

Vee- en wildbescherming bij aanplant hoogstamfruitbomen

Regionaal Landschap Zuid-Hageland, versie mei 2019

Basis 1. zonder veebescherming

Basis 2. met veebescherming tegen schapen

boomkorf in zware, gegalvaniseerde ursusdraad (dikte 3 mm, hoogte 1,8 m; omtrek 80cm; mazen 5 cm x 5 cm), bevestigd aan de plantpaal met krammen.



Basis 3. met lichte veebescherming tegen koeien (type 1)

boomkorf in zware, gegalvaniseerde ursusdraad (dikte 3 mm, hoogte 1,8 m; omtrek 80cm; mazen 10 cm x 5 cm), bevestigd aan de plantpaal. Prikkelendraad wordt spiraalvormig rond de korf gewonden.

Basis 4. met zware veebescherming tegen koeien (type 2)

Drie kastanjepalen (lengte 2,5 m; diameter 10 cm) die rond de boomkorf worden geplaatst. De constructie is licht conisch: bovenaan 50-60cm van elkaar; onderaan wat verder uiteen. De drie palen worden onderling verbonden met dwarslatten (lengte 0,6 m; kastanjepaal doormidden gezaagd), die vast gevezen worden (duurzame hechting; palen mogen niet splijten). Rond de drie palen wordt een prikkeldraad gewonden van 50 tot 180 cm hoogte, om de 25cm (5 lagen). De boom wordt gesteund door jute boombanden tussen de 3 palen. Bij dit systeem is er dus geen plantpaal of boomkorf.



Basis 5. met zware veebescherming tegen koeien en schapen (ook ezels, pony)

boomkorf in zware, gegalvaniseerde ursusdraad (dikte 3 mm, hoogte 1,8 m; omtrek 80cm; mazen 5 cm x 5 cm) en drie kastanjepalen (lengte 2,5 m; diameter 10 cm) die rond de boomkorf worden geplaatst. De constructie is licht conisch: palen bovenaan 50-60cm van elkaar; onderaan wat verder uiteen. De drie palen worden onderling verbonden met dwarslatten (lengte 0,6 m; kastanjepaal doormidden gezaagd), die vast gevezen worden (duurzame hechting; palen mogen niet splijten). Rond de drie palen wordt een prikkeldraad gewonden, van 50 tot 180 cm hoogte, om de 25cm (5 lagen).



Basis 6. met een veebescherming tegen paarden, met prikkeldraad

vier kastanjepalen (lengte 2,5 m; diameter 10 cm) die rond de boom worden geplaatst. De vier palen worden op een onderlinge afstand van 1m geplaatst en verbonden met dwarslatten (verzaagde kastanjepaal), die vast gevezen worden (duurzame hechting; palen mogen niet splijten). Rond de 4 palen wordt een prikkeldraad gewonden (5 horizontale lagen, tussenafstand 25 cm: 160, 135, 110, 85, 60cm boven maaiveld), waarbij de bovenste draad aan de bovenrand van de dwarslatten wordt bevestigd. De boom wordt gesteund door jute boombanden tussen de 4 palen. Bij dit systeem is er dus geen plantpaal.

Basis 7. met een veebescherming tegen paarden, met ursusdraad

vier kastanjepalen (lengte 2,5 m; diameter 10 cm) die rond de boom worden geplaatst. De vier palen worden op een onderlinge afstand van 1m geplaatst en verbonden met dwarslatten (verzaagde kastanjepaal), die vast gevezen worden (duurzame hechting; palen mogen niet splijten). Rond de 4 palen wordt een lichte grofmazige gegalvaniseerde ursusdraad gewonden. De draad heeft een hoogte van ca. 120 cm, waarbij de onderzijde op ca. 60 cm boven de grond komt en de bovenzijde aan de dwarslatten wordt bevestigd. De boom wordt gesteund door jute boombanden tussen de 4 palen. Bij dit systeem is er dus geen plantpaal.



Basis 8. met een extra hoge veebescherming tegen paarden, met ursusdraad

vier kastanjepalen (lengte 3 m; diameter 10 cm) die rond de boom worden geplaatst. De vier palen worden op een onderlinge afstand van 1,5m geplaatst en verbonden met dwarslatten (verzaagde kastanjepaal), die vast gevezen worden (duurzame hechting; palen mogen niet splijten). Rond de 4 palen wordt een lichte grofmazige gegalvaniseerde ursusdraad gewonden, van 80cm boven maaiveld tot 220cm boven maaiveld (bevestigd aan dwarslatten). De boom wordt gesteund door jute boombanden tussen de 4 palen. Bij dit systeem is er dus geen plantpaal.

Basis 9. met een veebescherming tegen geiten (licht)


boomkorf in zware, gegalvaniseerde ursusdraad (dikte 3 mm, hoogte 1,8 m; 80cm omtrek; mazen 5 cm x 5 cm), bevestigd aan de plantpaal. De korf wordt licht ingegraven zodat deze vast staat. Rond de stevige ursuskorf wordt een gegalvaniseerde kippengaas aangebracht: maaswijdte max. 1,5 cm, 180 cm hoog. Prikkelendraad wordt spiraalvormig rond de korf gewonden.



Basis 10. met een veebescherming tegen geiten (zwaar)

Drie kastanjepalen (lengte 2,5 m; diameter 10 cm) die rond de boomkorf worden geplaatst. De drie palen worden onderling verbonden met dwarslatten (lengte 0,6 m; kastanjepaal doormidden gezaagd), die vast gevezen worden (duurzame hechting; palen mogen niet splijten). Rond de drie palen wordt een ursuskorf aangebracht (strak opgespannen): zware, gegalvaniseerde ursusdraad (dikte 3 mm, hoogte 1,8 m; 80cm omtrek; mazen 5 cm x 5 cm). Bij dit systeem is er dus geen plantpaal of boomkorf.

Supplementaire bescherming

<p>Supplement 1. met bescherming tegen konijn / haas / ganzen koker van gegalvaniseerd kippengaas wordt aangebracht rond de voet van de stam: minimaal 70 cm boven de grond, 5cm schuin ingraven, diameter 20 cm, mazen (zeskantig) $\leq 2,5$ cm</p>		
<p>Supplement 2. met bescherming tegen woelratten Er wordt een voorgevormde cilinder van kippengaas geplaatst in de plantkuil (80cm diameter, 100 cm hoog, maaswijdte ca.12mm). De mazen van de draad zijn zeskantig en maximaal 13mm diameter. Een zo dun mogelijke metaaldraad krijgt de voorkeur (zodat de wortels er makkelijk kunnen doorbreken). Onderzijde en zijkant van de cilinder zijn gesloten, bovenzijde is open. Er wordt onderaan een gat gemaakt dat net groot genoeg is voor de steunpaal. De boom wordt in de cilinder geplaatst, waarbij de wortels niet worden geplooid of beschadigd. De grond wordt tussen de wortels aangebracht en aangedrukt. De cilinder wordt gesloten door het bovenste gedeelte van de zijkanten plat te leggen en tegen de stam te laten opgaan en laten aansluiten. De korf wordt zo gesloten dat de woelratten ook niet langs boven – langs de stam of steunpaal - aan de wortels kunnen. Op het bovenvlak van de cilinder wordt ten slotte nog enkele cm aarde aangebracht zodat de kippengaas niet meer zichtbaar is.</p>		
<p>Supplement 3. Compost in plantkuil In een aantal gevallen (minder goede bodems) kan gevraagd worden om goed verteerde (groen)compost of turf te mengen met de grond uit de plantkuil. De compost wordt goed gemengd onder de aarde, met een verhouding van ca. $\frac{1}{4}$ compost en $\frac{3}{4}$ aarde. De hoeveelheid compost bedraagt 3-5 kg/boom.</p>		
<p>Supplement 4. Compost op boomspiegel Aanbrengen van een laag compost boven op de boomspiegel (op maaiveld) na de aanplant: de compost wordt aangebracht in een laag van ca. 5cm dik, van ca. 10cm van de stam (niet tot tegen de stam) tot ca. 30cm buiten de kroonprojectie)</p>		
<p>Supplement 5. Extra schapenkorf Aanbrengen van boomkorf in zware, gegalvaniseerde ursusdraad (dikte 3 mm, hoogte 1,8 m; omtrek 80cm; mazen 5 cm x 5 cm), zonder paal. Bijvoorbeeld als supplement bij een bescherming tegen paarden</p>		
<p>Supplement 6. Extra prikkeldraad rond schapenkorf Spiraalsgewijs plaatsen van een prikkeldraad rond de schapenkorf, over de volledige hoogte. Deze wordt vastgezet met krammen</p>		
<p>Supplement 7. Schapenkorf bevestigen met oogvijzen Sommige eigenaars verkiezen om de schapenkorf aan 1 zijde van de plantpaal niet met krammen vast te maken maar in te haken in oogvijzen. Drie oogvijzen worden geplaatst (onder, midden, boven). Hierdoor kan de schapenkorf vlot geopend worden in functie van het onderhoud (weghalen stamschot, onkruid, ...). Door de opening van de oogvijzen alternerend naar links en rechts te plaatsen, zit de korf extra stevig vast.</p>		