

Antivap

Antivap is een natuurlijke was, die een beschermend laagje legt op en onder het blad. Hierdoor wordt verdamping tegengegaan. Vooral in zwakke perioden, zoals na het verplanten of bij erg droge zomerse omstandigheden.

Bomen, heesters en coniferen nemen via hun wortels water uit de grond op en scheiden dit weer uit in de vorm van waterdamp. Dit wordt transpiratie genoemd. Ongeveer 10% van de neerslag die op de grond valt, verdampt door de transpiratie van planten.

De hoeveelheid verdamping varieert per gewas. Het water verdampt via de zogenoemde bladklieren of huidmondjes, die meestal aan de onderzijde van het blad liggen. Bomen, heesters en coniferen verdampen water om zo een continue opwaartse sapstroom te creëren, waardoor ze in staat zijn om de meegevoerde voedingsstoffen uiteindelijk in het blad te krijgen.

Bomen en planten die verplant of aangeplant worden, krijgen te maken met een plantschok en verliezen veel vocht. Om deze verdamping tegen te gaan is **Antivap** een uitstekend hulpmiddel.



Toepassing Antivap:

Bij bomen:

In het voorjaar tijdens aanplant. Antivap wordt verdund op de boom gespoten tot het middel begint te druipen. Advies verdunning is 1 liter op 20 liter water.

Bij heesters en coniferen:

Gedurende het hele jaar bij aanplant van struiken en heesters. Antivap spuiten op de plant of struik tot het middel begint te druipen. Advies verdunning is 1 liter op 20 liter water.



Tip: groenblijvende heesters, coniferen en bomen gaan ook 's winters door met verdamping via hun bladeren. Soms leidt dat tot problemen. De wortels kunnen bevroren zijn, terwijl de verdamping doorgaat. De planten kunnen dan geen water via de wortels opnemen en drogen uit. Dit is de meest voorkomende oorzaak van sterfte bij wintergroene heesters. Ook hier is Antivap een perfecte manier om verdamping tegen te gaan. Enkele voorbeelden van groenblijvende heesters en coniferen zijn: Taxus, Prunus en Rododendrons.

Beter behandeld. Beter beschermd.