

Jute Stambescherming en Boomband

Jute Stambescherming

Zonnebrand: Oorzaak en symptomen:

De bastshade door zonnebrand wordt veroorzaakt door hoge zonnestraling, een hoge omgevingstemperatuur (hoge stamoppervlakte-temperatuur) en droogtestress van de boom.

Daardoor daalt de natuurlijke koeling van de boom. In deze situatie kan de basttemperatuur boven de 40 gr. C. uitkomen en ontstaat weefselnecrose. Er ontstaan droge baststroken aan de zonzijde van de stam, die later kunnen openbarsten met als gevolg bastscheuren en blootliggend spinthout.



Jute

Met Jute worden verplante bomen en opgekroonde bomen beschermd tegen uitdrogen, maar ook tegen zonnebrand.

Ook bomen waarbij de lichtintensiteit is veranderd door bv. het rooien van naburige bomen of het slopen van een pand worden beschermd met Jute. Vooral Beuken en Linden kunnen verbrandingsverschijnselen vertonen wanneer ze plotseling zon op de stam krijgen. Dit kan na verplanten of intensieve kroon snoei. Door het omwikkelen van de stam met Jute voorkomt men zonnebrandschade.

Jute breekt langzaam af, en geeft zo de bast de tijd om zich aan te passen aan de lichtintensiteit.

Toepassing Jute bij bomen:

De Jute wordt in een of meerdere lagen om de stam gewikkeld, afhankelijk van de situatie.

Breng de Jute aan van de stamvoet tot aan de onderste takken.

De Jute rollen zijn 40 cm. breed en 100 mtr. lang.

Jute Boomband

Jute Boomband is een 100% natuurlijk product, dat gebruikt kan worden bij het vastmaken van bomen met boompalen.

Jute Boomband is extra sterk, heeft een grote trekkracht.

Kan gemakkelijk worden aangebracht.

Heeft een hoge sierwaarde.

Na gebruik kan het bij het groenafval.

Een natuurlijk alternatief voor rubber of nylon boomband.

Rollen van 25 meter.

