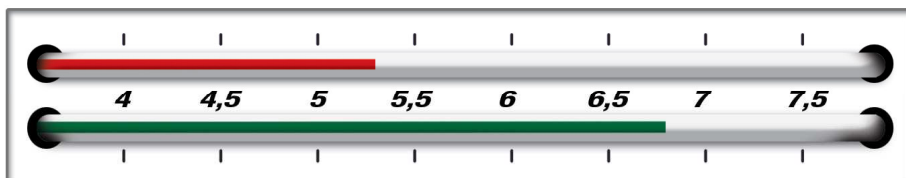




Moestuin Moestuin Algemeen

De Ceuster Meststoffen
Bannerlaan 79
2280 Grobbendonk
Tel.: 014-257 357
Fax: 014-25 73 51
voor annemie so on

Zuurgraad (pH)



Zuurgraad van uw grond is **5,3**

Streefwaarde: **6,8**

Verhoog deze met 4,0 kg/10 m² **DCM Fossiele Zeewierkalk van Coccolieten** (korrel).

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

Het is aangeraden maximaal 2 kg/10 m² **DCM Fossiele Zeewierkalk van Coccolieten** per beurt toe te passen.

Indien de aanbevolen dosis hoger is dan 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 (max. 2 kg/10 m²) 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 Fossiele Zeewierkalk van Coccolieten?

Planten, ook groenten, kunnen de noodzakelijke voedingsstoffen slechts optimaal opnemen als de bodem de juiste zuurgraad bezit. Pas daarom de pH-waarde aan met **DCM Fossiele Zeewierkalk van Coccolieten**. Deze kalk verbetert de zuurgraad van een te zure bodem en zorgt voor een hoog calciumgehalte voor een luchtige en kruimelige bodemstructuur.

Bodemstructuur

Ieder jaar is het belangrijk om de structuur van de grond in orde te brengen en voldoende geschikt organisch materiaal (humus) in te brengen opdat de groenten in

uw moestuin optimaal kunnen groeien.
Advies voor Moestuin Algemeen





Moestuin Moestuin Algemeen

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 Groenten is een organisch bodemverbeterend middel speciaal ontwikkeld voor het aanplanten van alle groenten zoals bladgroenten, vruchtgroenten, knolgroenten, kolen,...

Dit product creëert de ideale omstandigheden, een luchtige en humusrijke bodem, voor een snelle inworteling en een geslaagde aanplanting.

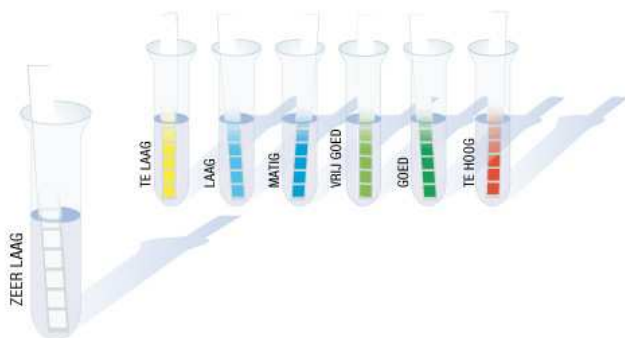


Kruimelige structuur van een bodem



Moestuin Moestuin Algemeen

Voedingstoestand



De voedingstoestand van uw grond is: *Zeer arm*

Voor een optimale opbrengst van uw moestuin, kunt u het volgende algemene bemestingsschema volgen:

DOSIS voor 10 m² Vorstvrij weer in het najaar of voorjaar (februari – oktober)	DCM Fossiele Zeewierkalk van Coccolieten	DCM Organische meststof voor Groenten
Vruchtgroenten: tomaat, komkommer, courgette, paprika, meloen	1 kg	1,5 – 2 kg
Knol- en wortelgroenten: wortel, radijs, ui, knolselder	0,5 – 1 kg	1 – 1,5 kg
Aardappelen	geen bekalking vlak voor de aanplant	1 – 1,5 kg
Bladgroenten: sla, spinazie, selder, veldsla, prei	1 – 1,5 kg	1 – 1,5 kg
Kolen: witte kool, rode kool, bloemkool, spruitjes, groene kool	1 – 2 kg	1,5 – 2 kg
Peulgewassen: erwten, boontjes	1 kg	0,5 – 1 kg
Kruiden en andere aromatische planten: kervel, bieslook, tijm, basilicum...	0,5 – 1 kg	0,5 – 1 kg
Fruitbomen	0,5 – 1 kg	aanplant: 200 g/boom onderhoud: 1,5 kg
Kleinfruit: aardbeien, rode bes, druiven	0,5 – 1 kg	aanplant: 150 g/boom onderhoud: 1,5 kg

Verbeter de voedingstoestand van uw bodem door 2,0 kg/10 m² **DCM Organische Meststof voor Groenten** in te werken tijdens het omspitten van de grond.

De aanbevolen dosis kan ook tussen de planten gestrooid worden, eventueel lichtjes inwerken.

DCM Organische Meststof voor Groenten is een organische meststof speciaal ontwikkeld voor de moestuin, met een lange (100 dagen) en zachte werking.

Verrijkt met magnesium voor diepgroene bladeren.

100% natuurlijk, toegelaten voor gebruik in de biologische land- en tuinbouw.





Moestuin Moestuin Algemeen

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. Voorbereiding

Spoel overtollige zouten weg door overvloedig te beregenen.

Spoel overtollige zouten weg door overvloedig te beregenen. Gebruik vervolgens, bij voorkeur, DCM Organische Meststof tegen verzilting en bodemmoetheid. Kies een doorlaatbare, warme grond op een zonnige standplaats. Spit de grond diep los (30 cm) alvorens over te gaan tot het aanplanten van uw groenten.

2. Zaaien

DCM Potgrond voor Zaaien & Stekken, is het ideale zaaisubstraat. Deze nauwgezet uitgezeefde potgrond heeft een fijne textuur, met lava voor een betere waterdrainage.

Er heerst een ideaal evenwicht tussen lucht en vocht voor een gezonde kieming en een snelle beworteling van de stekken. Bovendien is deze potgrond met een aangepaste bemesting kant en klaar voor gebruik.



ZAAIKALENDER				
Groente	zaaiperiode	plantperiode	oogsten	zaai- of plantafstand
aardappelen vroeg		maart - april	juni - juli	50 x 50
aardappelen late		april	sept - okt	50 x 50
aardbeien vroeg		begin april	juni	80 x 25
aardbeien		begin aug	juni	80 x 25
andijvie lente	maart	begin april	juni	25 x 25
andijvie zomer	april - mei	mei - juni	juli - aug	30 x 30
andijvie herfst	juni - juli	juli - sept	sept - okt	30 x 30
augurken	mei	eind mei - juni	juli - sept	200 x 50
bleekselder	april	juni	sept	30 x 30
bloemkolen vroeg	eind sept	maart	juni	60 x 60
bloemkolen	febr - maart	april	juni - juli	60 x 60
bloemkolen laat	mei - juni	juni - juli	aug - sept	60 x 60
boerenkolen	juni - juli	juli	okt - dec	60 x 50
boontjes	mei - juli	half mei tot juli	juli tot aug	50 x 50
broccoli	maart - juni	maart - juli	juni - nov	40 x 45
chinese kool	maart - juli	maart - aug	mei - nov	50 x 40
rapen	maart - aug	maart - aug	mei - nov	40 x 30
courgette	april - mei	mei - juni	juni - okt	100 x 100
knolselder	maart - april	mei - juni	sept - okt	50 x 40
koolrabi	febr - juni	maart - aug	mei - okt	30 x 30



Moestuin Moestuin Algemeen

ZAAIKALENDER				
Groente	zaaiperiode	plantperiode	oogsten	zaai- of plantafstand
peterselie	maart - juni	mei	mei - okt	20 x 5
pompoenen	april - mei	mei - juni	aug - sept	250 x 80
prei	jan - april	mei - juni	juni - maart	40 x 15
raapstelen	febr - april		april - mei	10 cm tussen de rijen
rabarber	nov - jan		april - juni	100 x 80
radijzen	febr - aug		april - sept	10 cm tussen de rijen
paprika	maart (vorstvrij)	eind mei (glas)	juli	50 x 50
rode kolen	maart - mei	april - juli	juni - nov	60 x 50
savooikolen	april - juni	juni - juli	sept - nov	50 x 50
schorseneren	april		juli - okt	25 x 25
sjalotten		maart - april	juli	20 x 10
kropsla	febr - aug	maart - sept	mei - okt	25 x 25
spinazie	febr - sept	april - nov		
spruiten	febr-april	april - juni	sept - maart	70x 60
tomaat	april (vorstvrij)	mei - juni	juli - aug	80 x 50
uien	maart - april	maart - april	juli - aug	20 x 10
witloof	mei		okt - nov	30 x 15
witte kolen	febr - maart	maart - april	sept - nov	70 x 70
wortelen	febr - aug		juni - nov	30 x 5

3. Aanplanten

Plant de jonge plantjes in vollegrond na de laatste nachtvorst.

Voor een goede ontwikkeling van het wortelgestel moet de grond luchtig zijn en een voldoende actief bodemleven bevatten. De structuur van de grond kan worden verbeterd door er organisch materiaal aan toe te voegen. Door jaarlijks **DCM Koe-Kippen-Paardenmest** in te werken zal de structuur van jouw grond beter en beter worden. Voor de planten betekent dit dat ze periodes van zware neerslag of aanhoudende droogte veel gemakkelijker kunnen trotseren. Dankzij een droging is **DCM Koe-Kippen-Paardenmest** vrij van ziektekiemen, insecten en onkruidzaden.



Voor alle planten die je kocht in pot of persblok ga je best nog een stapje verder. Het plantje zit in het ideale medium om zich gedurende de eerste dagen te ontwikkelen. Eenmaal geplant in de volle grond of serre is het aangewezen op de structuur van de bestaande tuingrond. Voor de jonge, gevoelige wortels betekent dit een bruuske overgang. **DCM Vivimus® voor Groenten** vangt deze overgang perfect op. Meng **DCM Vivimus® voor Groenten** door de plantput en jouw sla, tomaten, paprika's en courgettes zullen vlot en zonder groeistilstand wortelen.



IN VOLLE GROND: DCM VIVIMUS® PLANTPUTMETHODE



Moestuin Moestuin Algemeen

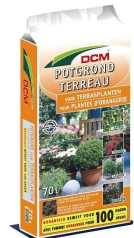
DCM VIVIMUS® VOOR EEN SNELLE INWORTELING EN EEN GESLAAGDE AANPLANTING



DE DCM® PLANTPUTMETHODE

TIP: Kerstomaatjes in pot

Neem een pot met een diameter van 35 à 40 cm en vul hem met **DCM Potgrond voor Terrasplanten**. Zorg voor een stevige steunstok en plant de tomaat met de bovenkant van de perspot net boven de grond om voetziekten te vermijden. Geef voldoende water, bemest en giet om de andere keer met **DCM Vloeibare Meststof voor Tomaten en Groenten** (NPK 5-6-7). Deze meststof heeft een ideale samenstelling voor smakelijke en stevige vruchten. Om te beletten dat de plant te groot wordt, breek je er de kop uit als de plant een hoogte van 1,50 à 1,80 m heeft bereikt. Verwijder ook wekelijks de okselscheuten. Er bestaan ook kerstomaatjes die gedrongen groeien en dus geen steunstok nodig hebben.



4. Teeltzorgen

Geef de vruchtgewassen voldoende water en houd de bodem onkruidvrij tijdens de teelt.

- Vruchtgewassen

DCM Tuinkali, de kers op de taart voor alle vruchtgewassen.

Alle planten die vruchten of knollen vormen, houden van extra potas of kalium. Dit voedingselement is ook aanwezig in de **DCM Organische Meststof voor Groenten** maar kan met succes extra bijgegeven worden aan aardappelen, tomaten, courgettes, pompoenen, paprika's en andere vruchtgroenten. **DCM Tuinkali** is 100% plantaardig en zorgt niet alleen voor stevige planten maar ook voor meer en dikkere vruchten. Een kleine moeite om het aantal kilo's per plant aanzienlijk te verhogen!



- Bescherm uw gewas

DCM Lavameel is een zeer fijn poeder van lavarotsen. Het is afkomstig van vulkanisch gesteente en toegelaten voor gebruik in de biologische land- en tuinbouw. Bestuif tijdens het groeiseizoen uw rozenstruiken elke maand met **DCM Lavameel** aan een dosis van 2 g/m² grondoppervlak. Zo beschermt u uw planten op een milieuvriendelijke manier.





Moestuin Moestuin Algemeen

- Silicium

Meng bij het aanplanten van groenten die veel silicium opnemen zoals prei, ui en asperges tevens 1 kg/10 m² **DCM Lavameel** door de grond.





5. Vruchtafwisseling

TIPS

Zorg voor een goede vruchtafwisseling, zo kan u bodemmoehheid beperken en eventueel voorkomen.
Zet nooit tweemaal dezelfde teelt na elkaar op hetzelfde perceel:

