



Antivap

Productinformatie



Antivap

Antivap is een natuurlijke was, door het aanbrengen van Antivap ontstaat er een beschermende laag op en onder het blad. Deze laag zorgt ervoor dat verdamping wordt tegengegaan. Vooral in zwakke perioden, zoals tijdens het verplanten of bij erg droge zomerse omstandigheden is het advies om Antivap toe te passen zodat er zo min mogelijk water verdampt.

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 ook wel transpiratie genoemd. Ongeveer 10% van de neerslag die op de grond valt, verdampt uiteindelijk door de transpiratie van planten.

>> De exacte 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. Antivap is een natuurlijke oplossing om deze verdamping tegen te gaan is.

[LEES MEER](#)





Toepassing

Toepassing

Bij bomen:

Antivap aanbrengen in het **voorjaar** tijdens de aanplant. Antivap spuiten op de plant of struik tot het middel begint te druipen.

Bij heesters en coniferen:

Gedurende het **hele jaar** aan te brengen tijdens de aanplant van struiken en heesters. Antivap spuiten op de plant of struik tot het middel begint te druipen.

Dosering

Voor de dosering bij bomen, heesters en coniferen is het advies verdunning: 1 liter Antivap op 20 liter water.

Tip




Groenblijvende heesters, coniferen en bomen gaan ook 's winters door met verdamping via hun bladeren, dat kan soms tot problemen leiden. 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.

LEES MEER



Volg ons op:

 @GreenGuardBV  @greenguard
 @greenguard