



Duurzaam groen

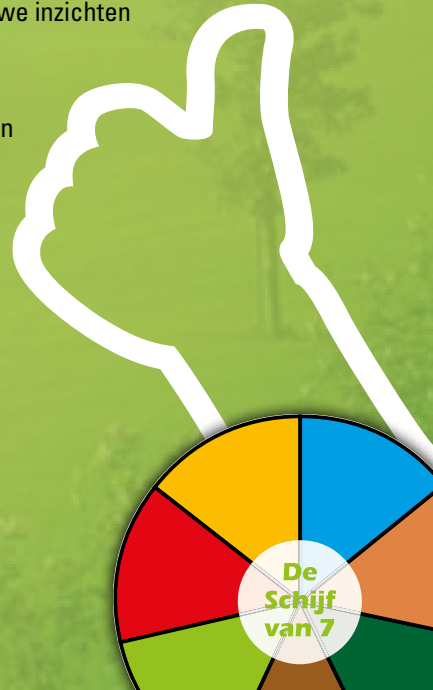


Een mooie beplanting en een gezonde grasmat, met een minimale inzet van gewasbeschermingsmiddelen, wie wil dat niet?

Voor gezonde planten is een aantal groeifactoren van belang. Die groeifactoren hebben een onderlinge samenhang, beïnvloeden elkaar, en maken samen een groeisysteem. Beplanting, openbaar groen, gazons, sportvelden en golfbanen: het zijn plaatsen waar mensen recreëren en kinderen spelen. We willen genieten van groen, het moet er fraai uit zien. De recreatieve functie en de betreedbaarheid maken dat het beheer en onderhoud van beplanting in de groene ruimte bij

voorkeur zonder chemische gewasbescherming wordt uitgevoerd. De laatste jaren wordt de inzet van chemische middelen door nieuwe inzichten over milieu en blootstelling steeds verder beperkt.

Kan dat: fraai èn duurzaam openbaar groen? Hoe kunnen we zorgen dat bomen, heesters, vaste planten en gras goed blijven groeien en gezond blijven? Hoe kunnen we planten zo sterk maken dat ze er, bij de gegeven en soms verre van ideale omstandigheden op de standplaats, toch mooi uit blijven zien? En het liefst zonder chemische gewasbescherming?



De Schijf van 7
Duurzaam groen doet leven

De
Schijf
van 7

Alles wat de juiste aandacht krijgt groeit!



Bij Biocontrole zijn we al 8 jaar bezig om het aanslaan en de groei van planten in de openbare ruimte te verbeteren. Met het oog op de omstandigheden en input die in het groen worden gedaan hebben we de groeifactoren samengevat in de *Schijf van 7*.



Door zorg te dragen voor gezond plantmateriaal, een fitte bodem van goede structuur en een zo optimaal mogelijke bemesting is input van chemische en biologische middelen minder nodig. De beplanting of grasmat wordt weerbaar, minder vatbaar voor invloeden, ziekten en plagen van buitenaf. Daarmee is het groen in tuin en openbare ruimte sterker, duurzamer en van nog meer waarde!

BODEM



De grond waarin planten groeien is van groot belang voor de weerstand. De structuur en zuurstof in de grond bepalen of er bodemleven aanwezig is. Organische stof zorgt voor een goede vocht- en voedingsbuffer en is de basis voor de bodembioïecologie. Een gezonde bodembioïecologie bevat allerlei organismen die door het beschikbaar maken van voeding, door ziekteverwekkers tegen te werken, en door het aanmaken van bijvoorbeeld antibiotica een bijdrage leveren aan plantgezondheid.

PLANTMATERIAAL



Starten met gezond uitgangsmateriaal: dat lijkt een open deur. Door te kiezen voor sterke soorten die in een goed teeltsysteem zijn opgekweekt is de kans op aanslaan beter en zal minder inboet nodig zijn. Vraag van uw leveranciers dat ze u weerbare planten met een goede plantgezondheid leveren.

BEMESTING



In de bemesting gaan wij uit van de Albrechtmethode, die een grote rol inruimt voor calcium, magnesium, silicium en spoorelementen. Zowel in de teelten als in beplanting hebben we de ervaring dat zorg voor voeding met deze elementen, en de juiste verhoudingen van alle voedingselementen in de grond, erg belangrijk zijn voor zowel een gezonde grond als voor gezonde planten!

BIOLOGISCHE GEWASBESCHERMING



Er zijn steeds meer mogelijkheden om biologische middelen in te zetten tegen ziekten en plagen. Beestjes tegen beestjes,

schimmels tegen beestjes, voorbeelden te over. Ook voor buiten zijn vaak passende en betaalbare oplossingen te vinden. Als het dan toch nodig is om in te grijpen tegen een ziekte of plaag, is er steeds meer keuze in bestrijders. De slaging van inzet is veel beter als het teeltsysteem klopt.

CHEMISCHE GEWASBESCHERMING



Soms kan het nodig zijn om in te grijpen met een chemisch middel. Ook daarin zijn keuzes te maken, bijvoorbeeld door bewust rekening te houden met de omgeving. Ook met een smaller middelenpakket dat allerlei beperkingen kent blijft chemie soms nodig. Niet erg als keuzes en inzet op een verantwoorde manier gebeuren.

PLANTVERSTERKERS



Er komt steeds meer informatie beschikbaar over planteigen afweer, en hoe hieraan te sturen is. 'Voedingssupplementen' voor de plant maken de weerstand beter en beïnvloeden processen zoals worteling en vertakking. Met een juiste sturing komt dat de kwaliteit en weerstand van uw planten of gras ten goede.

KLIMAAT



De weersomstandigheden zijn, met meer neerslagextremen en droge perioden de laatste jaren, moeilijker geworden. In de praktijk zien we dat sierbeplanting en gras daaronder lijden, en dat het mede daardoor moeilijker wordt om de planten optimaal te laten groeien.

De Schijf van 7
Duurzaam groen doet leven



Biocontrole

www.biocontrole.nl



Biocontrole kan u, samen met zusterbedrijf AgroPoli, helpen met de inzet op **Duurzaam groen**. AgroPoli zet de kennis in om de groeiomstandigheden volgens de regels van de **Schijf van 7** te optimaliseren. Biocontrole zorgt voor een goed productenpakket in biologische bestrijders, speciale meststoffen, bodemverbetersaars en plantversterkers om indien nodig op een gezonde manier te corrigeren. Samen met u kunnen we op die manier de weerstand van planten en gras verhogen, zodat u op weg kunt naar **Duurzaam Groen!**

Biocontrole BV
Engelandlaan 52
2391 PN Hazerswoude-dorp
T 0172 798 799
F 0172 798 790
E info@biocontrole.nl
W www.biocontrole.nl



De Schijf van 7
Duurzaam groen doet leven