De chemische, fysische en biologische eigenschappen van het te leveren substraat dient door de leverancier te worden aangetoond door laboratorium proeven.  
De directie is bevoegd om de bouwstoffen door derden te laten onderzoeken conform paragraaf 18 van de UAV 2012.
- 02 Substraat dat door de aannemer aangeboden worden als zijnde gelijkwaardig, wordt geacht in het laboratorium op dezelfde wijze beproefd te worden als bepaald in paragraaf 51.06 van dit bestek.
- 03 Bewijsstukken ter beoordeling van de gelijkwaardigheid als genoemd in lid 02 van dit artikel dienen minimaal 3 weken voor de start van het project aan een European Tree Technician in dienst of in opdracht van de opdrachtgever voorgelegd te worden. Zo niet dan worden enkel de producten van BVB-Substrates geaccepteerd.
- 04 De leverancier is verplicht een EC en pH (H<sub>2</sub>O) meting te verrichten van elk der deelvrachten. Het controle monster dient door de leverancier tenminste een half jaar te worden bewaard voor een eventuele hercontrole. Bij eerste aanvraag moeten deze gegevens en monsters beschikbaar zijn voor de opdrachtgever.
- 05 Om te garanderen dat het vochniveau juist is dient de productie en opslag van het substraat overdekt plaats te vinden.
- 06 Evt. wijzigingen in bestekteksten op website BVB Landscaping prevaleren.

**51 06 BOUWSTOFFEN****51 06 01 RA POSITIVE BLUE BVB 16-22**

- 01 De pH (H<sub>2</sub>O) en EC moeten bepaald worden met de verhouding grond op water 1:2 zoals bij de PPO Kas methode.
- 02 Het poriënvolume en de wateropslag moeten worden afgeleid uit de deeltjesdichtheid (NEN-EN 1097-6) en bij 97% van de proctordichtheid (NEN-EN 13286-2).
- 03 Chemische eigenschappen
- |                         |             |                |
|-------------------------|-------------|----------------|
| - pH (H <sub>2</sub> O) | : 7,5 - 9,0 | (NEN-EN 13037) |
| - EC                    | : 0,0 - 0,2 | (NEN-EN 13038) |
- 04 Fysische eigenschappen:
- |                                   |            |                    |                  |
|-----------------------------------|------------|--------------------|------------------|
| - Poriënvolume                    | : > 42     | %                  | (NEN-EN 13286-2) |
| - Wateropslag                     | : > 420    | ltr/m <sup>3</sup> | (NEN-EN 13286-2) |
| - Gebroken oppervlak              | : > 95     | %                  | (NEN-EN 933-5)   |
| - Deeltjesdichtheid               | : ca. 2,65 | Mg/m <sup>3</sup>  | (NEN-EN 1097-6)  |
| - Korrelgradering                 | : 16 - 22  | mm                 | (NEN-EN 933-1)   |
| - Categorie Korrelgradering       | : Gc85/15  |                    | (NEN-EN 933-1)   |
| - Gehalte aan fijne delen < 63 um | : < 0,5    | %                  | (NEN-EN 933-1)   |
| - Weerstand tegen verbrijzeling   | : LA20     |                    | (NEN-EN 1097-2)  |

HFD PAR ART LID

- Vlakheidsindex : FL10 (NEN-EN 933-3)

## 51 06 02 RA POSITIVE GREEN BVB 70-45

- 01 De pH (H<sub>2</sub>O) en EC moeten bepaald worden met de verhouding grond op water 1:2 zoals bij de PPO Kas methode.
- 02 Het poriënvolume van het gesteente skelet moet worden afgeleid uit de deeltjesdichtheid (NEN-EN 1097-6) en bij 97% van de proctordichtheid (NEN-EN 13286-2)  
Het doorwortelbaar volume van het gesteente skelet is een eigen methode van KOAC waarbij de open poriën bij 97% van de proctordichtheid welke bereikbaar zijn met water zonder een vacuüm wordt bepaald.  
De droge dichtheid is een berekening van 97% van de eenpuntsproctordichtheid (NEN-EN 13286-2)
- 03 Het volume aandeel aan voedingsgrond moet gelijk zijn aan het doorwortelbaar volume van het basismateriaal, met een maximale afwijking van 10%. Bij het optimum vochtgehalte van proctordichtheid moet het substraat bij 97% proctordichtheid minimaal 10% luchtaandeel bevatten.
- 04 Chemische eigenschappen (gemeten op voedingsgrond):
- |                         |                   |                 |
|-------------------------|-------------------|-----------------|
| - pH (H <sub>2</sub> O) | : 6,0 - 7,0       | (NEN-EN 13037)  |
| - pH (KCl)              | : 5,5 - 7,0       | (NEN-ISO 10390) |
| - EC                    | : 0,3 - 1,0 mS/cm | (NEN-EN 13038)  |
| - Chloride              | : < 200 mg/l      | (NEN-EN 13652)  |

De volgende mineralen gemeten volgen PPO Kas methode 1:2 extractie (gemeten op voedingsgrond):

- NO <sub>3</sub>	(nitraat)	: 0,0 - 2,0 mmol/l
- NH <sub>4</sub>	(ammonium)	: 0,0 - 2,0 mmol/l
- H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	(fosfaat)	: 0,0 - 1,0 mmol/l
- K	(kalium)	: 0,2 - 3,0 mmol/l
- Ca	(calcium)	: 0,1 - 2,0 mmol/l
- Mg	(magnesium)	: 0,1 - 1,5 mmol/l
- SO <sub>4</sub>	(sulfaat)	: 0,0 - 3,0 mmol/l
- Si	(silicium)	: 0,1 - 1,0 mmol/l
- HCO <sub>3</sub>	(waterstofcarbonaat)	: 0,1 - 3,0 mmol/l
- Na	(natrium)	: 0,2 - 1,5 mmol/l
- Cl	(chloor)	: 0,0 - 3,5 mmol/l
- Fe	(ijzer)	: 2,0 - 100 µmol/l
- Mn	(mangaan)	: 0,5 - 15 µmol/l
- Zn	(zink)	: 0,1 - 2,0 µmol/l
- B	(boor)	: 5,0 - 35 µmol/l
- Cu	(koper)	: 0,2 - 1,5 µmol/l

Voorraad voedingselementen (gemeten op voedingsgrond):

- N	(stikstof)	: 80 - 240 mg/100 gr. d.s.	(NEN-EN 13654-2)
- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(fosfaat)	: 25 - 200 mg/100 gr. d.s.	(NEN 5793)
- K <sub>2</sub> O	(kalium)	: 30 - 120 mg/100 gr. d.s.	(K-HCL)
- MgO	(magnesium)	: 100 - 300	mg/kg d.s. (Mg-NaCl)

### 05 Fysische eigenschappen:

- Vochtgehalte	: < 12	%-(m/m)	(NEN-EN 1097-5)
- Organische stof	: 9,0 - 14	%-ds	(NEN 5754, op voedingsgrond)
- Lutum	: 3,0 - 8,0	%-ds	(NEN 5753, op voedingsgrond)
- CBR-waarde	: > 65	%	(NEN-EN 13286-47)
- Droge dichtheid	: 1.700 - 1.800	kg/m <sup>3</sup>	(NEN-EN 13286-2)
- Poriënvolume skelet)	: > 40	%	(NEN-EN 13286-2, op gesteente
- Doorwortelbaar volume	: > 40	%	(KOAC, op gesteente skelet)
- Gebroken oppervlak	: > 95	%	(NEN-EN 933-5, op gesteente skelet)
- Korrelgradering	: 16 - 22	mm	(NEN-EN 9331-1, op gesteente skelet)
- Categorie korrelgradering	: Gc85/15		(NEN-EN 9331-1, op gesteente skelet)

### 06 Biologische eigenschappen (gemeten op voedingsgrond):

- Respiratiesnelheid	: < 5 mmol O <sub>2</sub> /kg OS/uur	(NEN EN 16087-1)
----------------------	--------------------------------------	------------------

HFD PAR ART LID

- 07 Substraat moet nagenoeg vrij zijn van overblijvende onkruiden en van vreemde bestanddelen zoals puin, asfalt, hout, plastics, ijzer en glas.
- 08 Leverantie onder certificaat BRL 9341.
- 09 MKI (Milieu kosten indicator) : < € 10,00 /m<sup>3</sup> (ISO 14040, ISO 14044 en NEN 15804)

**51 06 03 RA POSITIVE GREEN BVB 60-40**

- 01 De pH (H<sub>2</sub>O) en EC moeten bepaald worden met de verhouding grond op water 1:2 zoals bij de PPO Kas methode.
- 02 PHet poriënvolume van het gesteente skelet moet worden afgeleid uit de deeltjesdichtheid (NEN-EN 1097-6) en bij 97% van de proctordichtheid (NEN-EN 13286-2)  
Het doorwortelbaar volume van het gesteente skelet is een eigen methode van KOAC waarbij de open poriën bij 97% van de proctordichtheid welke bereikbaar zijn met water zonder een vacuüm wordt bepaald.  
De droge dichtheid is een berekening bij 95% van de proctordichtheid (NEN-EN 13286-2)
- 03 Het volume aandeel aan voedingsgrond moet gelijk zijn aan het doorwortelbaar volume van het basismateriaal, met een maximale afwijking van 10%. Bij het optimum vochtgehalte van proctordichtheid moet het substraat bij 97% proctordichtheid minimaal 10% luchtaandeel bevatten.
- 04 Chemische eigenschappen:
- |                         |                   |                 |
|-------------------------|-------------------|-----------------|
| - pH (H <sub>2</sub> O) | : 6,0 - 7,0       | (NEN-EN 13037)  |
| - pH (KCl)              | : 5,5 - 7,0       | (NEN-ISO 10390) |
| - EC                    | : 0,1 - 1,0 mS/cm | (NEN-EN 13038)  |
| - Chloride              | : < 150 mg/l      | (NEN-EN 13652)  |
- De volgende mineralen gemeten volgens PPO Kas methode 1:2 extractie:
- |  |                    |
|--|--------------------|
| - NO <sub>3</sub> (nitraat)                | : 0,0 - 1,0 mmol/l |
| - NH <sub>4</sub> (ammonium)               | : 0,0 - 0,8 mmol/l |
| - H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> (fosfaat) | : 0,0 - 1,0 mmol/l |
| - K (kalium)                               | : 0,2 - 2,0 mmol/l |
| - Ca (calcium)                             | : 0,0 - 1,0 mmol/l |
| - Mg (magnesium)                           | : 0,0 - 0,5 mmol/l |
| - SO <sub>4</sub> (sulfaat)                | : 0,0 - 1,0 mmol/l |
| - Si (silicium)                            | : 0,1 - 1,0 mmol/l |
| - HCO <sub>3</sub> (waterstofcarbonaat)    | : 0,1 - 2,0 mmol/l |
| - Na (natrium)                             | : 0,2 - 1,0 mmol/l |
| - Cl (chloor)                              | : 0,1 - 3,0 mmol/l |
| - Fe (ijzer)                               | : 2 - 100 µmol/l   |
| - Mn (mangaan)                             | : 0,3 - 10 µmol/l  |
| - Zn (zink)                                | : 0,1 - 1,0 µmol/l |
| - B (boor)                                 | : 0,0 - 25 µmol/l  |
| - Cu (koper)                               | : 0,1 - 1,0 µmol/l |
- Voorraad voedingselementen:
- |   |                            |                  |
|---|----------------------------|------------------|
| - N (stikstof)                            | : 30 - 120 mg/100 gr. d.s. | (NEN-EN 13654-2) |
| - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (fosfaat) | : 10 - 75 mg/100 gr. d.s.  | (NEN 5793)       |
| - K <sub>2</sub> O (kalium)               | : 5 - 50 mg/100 gr. d.s.   | (K-HCl)          |
| - MgO (magnesium)                         | : 50 - 200 mg/kg. d.s.     | (Mg-NaCl)        |
- 05 Fysische eigenschappen:
- |                           |                                   |                                      |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| - Vochtgehalte            | : < 10 %-(m/m)                    | (NEN-EN 1097-5)                      |
| - Organische stof         | : 1,0 - 4,0 %-ds                  | (NEN 5754, mengsel niet afzeven)     |
| - Lutum                   | : 1,0 - 4,0 %-ds                  | (NEN 5753, mengsel niet afzeven)     |
| - Oppervlaktetijfheid Ev2 | : > 60 MPa                        | (KOAC)                               |
| - Droge dichtheid         | : 1.600 - 1.750 kg/m <sup>3</sup> | (NEN-EN 13286-2)                     |
| - Poriënvolume            | : > 40 %                          | (NEN-EN 1097-6, op gesteente skelet) |
| - Doorwortelbaar volume   | : > 40 %                          | (KOAC, op gesteente skelet)          |
| - Gebroken oppervlak      | : > 95 %                          | (NEN-EN 933-5, op gesteente skelet)  |

HFD PAR ART LID

- Korrelgradering : 2 - 5,6 mm (NEN-EN 933-1, op gesteente skelet)
- Categorie Korrelgradering : Gc90/15 (NEN-EN 933-1, op gesteente skelet)
- 06 Biologische eigenschappen (gemeten op voedingsgrond):
  - Respiratiesnelheid : < 5 mmol O<sub>2</sub>/kg OS/uur (NEN EN 16087-1)
- 07 Substraat moet nagenoeg vrij zijn van overblijvende onkruiden en van vreemde bestanddelen zoals puin, asfalt, hout, plastics, ijzer en glas.
- 08 Leverantie onder certificaat BRL 9341.
- 09 MKI (Milieu kosten indicator) : < € 10,00 / m<sup>3</sup> (ISO 14040-44 en NEN 15804)

**51 06 04 RA POSITIVE BVB GRASSUBSTRATE**

- 01 De pH (H<sub>2</sub>O) en EC moeten bepaald worden met de verhouding grond op water 1:2 zoals bij de PPO Kas methode.
- 02 Chemische eigenschappen:
  - pH (H<sub>2</sub>O) : 6,0 - 7,0 (NEN-EN 13037)
  - pH (KCl) : 5,5 - 7,0 (NEN-ISO 10390)
  - EC : 0,3 - 1,0 mS/cm (NEN-EN 13038)
  - Chloride : < 200 mg/l (NEN-EN 13652)

De volgende mineralen gemeten volgens PPO Kas methode 1:2 extractie:

- NO <sub>3</sub>	(nitraat)	: 0,0 - 1,5 mmol/l
- NH <sub>4</sub>	(ammonium)	: 0,0 - 1,5 mmol/l
- H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	(fosfaat)	: 0,0 - 1,0 mmol/l
- K	(kalium)	: 1,0 - 3,5 mmol/l
- Ca	(calcium)	: 0,0 - 1,0 mmol/l
- Mg	(magnesium)	: 0,0 - 0,5 mmol/l
- SO <sub>4</sub>	(sulfaat)	: 0,0 - 2,0 mmol/l
- Si	(silicium)	: 0,1 - 1,0 mmol/l
- HCO <sub>3</sub>	(waterstofcarbonaat)	: 0,1 - 3,0 mmol/l
- Na	(natrium)	: 0,2 - 1,5 mmol/l
- Cl	(chloor)	: 0,1 - 3,0 mmol/l
- Fe	(ijzer)	: 2,0 - 100 µmol/l
- Mn	(mangaan)	: 0,3 - 10 µmol/l
- Zn	(zink)	: 0,0 - 1,0 µmol/l
- B	(boor)	: 0,0 - 35 µmol/l
- Cu	(koper)	: 0,1 - 1,0 µmol/l

Voorraad voedingselementen:

- N	(stikstof)	: 50 - 200 mg/100 gr. d.s.	(NEN-EN 13654-2)
- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(fosfaat)	: 10 - 50 mg/100 gr. d.s.	(NEN 5793)
- K <sub>2</sub> O	(kalium)	: 15 - 75 mg/100 gr. d.s.	(K-HCl)
- MgO	(magnesium)	: 50 - 200 mg/kg. d.s.	(Mg-NaCl)

- 03 Fysische eigenschappen:
  - Vochtgehalte : < 20 %-(m/m) (NEN-5754)
  - Organische stof : 4,0 - 7,0 %-ds (NEN 5754)
  - Lutum : 1,0 - 5,0 %-ds (NEN 5753)
- 04 Biologische eigenschappen:
  - Respiratiesnelheid : < 5 mmol O<sub>2</sub>/kg OS/uur (NEN EN 16087-1)
- 05 Samenstelling graszaad EUROGRASS MaaiMinder
  - Engels raaigras : 10 %
  - Veldbeemdgras, ras Limousine : 20 %
  - Roodzwenkgras gewoon : 20 %
  - Roodzwenkgras uitlopervormend : 50 %

HFD PAR ART LID

- Leverancier : DSV Zaden Nederland o.g.
  - Hoeveelheid graszaad : 2 kg/m3
- 06 Substraat moet nagenoeg vrij zijn van overblijvende onkruiden en van vreemde bestanddelen zoals puin, asfalt, hout, plastics, ijzer en glas.
- 07 Leverantie onder certificaat BRL 9335-4.
- 08 MKI (Milieu kosten indicator) : < € 10,00 /m3 (ISO 14040-44 en NEN 15804)

**51 06 05 SCHEIDINGSDOEK**

- 01 Scheidingsdoek dient onder andere aan de volgende specificaties te voldoen:
- |                                 |               |                    |
|---------------------------------|---------------|--------------------|
| a. karakteristieke poriegrootte | : 150-200 µm  | (NEN-EN-ISO 12956) |
| b. permittiviteit               | : > 40 l/m2/s | (NEN-EN-ISO 11058) |
| c. treksterkte                  | : > 30 kN/m   | (NEN-EN-ISO 10319) |
| d. CBR doordrukkracht           | : > 4,5 kN    | (NEN-EN-ISO 12236) |

# CONCEPT