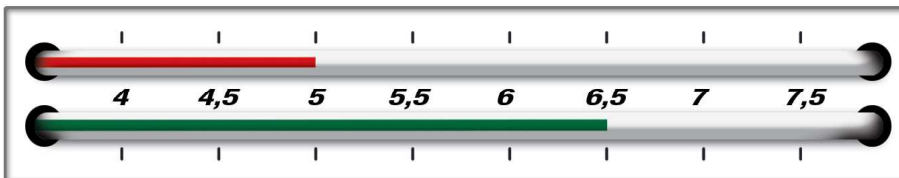




Siertuin Siertuin Algemeen Aanleg

Zuurgraad (pH)



Zuurgraad van uw grond is **5**

Streefwaarde: **6,5**

Verhoog deze met 4,0 kg/10 m² **DCM Groen-Kalk® (korrel)**. Het is aangeraden maximaal 2 kg/10 m² DCM Groen-Kalk® per beurt toe te passen.

Het op peil brengen van de zuurgraad gebeurt best samen met het omspitten en het klaarleggen van de grond.

Indien de aanbevolen dosis > 2 kg/10 m²: voer dan een eerste bekalking van maximum 2 kg/10 m² zo snel mogelijk uit. De rest van de aanbevolen dosis kan u best toedienen in het najaar.

Indien de analyse plaatsvindt in het najaar, gelieve 2 kg/10 m² toe te dienen in het najaar en de rest van de aanbevolen dosis (ook max. 2 kg/10 m²) in het voorjaar.



Waarom bekalken met DCM Groen-Kalk®?

Voor de opname van voedingsstoffen door de wortels is kalk noodzakelijk. Zonder kalk zijn de wortels niet in staat de voedingselementen op te nemen. Bovendien verzuurt de bodem van nature door afbraakprocessen in de bodem en als gevolg van zure regen. Regelmatig bekalken om de pH op peil te houden is dus aangewezen.

DCM Groen-Kalk® (korrel) is gekorrelde kalk speciaal ontwikkeld voor gazon en siertuin. Met extra magnesium (15% MgO) voor een mooie en frisgroene kleur van gazon. Dankzij zijn korrelvorm is **DCM Groen-Kalk® (korrel)** vlot en proper strooibaar.

Bodemstructuur

De aanleg van een siertuin in het ideale moment om de structuur van de grond in orde te brengen en voldoende geschikt organisch materiaal (humus) in te brengen.



Siertuin Siertuin Algemeen Aanleg

Bodemstructuur (vervolg)

Een goede bodemstructuur is van levensbelang voor de wortels van de plant.

Een goede grond is een grond met een kruimelige structuur, waarin de plantenwortels voldoende water en zuurstof kunnen vinden.

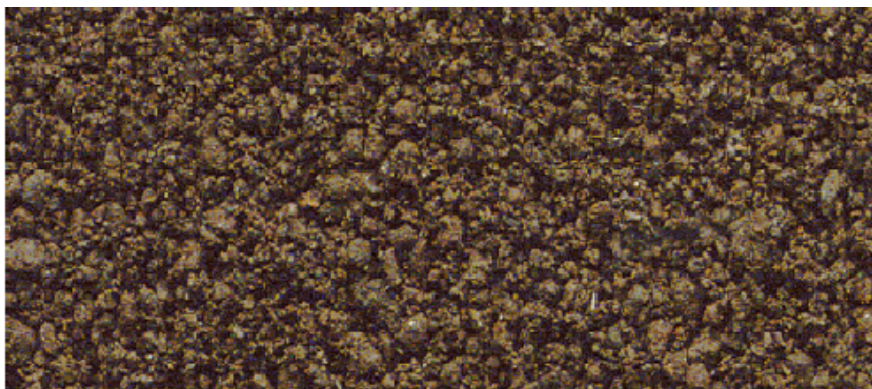
Om deze kruimelige bodemstructuur te bekomen, moet je voldoende organisch materiaal inwerken. Hiervoor kan je een aantal producten gebruiken.

Verse materialen zoals koemest, paardenmest of compost komen hiervoor in aanmerking maar zijn volumineus en bevatten vaak onkruidzaden en ziektekiemen.

Een alternatief zijn gedroogde, gehygiëniseerde organische producten zoals **DCM Koemest** en Koe-Kippen-Paardenmest. Gebruik hiervan 1 kg/10 m² (op een goede grond) tot 3 kg/10 m² (op een slechtere grond).

DCM Vivimus® voor sierheesters, Hagen, Buxus,... is een organisch bodemverbeterend middel speciaal ontwikkeld om te gebruiken in de plantput voor de aanplanting van sierplanten.

Het creëert de ideale omstandigheden voor een snelle inworteling en een geslaagde aanplanting. Het zorgt voor een luchtige en humusrijke bodem.

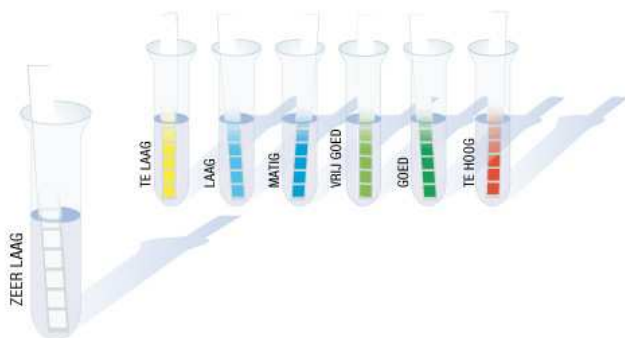


Kruimelige structuur van een bodem



Siertuin Siertuin Algemeen Aanleg

Voedingstoestand



De voedingstoestand van uw grond is: *Zeer arm*

Om uw siertuin mooi en gezond te houden kunt u het volgende algemene bemestingsschema volgen:

ONDERHOUDSBEMESTING		
Periode	Meststof	Dosis
Vorstvrij weer in het najaar of voorjaar (februari – oktober)	DCM Organische Meststof voor de Siertuin	1 – 2 kg/10 m ²



Verbeter de voedingstoestand van uw bodem door 1,4 kg/10 m² **DCM Organische Meststof voor de Siertuin** in te werken tijdens het ompspitten van de grond.

Dit is een organische meststof speciaal ontwikkeld voor de siertuin, met een lange (100 dagen) en zachte werking.

Verrijkt met magnesium voor glanzend gezonde en diepgroene bladeren.

Waarom DCM organische meststoffen?

DCM organische meststoffen zijn geformuleerd in een MINIGRAN® korreltje, stof- en geurvrij toepasbaar. Een UNIEK organisch microgranulaat zonder breukvlakken. Deze MINIGRAN® korreltjes garanderen een goede verdeling van de meststof, een snellere startwerking met dezelfde lange nawerking (100 dagen), een dubbel zo hoge beschikbaarheid van fosfor en doordat de korreltjes diep in het gras vallen worden ze niet opgeraapt tijdens het maaien.

1. Aanplanten

De meeste planten kunnen het hele jaar door bij vorstvrij weer geplant worden.

Containerplanten kunnen het hele jaar door geplant worden. De juiste plantafstand is afhankelijk van de gekozen rassen. Vraag hierover inlichtingen in uw tuincentrum waar u uw planten heeft gekocht.

Verwijder altijd eventuele omhulsels of beschermingen van de wortelkluif alvorens te planten. Leg je grond klaar alvorens te starten met planten: verwijder onkruid en andere hinderlijke voorwerpen en spit de grond goed om (30 cm).



IN VOLLE GROND: DCM VIVIMUS® PLANTPUTMETHODE



Zowel voor planten uit pot als met naakte wortels

De wortels van planten uit pot of container vinden in de potkruit een vertrouwd substraat dat speciaal op punt werd gesteld voor jonge planten. Nu moeten ze zo snel mogelijk doorgroeien in jouw tuingrond. DCM Vivimus® zorgt ervoor dat de overgang vlot verloopt en de jonge wortels snel op zoek gaan naar verse grond. Planten met naakte wortel vinden in DCM Vivimus® een ideale voedingsbodem zodat de overgang van kwekerij naar tuin naadloos verloopt.