



bestelnr.

artikel

prijs op aanvraag



| bestelnr. | artikel | prijs op aanvraag |
|-----------|--|-------------------|
| | LAC. BALSEM / WONDADFDEKMIDDEL | |
| 906.041 | tube à 150 gram | |
| 906.042 | penseeltube | |
| 906.043 | emmer à 1 kg. | |
| 906.044 | emmer à 5 kg. | |
| 906.064 | DENDROSAN voor snoeiwondverzorging, emmer à 1 kg | |
| 906.065 | DENDROSAN voor snoeiwondverzorging, emmer à 3 kg | |
| 906.095 | SAPSTOP , verpakking 250 cc voor afdichting van de sapstroom van gevoelige bomen zoals; Berk, Noot, Kastanje en Kers. | |
| 906.096 | STOCKOSORB 400 K , documentatie op aanvraag Waterbindend middel, tegen verdroging en bevordert plantengroei sterk. Ook te gebruiken als worteldip. Mengverhouding: plantvakken 200 gram/m ² plantgaten 2 kg/per m ³ | |
| 906.099 | BROADLEAF SUPER P , emmer à 15 kg Broadleaf Super P is een mengsel van Broadleaf P4 met een kortwerkende (5 à 6 maanden) voedingskorrel. Deze gecoate voedingskorrel bestaat uit een 15+10+12+2MgO elementverhouding. Gezien de werkzame duur, de aanwezige voedingsstoffen en het vochthoudend vermogen is de Broadleaf Super P uitermate geschikt voor toepassing in bloembakken en bloemperken bij de aanplant van eenjarigen. Mengverhouding: 2,5 kg per m ³ grond | |
| 906.100 | BROADLEAF P4 REGULAR , verpakking à 25 kg ... | |
| 906.101 | BROADLEAF P4 REGULAR , emmer à 10 kg Broadleaf P4 wordt in een verhouding van 1 kg/m ³ grond gemengd. Deze dosering dient plaats te vinden in de directe omgeving van het wortelgestel. 50% van de benodigde hoeveelheid Broadleaf P4 wordt door de bodem van het plantgat gespuit, de overige 50% wordt gemengd met de grond die weer in het plantgat gaat. Door de bovenste helft van het plantgat wordt geen Broadleaf P4 verwerkt omdat daar geen wortels groeien. Bij de verwerking van Broadleaf P4 dient opgemerkt te worden dat men de aangegeven dosering niet mag overschrijden omdat dan de boom te instabiel komt te staan. Mengverhouding: 1 kg per m ³ grond | |
| 906.102 | BROADLEAF P4 WORTEL DIP , verpakking à 25 kg Broadleaf P4 Wortel Dip is een poeder, dat na waterop-name een gelei vormt. Deze gelei voorkomt uitdrogingsproblemen van de kale wortels, gedurende opslag en transport door ze in deze gelei te dompelen. Op deze wijze zijn planten gedurende een periode van 2 à 3 weken beschermd. Voor een lang- durige bescherming is de combinatie met Broadleaf P4 Regular aan te bevelen. 1 Kilogram poeder mengen met 150 ltr water. | |
| 906.103 | BROADLEAF P4 WORTEL DIP , emmer à 10 kg ... | |
| 906.104 | BROADLEAF SUPER B , emmer à 15 kg Broadleaf Super B is een mengsel van Broadleaf P4 met een langwerkende (18 à 21 maanden) voedingskorrel. Deze gecoate voedingskorrel bestaat uit een 15+9+9+3MgO elementverhouding. Vooral bij de aanplant van jonge bomen is, gezien de werkzame duur van zowel de Broadleaf P4 als de aanwezige voe- dingsstoffen, het produkt zeer geschikt. Een optimale vocht-, lucht- en voe- dingsbalans is het resultaat van de Broadleaf Super B. Mengverhouding: 2,5 kg per m ³ grond | |
| | GROTERE AFNAME | |

| bestelnr. | artikel | prijs op aanvraag |
|-----------|---|-------------------|
| 906.105 | DENDROVORM ® <i>wordt gebruikt bij een structureel gebrek aan voedings-elementen. Deze organische meststof, speciaal ontwikkeld voor bomen, geeft een onderhoudsvoeding over een periode van 5 jaar. Ook voor gazon- en heesters is Dendrovorm een uitstekende organische meststof. Samenstelling bloed-beender, hoef, verenmeel en hoendermest. Bestanddelen N.P.K. 7+5+5. Dosering 1 kg per stamdoorsnede of 5-10 kg per 100m²</i> | |
| 906.125 | BLOED-BEENDERMEEL | |



ACTIVATIEBEMESTING

De vloeibare producten zijn gericht op het reactiveren van het wortelpakket, zodat de noodzakelijke voedingselementen sneller en vollediger door de boom opgenomen worden.

| | |
|---------|---|
| 906.106 | BIO-ALGIHUM VLOEIBAAR ® <i>wordt gebruikt bij een slechte bodemstructuur. Het activeert het bodemleven en heeft daardoor een gunstige invloed op de haarwortelgroei. De basis van het materiaal wordt gevormd door speciaal geselecteerde hoogwaardige en milieuvriendelijke bruinalgen. Verpakking 25 ltr. Verdunning 1:30, of 2 ltr/100m².</i> |
| 906.109 | DENDROMIX ® <i>wordt gebruikt bij voedingstekorten en een slechte bodemstructuur. Dit mengsel kan direct in boor- of spuitgaten worden aangebracht. Het product is samengesteld uit Dendrovorm, veenaarde, Algium granulaat en klei. Bestanddelen N - P - K 3 + 2 + 2. Verpakking 25 kg. Dosering 2 kg per cm stamdoorsnede.</i> |
| 906.120 | HØKAN ® <i>wordt gebruikt wanneer de boom een accuut tekort aan voedings-elementen heeft. Deze N-P-K meststof wordt tijdens of bij de aanvang van het groeiseizoen toegepast. In korte tijd wordt de meststof door de boom opgenomen. Bestanddelen N-P-K 10+4+7. Verpakking 20 liter. Verdunning 1:30</i> |





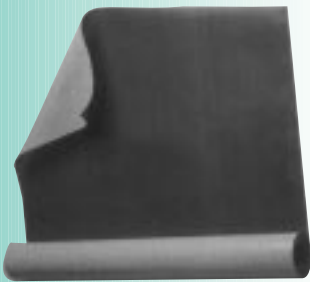
100% BIOLOGISCHE PRODUCTEN

| actie | product | Toepassing | Opmerking |
|---|---|---|---|
| Planten van kluitbomen en heesters. | MycorTree Transplant Combinatie van levende sporen van Ecto- en Endomycorrhiza voor goede aanslag. | Inhoud van 1 zakje goed mengen met 60 liter grond (3/4 kruiwagen). Mengsel aanbrengen rond de kluit en tegen de wortels. | Niet voor Rhododendron en Azalea. 1 zakje voor bomen tot 16 2 zakjes voor bomen tot 20 3 zakjes voor bomen tot 30 |
| Planten van bomen en heesters met kale wortels | MycorTree Worteldip universeel Combinatie van levende sporen van Ecto- en Endomycorrhiza met humuszuren en bodembacteriën voor goede aanslag. | Inhoud van een zak mengen met 15 liter water in kuip. Wortels 2 seconden dompelen in gelei. Licht afschudden en direct planten. Af en toe in mengsel roeren. | Mengsel goed doorroeren tijdens gebruik om sporen goed zwevend te houden. Nooit meer mengen dan in één dag gebruikt kan worden. |
| Planten van beukenhagen (Fagus) zonder kluit. | MycorTree Worteldip Pt. Levende, kiemkrachtige sporen van Pisolithus tinctorius, (verstufzwam) met yucca en humuszuren voor goede aanslag en gezonde doorgroei. | Inhoud van een zak mengen met 15 liter water in kuip. Wortels 2 seconden dompelen in gelei. Licht afschudden en direct planten. Af en toe in mengsel roeren. | Niet geschikt voor : andere hagen dan alleen beuk. |
| Planten van o.m. eik, berk, populier en wilg zonder kluit. (zie opm.) | MycorTree Worteldip Pt. Levende, kiemkrachtige sporen van Pisolithus tinctorius, (verstufzwam) met yucca en humuszuren voor goede aanslag en gezonde doorgroei. | Inhoud van een zak mengen met 15 liter water in kuip. Wortels 2 seconden dompelen in gelei. Licht afschudden en direct planten. Af en toe in mengsel roeren. | Ook geschikt voor : Carya, Castanea, en vrijwel alle naaldbomen. M.u.v. Taxus, Sequoia, Sequoiadendron en Taxodium. |
| Bodemleven. Voor een betere bodemhuishouding voor alle grondtypen. | Bio-Pak Volledig oplosbaar droog poeder. Bevat essentiële bodembacteriën, Humuszuren, zeewierextract en aminozuren. Voor gezonde groei en kleur. | 1 Zakje oplossen in 100 liter gietwater (1%). Maandelijks toevoegen bij gietbeurten in bloembakken, borders, kwekerijbedden, en zwaar belast openbaar groen. | Eenvoudig in gebruik. Geeft goede resultaten. Zelfs op de moeilijkste bodemtypen. Helpt de bodem gezond te worden. |

bestelnr.

artikel

prijs op aanvraag



JUTE

voor bescherming van verplante- en opgekroonde bomen tegen uitdroging. Bij beuken speciaal tegen zonnebrand.

906.150 rol à 40 mtr lengte 15 cm breed

906.160 rol à 100 mtr lengte 100 cm breed

906.161 rol à 50 mtr lengte 100 cm breed

906.170 rol à 100 mtr lengte 50 cm breed

906.171 rol à 50 mtr lengte 50 cm breed

906.175 **ANTIWORTELFOLIE** 100 x 1mtr

Probleem: Boomwortels, die van nature de weg van de minste weerstand zoeken, zijn snel geneigd in het tracé van kabels en leidingen te duiken, omdat hier de grond meestal minder sterk verdicht is. Daarnaast kunnen lekkende rioleringsbuizen een bron zijn voor water en voeding. Boomwortels groeien in de buizen en verstopten uiteindelijk het gehele systeem. Opgroeiende boomwortels, kunnen beschadigingen veroorzaken bij fiets- en voetpaden.

Breedtes 50 cm, 67 cm, 100 cm, 150 cm, 200 cm
Rollengte 50 of 100 mtr.

906.176 **GRONDDOEK** type B 100 x 100 cm, rol à 100 mtr

Polyester garen met nylon kern leverbaar in breedte 100 x 200 cm, 100 x 300 cm, 100 x 400 cm. **Goed waterdoorlatend.**

andere afmetingen

906.182 **GAASLAPPEN** t.b.v. kluiten coniferen e.d. jute/acryl gaaslappen 50x50 cm

906.183 gaaslappen 60x60 cm

906.184 gaaslappen 70x70 cm

906.185 gaaslappen 80x80 cm

906.186 gaaslappen 100x100 cm

grotere aantallen



ROOTCOMMANDER®

PRIJS OP AANVRAAG

RootCommander wordt op handzame rollen geleverd in de volgende standaard afmetingen:

| | Standaard afmetingen | | | |
|------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | 50 cm | 65 cm | 100 cm | 130 cm |
| Breedte | 50 cm | 65 cm | 100 cm | 130 cm |
| Lengte | 54 m | 50 m | 50 m | 50 m |
| m ² per rol | 25 m ² | 32,5 m ² | 50 m ² | 65 m ² |
| Gewicht per rol | 9 kg | 11 kg | 17 kg | 22 kg |

Extra afmetingen leverbaar na overleg tot maximaal 4 mtr breed en 200 mtr lang.

Technische data

RootCommander is een polypropyleen non-woven textiel van thermisch gebonden filamenten met daarop aangebracht een geëxtrudeerde polypropyleen coating.

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------|--------------|
| • Gewicht per: | 325 gr/m ² | EN-ISO 9864 |
| • Doordrukweerstand: | 3455 N | DIN 54307 |
| • Oppervlakteweerstand gecoate zijde | 45 µm | ISO 4288 |
| • Trekweerstand: | <i>lengte</i> 22.27 kN/m | ISO 10139 |
| | <i>breedte</i> 22.20 kN/m | ISO 10139 |
| • Rek bij breuk: | <i>lengte</i> 63.5% | ISO 10139 |
| | <i>breedte</i> 50% | ISO 10139 |
| • Stijfheid/E-modulus: | <i>lengte</i> 76.2 N/mm | EN-ISO 527-1 |
| | <i>breedte</i> 77.1 N/mm | EN-ISO 527-1 |

DEEPROOT, boomwortelgeleiding

PRIJS OP AANVRAAG

Probleem : opdruk door oppervlakkige horizontale wortelgroei veroorzaakt vaak grote schade aan wegverharding, trottoirs en fietspaden. De overlast is groot, herstel of beheerskosten, periodiek terugkerend, zijn hoog en de letselschade kan aanzienlijk zijn.

DeepRoot Amerika is uitvinder van het "**boomwortelgeleidings**"-systeem dat al meer dan 25 jaar in Amerika wordt toegepast, specifiek in dorpen en steden waar de ruimte om bomen te planten beperkt is.

Hoe werkt het? : door middel van speciaal geprofileerde koppelbare kunststof panelen wordt in eerste instantie fysieke begrenzing gesteld aan de horizontale wortelgroei.

Geleidingsribben : aan de binnenkant van de panelen wordt voorkomen dat de wortels gaan cirkelen ('bloempoteffect'). Tijdens de groei worden de boomwortels in neerwaartse-richtingafgebogen tot een diepte waar horizontale ontwikkeling van de wortels, nodig voor de stabiliteit van de boom, zonder gevaar voor schade, kan plaatsvinden. De panelen zijn 60 cm breed, leverbaar in 3 hoogten t.w. 30, 45 en 60 cm. en kunnen in ronde vorm om de kluit van een boom worden geplaatst alsook lineair langs een fietspad, weg of nabij een parkeerplaats.

DEEPROOT, boomwortelwering

PRIJS OP AANVRAAG

Het probleem : om de boom stabiliteit te geven hechten wortels zich graag aan kabels, gas- en rioolpijpen. Ook de stadswal of fundering kan voldoende houvast bieden. De verwevenheid van kabels en wortels is vaak zo groot dat bij renovatie geheel nieuw moet worden ingericht. Zodra een wortel zich aan een riool of gaspijp heeft gehecht, dan wordt bij een stevige wind onder de grond flink aan deze pijpen getrokken met soms lastige gevolgen.

De oplossing : deze niet geprofileerde weringswand is 2 mm dik en daardoor zeer geschikt om vertikaal in de grond te plaatsen als scheidingswand tussen riolering, leidingen en kabels. De wand kan worden geleverd in hoogten van 50 cm t/m 300 cm en hebben een vaste maat van 5 meter met koppelstuk. Via dit koppelsysteem zijn de platen (eventueel waterdicht) aan elkaar te koppelen.

Attentie : bij het plaatsen van deze gladde weringswanden dient de afstand tot de stam van de boom minimaal 1,50 m tot 2,50 m te zijn in verband met de stabiliteitsontwikkeling van de boom.



BELUCHTINGSSYSTEMEN

BELUCHTING

Het BELU-systeem is ontworpen voor bomen in stedelijk gebied, die te maken hebben met verdichting door verkeerstrillingen en verhardingen. Bij metingen met een penetrometer blijkt vaak dat de toplaag van 15 tot 30 centimeter zeer sterk verdicht is, indien dit de 300 N/cm² overschrijdt is het niet meer doorwortelbaar en kan nagenoeg geen luchtuitwisseling naar de ondergrond meer plaatsvinden. Voor een gezonde wortelgroei is 16% zuurstof noodzakelijk.

Door een ringleiding van drainageslang aan te leggen kan door de perforaties van de slang weer luchtuitwisseling plaatsvinden. Afhankelijk van de grootte van de ringleiding worden 2 of meerdere verticale ontluchtingsbuizen toegepast, bestaande uit BELU-segmenten. Door gebruik van een BELU-tegel of BELU-rooster kan het systeem zeer goed in het bestratingsspatroon worden opgenomen. Bij jonge bomen of pas verplante bomen kan tevens het BELU-systeem gebruikt worden om eenvoudig water en/of voedingsstoffen in de ondergrond te geven en het aanslaan van de boom te bevorderen.

BELU-DEKSEL,

een plastic deksel dat grof materiaal tegenhoudt. Dit deksel wordt in het bovenste BELU-segment geklipt.

BELU-SEGMENT,

een plastic korfje dat met een perforatie van 30% bijdraagt aan de luchtuitwisseling. Ook de segmenten worden door een klipsysteem aan elkaar gekoppeld, ontkoppelen gebeurt door de buis te "breken". De hoogte van de totale pijp is afhankelijk van de boomlokatie, maar bedraagt vaak 55 centimeter. Dit wil zeggen 3 segmenten, 1 BELU-T-stuk.

BELU-T-stuk,

de openingen van het T-stuk hebben een doorsnede van 80 mm inclusief conus segment.





NYLON-kous,

om de BELU-segmenten komt een nylon kous ter voorkoming van inspoeling. Deze kous wordt geleverd op rollen van 100 meter en heeft een doorsnede van 100 mm.



BELU-ROOSTER, dit volblad verzinkt rooster met geheradiseerd deksel heeft de afmetingen van 11 (hoogte) x 17 x 17 cm. Het kan goed worden geplaatst in een troittoir of ander straatwerk. Het rooster kan opengeklapt worden om water te geven, vloeibare voeding toe te dienen of eventueel vuil weg te zuigen uit het systeem. Het deksel staat in een zodanige hoek dat deze altijd dicht valt.

***Benodigde materialen per boom, van maaiveld naar beneden,
plantgat 2 x 2 mtr, inbouwdiepte ca. 75 cm***

- 2 stuks BELU-rooster model 1, openklapbaar gesherariseerd deksel ...
- 2 stuks BELU-deksel, ter voorkoming van invallend vuil
- 10 stuks BELU-segment, voor opbouw van de verticale koker
- 2 stuks BELU-T-stuk, voor verbinding met de ringleiding
- 2 mtr nylon kous voor omhulling van de segmenten
- 6 mtr Areal Tube met nylon kous per boom

Naast beluchtingsystemen levert PVM bv ook drainagebuizen met hulpstukken. Eventueel omhult met cocos of nylon.

PRIJZEN OP AANVRAAG

WALU rooster / AIREAL TUBE®



Bij de aanplant van een boom wordt vaak gebruik gemaakt van een Water- en Luchtslang, voor dit doel is de **Aireal Tube** ontwikkeld. De **Aireal Tube** is vergelijkbaar met een drainageslang alleen de perforaties zijn groter en de slang is voorzien van 12 rijen gaten in plaats van 6 rijen zoals bij een drainageslang, door dit gegeven is het geperforeerde oppervlak 6x zo groot als bij een drainageslang. Hierdoor is deze slang de oplossing wanneer men een simpel bewaterings-/beluchtingsslang rond de kluit van een boom wil leggen. Voor het wortelen (aanslaan) van de boom is het van belang dat er voldoende lucht in de grond aanwezig is omdat er anders een anaërobe situatie kan ontstaan die uiteindelijk afsterving van de boom tot gevolg heeft. De slang die meestal boven de grond uitsteekt blijkt echter, behalve lelijk om te zien, aantrekkelijk voor kinderen om te vullen met zand en steentjes, waardoor de beluchtende werking verloren gaat. Voor een nette en degelijke afwerking is er nu het

Water- en Luchtrooster:

Dit rooster zorgt voor een perfecte afwerking in zowel de verharding als in de boomspiegel. De **Aireal Tube** van 80mm past hier direkt in. Het sleuvenpatroondeksel van het rooster kan met behulp van een schroevendraaier geopend worden. Bij het gegoten aluminium rooster worden verankeringspootjes geleverd voor een degelijke plaatsing in de grond.

WALUROOSTER

Doorsnede 160mm, hoogte 80mm
Levering per stuk
Metaalkleur
Gegoten aluminium rooster
Rooster sleuvenpatroon
Inclusief 4 verankeringspootjes

AIREAL TUBE

Doorsnede 80mm
Rollengte 50 mtr
Kleur groen
Perforatie 12 rijen
Leverbaar kaal of nylon kous omhuld

| bestelnr. | artikel | prijs op aanvraag |
|-----------|--|-------------------|
| 906.300 | WALU rooster | |
| 906.307 | AIREAL tube groen Ø 80 mm | |
| 906.308 | AIREAL tube met nylon kous groen Ø 80 mm | |
| 906.315 | Klikkappen Ø 80 mm | |
| 906.320 | Moffen Ø 80 mm | |
| 906.325 | Klik T. stuk Ø 80 mm | |
| | GROTERE AFNAME | prijs op aanvraag |



DUCKBILL VERANKERING

Voor nieuw aangeplante bomen is vaak een verankering noodzakelijk. Met het systeem van Duckbill heeft u de mogelijkheid om een ondergrondse kluitverankering te realiseren. Dickbill bestaat uit grondankers die met een drijfvlans in de grond worden geslagen. vervolgens wordt er aan de hieraan gekoppelde staakabel getrokken, waardoor het grondanker kantelt en zijn haakweerstand gaat werken.

Voor de kluitverankering worden de kabels over een houten frame werk geleid en door een spanratelaar aangetrokken.

Duckbill wordt geleverd in een pakket dat alle componenten bevat om de boom vast te zetten. Enkel een drijfvlans moet eenmalig worden aangeschaft. Van het Duckbill systeem zijn, afhankelijk van de boomgrootte, drie maten leverbaar.

| bestelnr. | artikel | prijs op aanvraag |
|-----------|--|-------------------|
| 906.205 | type 1 kluitverankering stamdoorsnede 6 cm | |
| 906.210 | type 2. kluitverankering stamdoorsnede 11 cm | |
| 906.215 | type 3 kluitverankering stamdoorsnede 23 cm | |
| 906.220 | type 4 kluitverankering stamdoorsnede 40 cm | |
| | GROTERE AFNAME | prijs op aanvraag |



Schade door grasmaaier

ARBORGARD+ Boomstambeschermers

De ArborGard+ is een uitstekende beschermer van kostbare jonge bomen in parken en bermten tegen schade door grasmaaiers en touwtjesmaaiers. De stamvoet van jonge bomen is bijzonder gevoelig voor beschadigingen. Een jonge boom heeft een dunne schorslaag die door gras- en bosmaaiers zwaar beschadigd kan worden. Vooral bij deze bomen geeft dit snel infecties. De schade leidt ook vaak tot ernstige vergroeiing en verzwakking.



Stam tegen maaischade beschermd met Arborgard+

In een periode waarin er geen geld meer is voor het onderhoud van boomspiegels groeit het gras tot aan de bomen. Hierdoor neemt de kans op maaischade onverantwoorde vormen aan. Met de bescherming die ArborGard+ biedt, staat u garant voor de kwaliteit en gezondheid van uw kostbare jonge aanplant. Voor dikkere bomen kunnen eenvoudig twee beschermers worden gekoppeld. ArborGard+ is een Amerikaans produkt van hoge kwaliteit. ArborGard+ is een gepatenteerde vinding.

PRIJS OP AANVRAAG



COBRA KROONVERANKERING

Cobra is een gepatenteerd dynamisch kroonverankeringsysteem voor bomen, en maakt gebruik van speciale slagkrachtopvang. Het systeem is, met behulp van wetenschappelijke ondersteuning, uit de praktijk ontwikkeld; het wordt ondertussen wereldwijd toegepast. Dankzij de snelle splitsmethode is Cobra bij probleemgevallen uitstekend inzetbaar zonder dat er verdere gereedschappen nodig zijn. De in de kabel geplaatste schokabsorber geeft bij lichte windvlagen een natuurlijke beweging, waardoor de takken hun natuurlijke sterkte behouden. Bij zware windstoten wordt de beweging door de elastische kabel opgevangen en gedempt. De slagkracht wordt hierdoor verminderd. Zo voorkomt Cobra uitbrekende takken door voor het breekpunt de slagkracht op te vangen.

Om de drukwerking op de takken te verminderen wordt gebruik gemaakt van spreidplaten, die in de kabel geplaatst worden. Hier omheen komt een antischuurhuis die de inwerking op de bast minimaliseert. De verbinding is altijd op lengte te stellen, waardoor ingroeien van de kabel voorkomen wordt.

De antischuurhuis en de kabel worden oplocatie door middel van een mes op lengte gemaakt, hierdoor wordt snijverlies voorkomen. Ter bepaling van het inbouwjaar van de kabels, worden de kabeleindkappen jaarlijks in een andere kleur geleverd. Voor het dichtschroeven van de kabel is een handbrander leverbaar. De materialen zijn zo milieuvriendelijk mogelijk uitgevoerd: zo is de schokabsorber gemaakt uit hergebruikt Polypropyleen (pp). De kabel wordt volgens DIN 83305 U.V.-beschermend uitgevoerd in zwart en door een ISO 9002 gecertificeerbedrijf geproduceerd. De breuklast van de **standaardversie** (voor takken met een doorsnede tot 50 cm) is 2 ton. Voor de zwaardere takken is de **Plus-versie** verkrijgbaar.

Van de Cobra Kroonverankering zijn de volgende artikelen verkrijgbaar:

STANDAARDPAKKET (15 verbindingen)

- 100 m kabel
- 35 eindkappen
- 14/10/6 spreidplaten 60/80/100cm
- 25 m antischuurhuis
- 15 schokabsorbers
- 1 tube vet

Breuklast 2 ton, takken tot 50cm doorsnede

PLUS PAKKET (5 verbindingen)

- 50 m kabel
- 12 eindkappen
- 10 spreidplaten 100cm
- 12 m antischuurhuis
- 5 schokabsorbers
- 1 tube vet

Breuklast 4 ton, takken > 50cm doorsnede

Accessoires

- Handbrander t.b.v. het dichtschroeven van de kabel
- Transportkoffer (standaard of plus)
- Cobra draagtas (standaard)

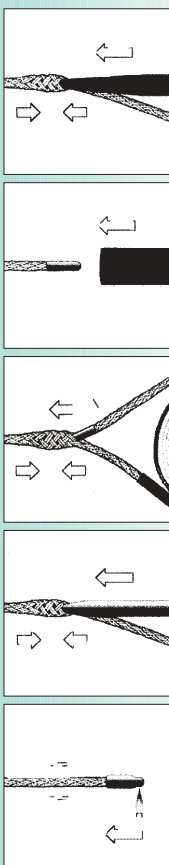
1. **Plaatsen van spreidplaat.**
Takdoorsnede tot 20cm lengte 60cm
Takdoorsnede tot 35cm lengte 80cm
Takdoorsnede tot 50cm lengte 100cm

2. **Schuurhuis op lengte maken**

3. **Lus inbouwen.**
Kabeluiteinde ca.30 cm door de kabelkern doorvoeren, naar buiten laten komen, een lus vormen en weer door de kabelkern doorvoeren. De lus dient als aantrek-mogelijkheid, om diktegroei op te vangen en als controle.

4. **Het plaatsen van de schokabsorber. Eventueel vet gebruiken.**

5. **Kabel afsnijden en eindkap plaatsen en vastsmelten (Cobra brander). Vervolgens de kabel met een kleine boog op de tegenoverstaande tak of stam bevestigen.**

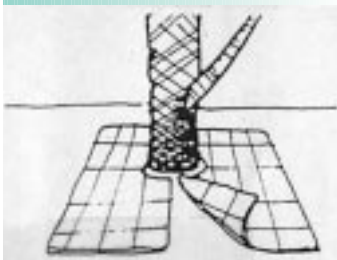
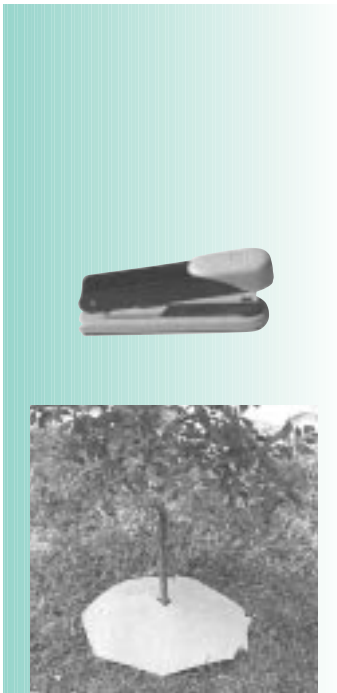




COBRA KROONVERANKERING

| | |
|---------|---------------------------------------|
| 906.405 | standaardpakket tot 50cm takken |
| 906.410 | pluspakket > 50cm takken |
| 906.415 | transportkoffer universeel..... |
| 906.420 | draagtas standaard |
| 906.425 | handbrander universeel |
| 906.430 | kabel standaard..... |
| 906.435 | kabel plus |
| 906.440 | eindkappen standaard |
| 906.445 | eindkappen plus..... |
| 906.450 | spreidplaat 60 cm standaard |
| 906.455 | spreidplaat 80 cm standaard |
| 906.460 | spreidplaat 100 cm standaard |
| 906.465 | spreidplaat 100 cm plus |
| 906.470 | Anti schuurhuls standaard..... |
| 906.475 | Anti schuurhuls plus |
| 906.480 | schokabsorber standaard..... |
| 906.485 | schokabsorber plus |
| 906.490 | vet universeel..... |

bestelnr. artikel prijs op aanvraag



BOOMSPIEGELSCHIJVEN Karton

Een plantschijf die de plantspiegel vrijwaard van onkruidgroei en heeft een levensduur van 2 à 3 jaar en is daarna door verrotting verdwenen.

| | |
|---------|----------------|
| 909.155 | Ø 25 cm |
| 909.160 | Ø 40 cm |
| 909.165 | Ø 60 cm |
| 909.166 | Niettang |
| 909.167 | Nieten |

BOOMSPIEGELSCHIJVEN KOKOS

| | |
|---------|---------------------------------------|
| 909.171 | Ø 48 cm |
| 909.174 | 48 cm vierkant |
| 909.177 | Ø 57 cm |
| 909.180 | Ø 62 cm |
| 909.185 | bevestigingspennen lengte 30 cm |

GROTERE AFNAME prijs op aanvraag

MULCHMATTEN/KOKOS

Voordelen van de toepassing van mulchmatten zijn dus onder meer:

- het bestrijden van grote temperatuurschommelingen,
- het gedoseerd doorgeven van water aan de planten (water- en luchtdoorlatend),
- het over langere perioden vasthouden van vocht,
- het tegengaan van vorst op grotere diepte in de grond,
- het tegengaan van verdamping,
- het bestrijden van ongewenst onkruid en gras (niet-lichtdoorlatend), dus het zonlicht schijnt uitsluitend op de jonge aanplant,
- schoffelen en inboeten zijn overbodig geworden,
- chemische onkruid-verdelgingsmiddelen zijn niet meer nodig.

Toepassingen zijn onder meer:

Op kunstmatige groeiplaatsen zoals taluds langs wegen, op kwekerijen, op opgespoten terrein en vuilstorten, op droogtegevoelige zandgronden, gemeenteplantsoenen, enz.

Beplanten van het talud

Indien kleine 'mulchpads', worden gebruikt, kan men als volgt te werk gaan:

- De planten worden uitgezet door op de gewenste plaats met een schaar of een scherp mes insnijdingen in de matten te maken,
- Het is van groot belang dat de mat na het plaatsen van de plant goed om de plant heen aansluit. Vastzetten van de mat met een pen wordt daarom aanbevolen.

MULCHMATTEN/KOKOS

Lengte: 30 mtr
Breedte: 60-80-120-140-240 cm

MULCHPLATEN/KOKOS

Lengte x Breedte
60 cm x 60 cm
80 cm x 80 cm
120 cm x 120 cm
240 cm x 240 cm

BEVESTIGINGSMATERIAAL

a) Stalen pinnen:
4 mm diam x 200 mm lang
4 mm diam x 300 mm lang,
4 mm diam x 400 mm lang
verpakking per 500 stuks

PRIJS OP AANVRAAG