



Index:

- [Gazon bemesten](#)
- [Gazon met mos behandelen](#)
- [Najaars bemesting van het gazon](#)
- [Bekalken van de tuin](#)
- [Siertuin bemesten](#)
- [De tuin aanplanten met.....](#)

Link: www.dcmpronatura.com

DCM organische Gazonmest in Minigran®

De organische stof in DCM Gazonmestof wordt door het bodemleven omgezet in humus. Humus verbetert niet alleen de structuur maar ook het vochthoudend vermogen van de grond waardoor de beworteling en het micro leven gestimuleerd worden en de voedingsstoffen zodoende kunnen worden opgenomen.

Voordelen:

- Ideale samengestelde organische meststof (NPK 8-6-7 + 3 MgO)
- Langdurige en gelijkmatige groei (100 dagen)
- Met Magnesium voor een diepgroene kleur
- Organisch en zachtwerkend zonder verbrandingsgevaar
- Valt diep in het gras en is makkelijk strooibaar
- Stofvrije en een geurarme toepassing
- Spoelt niet uit en kan het jaar rond gebruikt worden.



Verpakking: 20 kg
NPK 8-6-7 + 3 MgO
Dosis: 10 - 20 kg / 100 m2

WANNEER GEBRUIKEN ?											
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

DCM organische Gazon Pur in Minigran®

Bij een te lage voedingstoestand van de grond zal het gras slecht groeien en zal het gazon er lelijk bij liggen. Door voeding te geven (te bemesten) met DCM Gazon Pur® zorgt deze hoogwaardige organische meststof ervoor dat gedurende 100 dagen het gazon op een natuurlijke wijze er prachtig bij ligt. DCM Gazon Pur® bevat bovendien bepaalde mineralen die ervoor zorgen dat het mos na ongeveer 3 weken **afsterft**. DCM Gazon Pur® maakt geen vlekken op tegels of klinkers.

Voordelen:

- Ideale samengestelde organische meststof (NPK 6-4-20 + 3 MgO)
- Langdurige en gelijkmatige groei (100 dagen)
- Met Magnesium voor een diepgroene kleur
- Met indirecte werking op mos
- Geen vlekken op tegels en kleren
- Hoog kaliumgehalte wat de weerstand verhoogd tegen vorst, droogte en betreding
- Organisch en zachtwerkend zonder verbrandingsgevaar
- Valt diep in het gras en is makkelijk strooibaar
- Stofvrije en een geurarme toepassing
- Spoelt niet uit
- te gebruiken in het voorjaar en in het najaar



Verpakking: 20 kg
 NPK 6-4-20 + 3 MgO
 Dosis: 10 - 20 kg / 100 m²

WANNEER GEBRUIKEN ?											
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

DCM organische NajaarsGazonmest

In de winter gaat de tuin in rust. Maar voordat de tuin in rust gaat moet in het najaar nog wat onderhoud uitgevoerd worden. Zolang er voldoende temperatuur is zal het gazon doorgroeien en moet er soms tot in november nog gemaaid worden. In deze periode heeft het gazon ook voeding nodig. Om goed de winter door te komen moet het gazon stevige wortels ontwikkeld hebben. Daarom moet in het najaar nog een bemesting uitgevoerd worden.

Hiervoor heeft DCM een nieuwe meststof ontwikkeld: **DCM NajaarsGazonmest**. Met deze meststof geeft u een grote hoeveelheid Kali die er voor zorgt dat het gazon afgehard en stevig de winter in gaat.

Verpakking 10 kg
 NPK 8-4-15 + 3MgO + Fe
 Dosering 5 kg / 100 m

WANNEER GEBRUIKEN ?											
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



DCM Groenkalk®

Bij een te zure grond (een te lage pH) krijgt men een nadelige mosgroei en een slechte grasgroei. Het gras kan onvoldoende voedingselementen opnemen en gaat er troosteloos uitzien. De ideale pH (zuurtegraad) is voor de meeste gazons pH 5,3-6,5. Door de jaarlijks natuurlijke verzuring hebben gazons meestal een lagere pH (dus te zuur). Door te bekalken met DCM Groen-Kalk® gaat de pH omhoog zodat er minder mosgroei zal zijn, maar vooral gaat het gras gemakkelijker voedingselementen opnemen. Zo zal het gras beter groeien en een mooie dichte en goed gesloten grasmatten vormen. DCM Groen-Kalk® bevat bovendien een hoog percentage gemakkelijk opneembaar magnesium waardoor het gazon een mooie diepgroene kleur krijgt.

Voordelen:

- Stopt de verzuring
- Makkelijk strooibaar
- Lost goed op
- Met magnesium voor een diep groen gazon

Verpakking 20 kg
NW 50 – 15% MgO
Dosering: 10 – 15 kg / 100 m²

WANNEER GEBRUIKEN ?											
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



Bemesten van uw Siertuin

Om de planten mooi te houden en zo gedurende jaren van de siertuin te kunnen genieten, is het noodzakelijk om na het planten de tuin regelmatig van een onderhoudsbeurt te voorzien. Denk er daarbij aan om de tuin voldoende te bemesten.

Door zowel in het voorjaar als in het najaar te bemesten met **DCM organische mest voor de Siertuin**, zal de tuin een heel seizoen gezond en rijk bloeien. Bovendien gaan al de planten vitaal en afgehard de winter in, wat een garantie is voor een mooi resultaat in het nieuwe voorjaar.

DCM organische meststof voor de Siertuin is **dé** universele organische meststof voor alle bomen, sierheesters en bloemen :

- Ideale organische meststof (NPK 7-6-12 + 4 MgO)
- rijk aan kalium en magnesium voor een volle bloei met intense bloemkleuren en voor een frisse, diepgroene bladkleur
- voeding voor 100 dagen
- geeft geen verbrandingsgevaar
- organisch, spoelt niet uit, dus milieuvriendelijk
- Bij Minigran vorm geen geur en stof hinder bij het strooien.



Verpakking 20 kg
NPK 7-6-12 + 4 MgO
Dosering 10 – 20 kg / 100 m²

WANNEER GEBRUIKEN ?											
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Aanplanten met DCM ViViMUS

Stevige en gezonde wortels zijn van vitaal belang voor een goede groei van uw planten. Een snelle beworteling is echter pas mogelijk als ook uw bodem een **optimale structuur** heeft. Ook bij de aanleg van uw tuin is het noodzakelijk er op te letten dat de grond een goede structuur heeft om de planten van voldoende zuurstof te voorzien.

Met DCM ViViMUS® : succes verzekerd bij het aanplanten

DCM zorgt met haar ViViMUS®-producten voor een optimale grondstructuur en de ideale omstandigheden voor de jonge aanplant.

- De structuur van uw grond wordt luchtig, kruimelig en humusrijk, hetgeen snelle beworteling bevordert.
- Uw grond houdt het vocht beter vast en droogt minder snel uit.
- ViViMUS® bevat een evenwichtige basisbemesting voor een goede start- en doorgroei van uw planten.
- Uw planten en uw grond krijgen een verhoogde weerstand tegen ziektes.

De DCM Vivimus® producten



Verpakking: 70 L – 40 L – 20 L

De DCM-ViViMUS® Methode

1. Graaf een plantgat dat dubbel zo groot is als de wortelkluit.
2. Maak een mengsel van één deel uitgegraven grond met 2 delen DCM ViViMUS®.
3. Bedek de bodem van het plantgat met een flinke laag van dit mengsel.
4. Zet de plant erop en vul verder aan met hetzelfde mengsel.
5. Druk de grond goed aan en geef een flinke hoeveelheid water.

