

ONDERHOUD VAN BEPLANTING

Hier vindt u een basis beschrijving voor het onderhouden van uw tuinbeplanting. Het volgen van onderstaande instructie is een 'must' voor het goed in conditie houden van uw tuinbeplanting. Ander specifiek onderhoud is een kwestie van 'Groene Vingers' van u zelf of van een vakman. Voor dit specifieke onderhoud kunnen wij u adviseren waarbij we elk jaar bij u langskomen. Dit bieden wij aan in de vorm van een tuinabonnement. Ook is het mogelijk ons af en toe in te huren om dit specifieke onderhoud uit te voeren.

Onderhoud van vaste planten borders

Vaste planten zijn kruidachtige planten die groeien vanuit ondergrondse wortelpunten. Over het algemeen zijn het geen wintergroene planten maar sterven ze elke winter bovengronds af. In het voorjaar lopen de planten weer uit.

In een vaste planten border staan de planten zo gerangschikt dat de bodem geheel gesloten wordt, er is geen zwarte aarde meer te zien.

De planten worden over het algemeen gekweekt in potjes van 9x9 cm (p9). De planten lijken bij aanschaf klein maar de meeste soorten ontwikkelen zich snel nadat ze in de vollegrond geworteld zijn.



Ongewenste plantengroei

Het bestrijden van onkruid in vaste planten borders bestaat vooral uit wieden. De meeste ontwikkeling van onkruid is in het voorjaar als de planten nog klein zijn en de bodem nog niet geheel bedekt hebben. Extra wieden is dan belangrijk.

Om groei van onkruiden met wortelstokken te voorkomen (kweek, zevenblad en heermoes) is het belangrijk in het voorjaar deze planten selectief met een bestrijdingsmiddel (round-up) of handmatig (wortels uitrieken) te bestrijden.

We raden u aan voorzichtig te schoppen omdat vooral in het vroege voorjaar de wortelpunten beschadigd kunnen worden.

Bemesting en bodemverbetering

Als bemesting raden wij de organische meststof van Ecostyle aan.



Ecostyle Tuinmest is een prima basismest voor de hele tuin met een langdurige werking. Deze organische meststof bevat alle voedingsstoffen en sporenelementen die planten van nature nodig hebben.

Dosering: 10 kg per 100 m²

Mest de beplanting twee keer per jaar in april en juli.

Voor voedselarme zandgronden en zwaardere kleigrond is het noodzakelijk elk voorjaar de grond te mulchen. Mulchen is het aanbrengen van een laag compost (of andere organische materiaal) over de grond. Compost verbetert de bodemstructuur waardoor vocht en voedingsstoffen beter kunnen worden vastgehouden.

Strooi de compost tussen de planten in een laag van maximaal 5 cm.

Voor- en nasnijden

Voor- en nasnijden ('voor- en na de bloei') van vaste planten is het terug knippen van vaste planten waardoor ze beter of langer bloeien. Elke soort heeft zijn eigen behandeling. Het toepassen vraagt enige ervaring. Hieronder enkele voorbeelden.

Voorsnijden:

- Salvia nemorosa: na de bloei volledig afknippen zorgt voor nabloei later in de zomer.

Nasnijden

- Phlox paniculata, Campanula lactiflora: in mei afknippen van de planten waardoor de plant zich vertakt en rijker bloeien.

Scheuren (het snoeien van vaste planten)

Omdat vaste planten polvormend zijn worden ze langzaam groter en beconcurreren planten elkaar. Belangrijk is de ontwikkeling in de border te volgen en met regelmaat (om de 3-5 jaar) de planten te verkleinen. Dit scheuren wil zeggen dat de planten in delen uit elkaar getrokken of gesneden worden. Daarna planten we de buitenste jonge pollen terug. Oude stukken worden afgevoerd.



Vaste planten in de winter

De door ons ontworpen vaste planten borders bestaan uit stevige planten welke in de winter blijven staan als een soort stevig silhouet. Over het algemeen is ons advies de vaste planten pas af te knippen in het voorjaar, vlak voor het uitlopen. Vooral siergrassen worden in de winter mooi berijpt bij vorstig weer. Zaad van vaste planten is voer voor vogels.

Heesters, klim, slinger of leiplanten

Heesters zijn houtachtige planten die met meerdere takken vanaf de grond groeien. Elke soort vraagt zijn eigen behandeling.

Bemesting

Voor de bemesting geldt ongeveer dezelfde behandeling als vaste planten. Speciaal voor groenblijvers (o.a. Buxus en Taxus) geven we Kieseriet.

Kieseriet bladgroen-plus

Bladgroen-Plus is een 100% natuurlijke meststof. Deze probleemoplosser zorgt voor een snel herstel en neemt alle oorzaken van vergeelde planten, als gevolg van voedingstekorten, weg. Het bevat magnesium (Mg) voor het herstellen van vergeeld blad en stikstof (N) voor het herstellen van de groei.

De voordelen van Bladgroen-Plus:

- Meststof voor een extra snel herstel van vergeelde planten
- Te strooien bij elk weertype zonder risico op verbranding
- Veilig voor mens en dier

Gewaarborgde samenstelling:

Diermeel voor meststof 9% N+5% MgO
9% Stikstof totaal (N) volledig organisch gebonden
5% Magnesiumoxide (MgO)

Dosering: 3,5 tot 7 kg per 100 m²

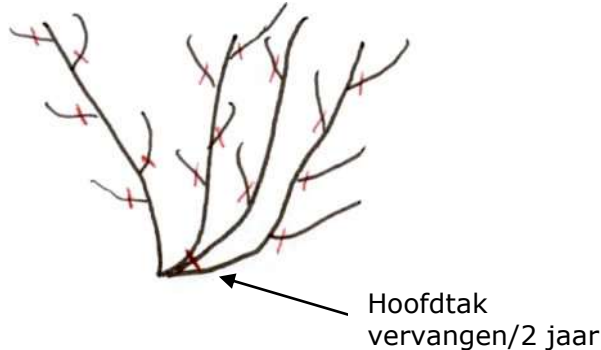
Snoeien

We snoeien vaak omdat we planten op een plaats zetten waar ze te weinig ruimte hebben, dan is snoeien 'een noodzakelijk kwaad' en verliest deze zijn natuurlijke groeivorm. Stel u de vraag of de plant niet beter verplant of gerooid kan worden.

Andere redenen om planten te snoeien zijn: vormsnoei (hagen), jong en vitaal houden van planten of het bevorderen van bloei.

1. Snoeien van planten om de bloei te bevorderen

Hiervan zijn de leirozen een voorbeeld. Rozen bloeien op hout dat in één jaar gevormd wordt. Door te snoeien bevorderen we het éénjarige hout. Voor leirozen geldt dat je 3 hoofdtakken behoudt en de hierop groeiende zijtakken tot 2 knoppen/ogen terugsnoot. De hoofdtakken probeer je eens in de twee jaar te vervangen, waardoor ze jong blijven. Zodra er knoppen aan de voet van de plant uitlopen snoei je een van de oude hoofdtakken weg.



2. Vormsnoei

Het snoeien van hagen is vormsnoei. Dit kan handmatig met een goede heggenschaar door snelle knipbewegingen of met een motorheggenschaar. Voor het snoeien van buxus geven wij de voorkeur aan handmatig snoeien. De beste snoeitijden zijn eind mei (voor de langste dag, 21 juni!) en eind augustus.



Snoei niet bij te zonnig, drogend warm weer om uitdroging van afgeknipte takjes en bladeren te voorkomen.

3. Snoeien om planten jong en vitaal te houden

De takken van heesters en klimmers kunnen soms oud en kaal worden waardoor ze groeikracht en bloei verliezen. In deze gevallen passen we de regel 'snoei geeft groei' toe.

Voorbeelden:

- Opgaande sierheesters kunnen we vitaal houden door elke jaar de oudste takken tot de grond weg te knippen. Let bij het snoeien op de natuurlijk groeivorm. Rode kornoelje is mooi rood op de jonge takken.
- Klimmers zoals clematis kunnen erg bossig worden met veel dood hout. Knip om de 2-3 jaar de planten tot 10 cm boven de grond af.
- Vroege bloeiers na de bloei en late bloeiers in het voorjaar.

