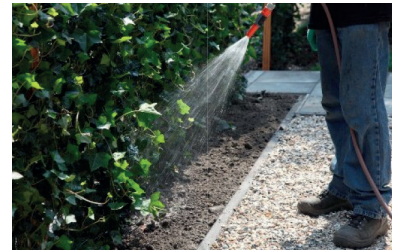


ONDERHOUDSADVIES KANT & KLAAR HAAG

Voor een mooie, dichte haag is enige nazorg gedurende 2 jaar na het planten van de haag nodig. Afhankelijk van het seizoen van de aanplant dient gestart te worden met een aangepaste bemesting.

Gedurende het eerste jaar na plaatsing is regelmatig water geven wenselijk (gemiddeld 10 liter per strekkende meter per watergift in droge periode circa 3-4 maal per week). Ook de jaren daarna kan het noodzakelijk zijn enige malen water te geven, met name gedurende warme perioden in voorjaar en zomer, maar ook gedurende droge perioden in andere jaargetijden.

WATERGIFT



SNOEIEN



In het jaar van aanplant wordt geadviseerd de haag niet te snoeien. Lange takken kunt u het beste indraaien in het raster. Indien er onverhoopt kale plekken in de haag ontstaan is snoeien van de toppen wenselijk, waardoor het uitlopen van slapende knoppen wordt bevorderd. Daarna is het wenselijk om één tot tweemaal per jaar te snoeien om een mooie strakke haag te houden. De beste snoeimaanden zijn april/mei en september/oktober.

WATERGIFT EN BEMESTING NA PLANTEN

1. GEDURENDE 4 WEKEN NA PLANTEN

Bewortelingsperiode. Zorg na het planten dat de wortels de mogelijkheid krijgen uit de kokosbak te groeien, in de bodem. Zorg hierbij wekelijks, afhankelijk van weersomstandigheden, voor een voldoende grote watergift waarbij de kokos bak en de daaronder liggende laag van vers water wordt voorzien. Bemesting is hierbij nog niet nodig. Maar bij de beuken en haagbeuk hagen is dit van groot belang. Vooral bij plaatsing in de winter zijn de eerste 4 weken van de groeiperiode curciaal.

2. VOORJAAR / ZOMER VAN HET PLANTJAAR

Start bij de eerste groei met bijmesten. Gebruik hiervoor een meststof in de NPK-verhouding van 2-1-2. Bij gebruik van een langwerkende meststof volstaat een eenmalige toediening van een 5-6 maanden product met een dosering van 50 gram per meter haag. Strooi deze meststof langs de voet van de planten. Bij gebruik van strooimeststoffen wordt deze hoeveelheid in 5 maandelijkse beurten van 10 gram per meter haag toegediend. Oplosmeststoffen worden bij voorkeur wekelijks in een concentratie van 2 gram per meter haag toegediend. Zorg in deze periode dat de haag in droge perioden wekelijks van voldoende water wordt voorzien.

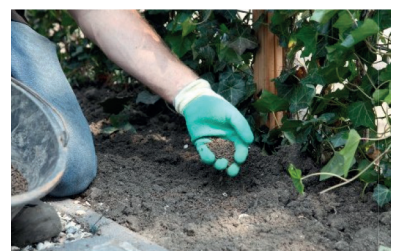
3. NAJAAR VAN HET PLANTJAAR

In het najaar is een aangepaste bemesting wenselijk om de Hedera goed af te harden. Dien hiervoor in augustus / september 10 gram strooimeststof toe per strekkende meter haag met NPK-verhouding van 1-1-3. Regen deze hoeveelheid na het strooien licht in.

4. WINTER

Geen bemesting en watergift (behoudens bakken en droge omstandigheden)

BEMESTEN



5. VOORJAAR / ZOMER VAN HET 2E JAAR NA AANPLANT

Enige groei van de haag is nog gewenst. Gebruik hiervoor bij voorkeur een langwerkende meststof met een werkingsduur van 8-9 maanden. Strooi deze meststof in een dosering van 25 gram per meter haag langs de plantvoet en regen deze licht in. Zorg voor voldoende vocht gedurende het groeiseizoen.

6. NAJAAR VAN HET 2E JAAR NA AANPLANT

In het najaar is een aangepaste bemesting wenselijk om de Hedera goed af te harden. Dien hiervoor in augustus / september 10 gram strooimeststof toe per strekkende meter haag met NPK-verhouding van 1-1-3. Regen deze hoeveelheid na het strooien licht in.

7. VANAF HET 3E JAAR NA AANPLANT

Groeibeheersing. Vanaf jaar 3 wordt slechts een geringe bemesting toegediend in de vorm van een organisch gebaseerde meststof, toe te dienen aan het einde van de winterperiode. Eventueel kunnen gedeeltes van de haag met een lichtere kleur, of op plekken waar nog enige groei gewenst is extra worden bij gemest volgens de seizoen aanpak van jaar 2.

ZIEKTEN EN PLAGEN



Eventuele aandoeningen als gevolg van ziekte of plagen kan men laten bekijken door een deskundige. Deze kan beoordelen wat voor organisme de aandoening betreft en of een behandeling wenselijk is.



Aangezien de hagen een nestplaats zijn voor allerlei vogelsoorten, zijn behandelingen met chemische middelen niet aan te bevelen.



Bij steng vriezend weer of bij extreme sneeuwval kunnen de haagelementen last hebben van hazen- konijnenvraat, vooral als er verder geen voedsel voorhanden is.



Bij extreem koude temperaturen, schrale wind of grote temperatuurswisselingen kan de haag zijn blad loslaten om uitdroging te voorkomen. In het najaar zal de plant op deze plaatsen nieuw blad ontwikkelen.

