

# Green to Colour

*Uw bodem is onze zorg!*

Een geslaagde beplanting met een hoogwaardige uitstraling en minimaal onderhoud. Dat is de doelstelling van de samenwerking tussen **Griffioen Wassenaar BV** en **J.K. van den Dool BV** met het product Green to Colour.

## Samenstelling op maat

Wat voor een soort ondergrond is er? Mogen er honden op uitgelaten worden? Moet er onkruid onderdrukt worden? Wordt erop gelopen? Kan er in de winterperiode veelvuldig strooizout in de bodem terecht komen? Allemaal relevante vragen die van invloed zijn op de keuze van de grondsoort. Als oplossing zijn er vier Green to Colour bodemverbeteraars samengesteld.

## Organische meststoffen

Welke samenstelling u ook nodig heeft, onze Green to Colour is nagevoeg vrij van zware metalen, ziektekiemen en aaltjes. Dat bereiken wij door verhitting van 70 graden in tunnelovens. Door het gebruik van Green to Colour wordt een flinke hoeveelheid organische meststof aan de bodem toegevoegd. Dit heeft een positief effect op de groei van jonge beplanting. De organische meststoffen hebben bovendien een lange werking.

## Voor tuinen en openbaar groen

Green to Colour is dan ook een hoogwaardige, gemakkelijk te verwerken bodemverbeteraar. Het is uitermate geschikt voor bodembetere ring van openbaar groen en vasteplanten en wordt veelvuldig geleverd aan gemeenten, aannemers, hoveniers maar ook aan particulieren. Green to Colour is leverbaar in 40 liter zakken, big bags, gelost met autolaadkraan en los gestort.



Green to Colour is ontwikkeld door:

**J.K. van den Dool BV** Oostdorperweg 207 | Wassenaar | t 070 511 06 57 | info@jkvddoolbv.nl  
**Griffioen Wassenaar BV** Rijksweg 601 | Wassenaar | t 070 517 71 75 | info@griffioenwassenaar.nl  
www.bodemverbeteraars.nl | www.greentocolour.com

## Green to Colour 1 en 2\*

Het kenmerk van Green to Colour is dat de organische meststoffen een lange werking hebben. Bij Green to Colour 1 heeft de meststof na een jaar nog steeds 55% van de werking. Green to Colour 2 is een upgrade van Green to Colour 1. Er worden organische meststoffen van DCM aan toegevoegd zodat het bodemleven nóg actiever wordt. Bij Green to Colour 2 heeft de meststof na een jaar nog steeds 85% van de werking.

### eigenschappen

- hoog gehalte aan organische stof
- werkt niet verzurend
- goede beluchting
- gemakkelijk te verwerken
- homogeen van structuur
- duurzaam door toepassing van natuurlijke compost
- toepassen op wortel-/onkruidvrije plaatsen

### verwerkingsadvies

- niet nat verwerken; rekening houden met weersomstandigheden
- minimaal 10 cm dik aanbrengen en vervolgens minimaal 40 cm diep doorspitten
- onregelmatigheden (onkruid, puin etc) verwijderen uit de bestaande bodem

### gebruiksperiode

Green to Colour 1: september t/m februari  
Green to Colour 2: maart t/m augustus

### specificatie 1 en 2\*

gradatie	0 - 40 mm
organische stof	> 10%
fosfaat	2 kg per m <sup>3</sup>
stikstof	3 kg per m <sup>3</sup>
droge stof	150 kg per m <sup>3</sup>
organische stof	110 kg per m <sup>3</sup>
*organische meststoffen	diverse DCM meststoffen

## Green to Colour 3 en 4\*

Green to Colour 3 en 4 zijn hoogwaardige kant-en-klaar producten voor plantvakken tbv vaste beplanting. Het is een goede basis voor planten en verbetert de structuur van de bodem. Het materiaal is met veel zorg samengesteld en bestaat uit bodemmateriaal van mineralen en uitgerijpte organische aarde. Green to Colour 4 is een upgrade van Green to Colour 3 en wordt standaard geleverd met organische meststoffen van DCM.

### eigenschappen

- goed waterdoorlatend
- uitstekende groeibasis voor vaste beplanting
- werkt niet verzurend
- goede beluchting
- vrij van verontreinigingen
- gemakkelijk te verwerken
- homogeen van structuur
- geleverd volgens BRL-protocol 9335-4

### verwerkingadvies

- kant en klaar: direct te gebruiken
- te gebruiken als toplaag, laagdikte minimaal 20 cm
- niet nat verwerken; rekening houden met weersomstandigheden
- onderlaag altijd losmaken

### gebruiksperiode

Green to Colour 3: september t/m februari  
Green to Colour 4: maart t/m augustus

### specificatie 3 en 4\*

gradatie	0 - 15 mm
organische stof	4 - 8%
zuurgraad PH	5 -7
lutum	max 5%
droge stof	150 kg per m <sup>3</sup>
*organische meststoffen	diverse DCM meststoffen