

Planten watergeven in perioden met weinig neerslag in het eerste groeiseizoen na aanplant

Het vochtig houden van de grond

Algemeen

Bij het rooien op de kwekerij verliezen de planten veel haarwortels die essentieel zijn voor de opname van vocht en voedingsstoffen. **Na het uitlopen in het voorjaar is het erg belangrijk dat de grond rondom de wortels vochtig blijft, zodat er voldoende vocht aanwezig is voor de sterk afgenomen hoeveelheid haarwortels.**

Hoeveel water gegeven moet worden is afhankelijk van hoeveel de plant nodig heeft en hoe vochtig de grond is.

Belangrijk is te kijken naar de toestand van de plant en de vochtigheid van de grond.

Bij vochttekort verwelken de bladeren en laat de plant bladeren vallen. Dit is een beschermingsmechanisme dat uitdroging moet voorkomen. Bomen en struiken zullen in een droog voorjaar altijd bladeren laten vallen. Als dit gebeurt is het belangrijk te zorgen dat de grond voldoende vochtig is. Om te bekijken hoe vochtig de grond is kunt u het beste een schop pakken om tot 20-30 cm diep de grond te bekijken. Als de grond vochtig genoeg is plakt de grond aan uw handen. Dit is een optimale situatie. Als u een hand grond pakt, hier in knijpt waarna er water uit loopt dan is de grond TE NAT met zuurstof te kort ten gevolg.

EFFECTIEF WATERGEGEVEN VAN:

Bomen en struiken

Het watergeven van bomen kan door langzaam water te laten lopen over de wortelkluit.

1. Door het maken van een kuiltje(badje) rondom de stam en deze te vullen met water loopt het water langzaam over de kluit. Het beste is de kraan een klein beetje open te zetten en de tuinslang tegen de stam te leggen.
2. Regenpijp. Door het plaatsen van een regenpijp en deze regelmatig te vullen met water loopt het water langzaam de grond in zonder dat het naar de omgeving wegloopt. Plaats de pijp maximaal 10 cm in de grond net boven de wortels.

Bij erg warm drogend weer kan het belangrijk zijn elke dag water te geven. Maak de grond vochtig, niet TE NAT.

Een regenbui hoeft niet te betekenen dat de diepere ondergrond voldoende nat is.



'Groenblijvende planten kunnen ook in de winter extra vocht nodig hebbe', omdat ze dan ook verdampen'.

Hagen



Voor met name hagen als beuk en haagbeuk kan druppelleiding zeer effectief zijn. Het water komt langzaam en geleidelijk in de grond. Dit zonder veel moeite, u hoeft alleen de kraan maar open te zetten. Een paar uurtjes kan soms al voldoende zijn. Controleer na ongeveer twee uur of de grond vochtig genoeg is.

Vaste planten

Vaste planten redden zich over het algemeen goed. In droge perioden is een flinke gift water met een sproeier voldoende. Hierna kunnen ze een paar dagen zonder.

Gazon

Het watergeven van het gazon is vooral belangrijk vlak na het leggen van de graszoden. De graszoden moeten vochtig blijven. Dit betekent in een droge periode dat de eerste week elke dag water gegeven moet worden. Na een week afbouwen. Sproeien met een tuinsproeier werkt goed. Sproei bij voorkeur 's avonds voor goede opname van het vocht in verband met verdamping overdag.

NA HET EERSTE GROEISEIZOEN

Als planten in het tweede jaar goed ontwikkelde wortels hebben kunnen ze over het algemeen goed zonder water geven. Zeker als u een tuin op kleigrond hebt. Op zandgrond is in perioden met weinig neerslag soms nodig de grond af en toe vochtig te maken. Het is dan beter af en toe veel te sproeien zodat de grond rondom de wortels goed vochtig wordt.

Vragen?

Neem bij twijfel contact met ons op!