

Hulp bij Tuinieren

Mest

2024

Bemesten hoort er nu eenmaal bij... Er is zoveel aanbod op dat gebied! Ziehier enkele veelgevraagde en/of interessante keuzes. Zoek je een meststof die je moeilijk kan vinden? Vraag het gerust.

45 artikelen



Vreeken's Zaden
SeedSaver der Lage Landen



Tuinbox Em-Bemesting Introductiecollectie

Complete tuinbemesting en onderhoudspakket, puur natuur. Een gezonde bodem zorgt voor krachtige planten! Genoeg voor 30 m², Inhoud: 3 kg Zeeschelpenkalk. Langdurige pH stabilisatie, veel sporenelementen. 3 kg Kleimineralen. Voor vochtregulering, sporenelementen, buffering van voeding. 7 kg Mest-Best. 62% organische stof, NPK 5+4+2, op basis van meelwormmest, Ricinusschroot, Kleimineralen, Basaltmeel, Zeewier, Sporenelementen en Bacteriecultuur. 2 liter Microferm. Effectieve Micro-organismen voor goede bodemvruchtbaarheid.



Leveringsmaanden: het gehele jaar

850190.1 1 Complete Box € 45,00

Em Natuurlijk Actief Bokashi-emmers 'Essential'

De snelste en beste manier om keukenafval om te zetten tot een bruikbare mest voor de tuin! Alle niet gekookte plantaardige afval (koolblad, schillen etc) komt in aanmerking. TOEPASSING: 2 emmers werkt het prettigst, zo is er altijd ruimte. Maak het GFT-afval klein en breng Bokashi Starter (850220 - apart aan te schaffen -) in laagjes aan. In ongeveer 2 weken is het fermentatieproces klaar. Tap dagelijks het verzamelde sap af, hiervoor is een kraantje gemonteerd. Dit sap is (verdund) een goede plantenvoeding. Het gefermenteerde afval is niet verteerd door oxidatie en bevat hierdoor veel meer micro-organismen: een welkome aanvulling in de tuin! De lichtgrijze emmers zijn gemaakt van 100% gerecycled plastic, inhoud 15,3 liter, ± 70 cm hoog, platronnd van vorm, en 30 cm diep en 35 cm breed.



De Japanse Prof. Teruo Higa is gespecialiseerd in het effectief toepassen van micro-organismen. Het inzetten van deze producten zorgt voor minder afval, beperkt de noodzaak tot bijmesten, herstelt de bodemgezondheid en versterkt de weerstand bij plant en dier! Zie ook www.em-natuurlijk-actief.com<>

Leveringsmaanden: het gehele jaar

850212.1 2 emmers € 85,00

Em Natuurlijk Actief Bokashi-emmer Design 9,6 liter

FRAAIE DESIGN-VERSIE VAN DE FUNCTIONELE EMMERS (ZIE 850210) Fermenteren in plaats van compost maken! Met de Bokashi keukenemmer fermenteer je eigen keukenafval in huis. Door keukenafval te mengen met een beetje Bokashi-starter (850220) ontstaat er waardevol organisch materiaal. De toegevoegde Effectieve Micro-organismen in de Bokashi-starter zorgen ervoor dat de aanwezige verse GFT-afval gaat fermenteren en dus niet gaat rotten. Afmetingen van de emmers: 34cm hoog en 24cm doorsnee. Hoe deze keukenemmer gebruiken Je kan zelf GFT-Bokashi maken van kleingemaakt keukenafval en iedere andere soort plantenresten. Bij een goede fermentatie krijgen rotting en stank geen kans.



Bereiding:

1. Snij GFT-afval in kleine stukjes.
2. Verdeel een kleine hoeveelheid Bokashi-starter op de bodem van de keukenemmer.
3. Breng een laag van verse GFT-afval in de emmer.
4. Verdeel opnieuw een kleine hoeveelheid Bokashi-starter op de GFT-afval.
5. Druk de GFT-afval aan.
6. Sluit de Bokashi-keukenemmer goed af met het deksel.
7. Herhaal dit proces tot de emmer vol is.
8. Tap dagelijks het verzamelde sap af.. Dit sap kan gebruikt worden als plantenvoeding voor kamer- en tuinplanten. Verdun het Bokashi-sap met 100 delen water.
9. Laat de GFT 1-2 weken in de Bokashi keukenemmer fermenteren.
10. De GFT-Bokashi is klaar wanneer het een zoutzure geur heeft.
11. Deze kan nu rechtstreeks worden ingewerkt in de bodem van de tuin of opgeslagen worden bij de overige compost, om later in te werken.

Bokashi zorgt voor een:

- Goede voeding voor het bodemleven.
- Ontgiftende werking op de bodem.
- Goed leefmilieu voor micro-organismen.
- Snellere beschikbaarheid van de opneembare voedingsstoffen voor de plant.

De Effectieve Micro-organismen die in de Bokashi aanwezig zijn, zorgen voor:

- De productie van allerlei belangrijke bio-actieve stoffen, zoals enzymen, natuurlijke antibiotica en groeihormonen, vitamines en anti-oxidanten.
- Een verschuiving naar een opbouwende ziekteonderdrukkende bodem.
- Een grotere microbiele diversiteit en activiteit.

Waarom fermenteren i.p.v. komposteren?

Mits goed gedaan:

- Ideaal voor Eco-Mensen met een kleine tuin, terras, daktuin of balkon.
- Geen schimmelontwikkeling.
- Geen ongewenste uitzaaiing van zaden.
- Zelfs hardnekkige plantenwortels kunnen niet opnieuw wortel slaan (bijv. Zevenblad oftewel Aegopodium podagraria).

De Japanse Prof. Teruo Higa is gespecialiseerd in het effectief toepassen van micro-organismen. Het inzetten van deze producten zorgt voor minder afval, beperkt de noodzaak tot bijmesten, herstelt de bodemgezondheid en versterkt de weerstand bij plant en dier! Zie ook www.em-natuurlijk-actief.com<>

Leveringsmaanden: het gehele jaar

850215.1 2 emmers + gratis 1 kg Starter (850220) € 119,00

Em Natuurlijk Actief Bokashi Starter

Tarwezemelen, gefermenteerd door EM-Actief (zie beschrijving bij 850200) vormen de basis voor deze ideale "omzetter". Speciaal ontwikkeld voor gebruik in de Bokashi-emmers, maar ook de meest ideale toevoeging voor de composthoop: voorkomt stank omdat het werkt zonder gebruik van zuurstof, dus niet wordt afgebroken door rottingsbacteriën.



In de dierenfokkerij is Bokashi-starter een gezonde probiotica in bv paardenvoer.

De Japanse Prof. Teruo Higa is gespecialiseerd in het effectief toepassen van micro-organismen. Het inzetten van deze producten zorgt voor minder afval, beperkt de noodzaak tot bijmesten, herstelt de bodemgezondheid en versterkt de weerstand bij plant en dier! Zie ook www.em-natuurlijk-actief.com<>

Leveringsmaanden: het gehele jaar

850220 1x1 kg € 7,95

850220.1 1x 2kg € 9,95

Em Natuurlijk Actief Microferm

Microferm is een mengsel van effectieve micro-organismen, kant-en-klaar voor gebruik. Er zijn veel toepassingen:



- Over het land spuiten om de bodem te verrijken met deze micro-organismen
- Verdun over planten spuiten voor hogere ziektebestendigheid
- Sproeien over de composthoop voor een betere en snellere fermentatie
- Gieten in de vijver voor een natuurlijk evenwicht
- Sproeien over dierlijke mest voor snellere fermentatie en tegen geuroverlast. Gebruiksaanwijzingen en doseringen staan op de verpakking. Voorziet van handige tapkraan. De Japanse Prof. Teruo Higa is gespecialiseerd in het effectief toepassen van micro-organismen. Het inzetten van deze producten zorgt voor minder afval, beperkt de noodzaak tot bijmesten, herstelt de bodemgezondheid en versterkt de weerstand bij plant en dier! Zie ook www.em-natuurlijk-actief.com<>

Leveringsmaanden: het gehele jaar

850245.1 2 liter € 12,95

Em Natuurlijk Actief Em Mest Best

Op zoek naar een goede en veelzijdige natuurmest stuiten we op deze topper: 62% organische stof, nl. meelwormmest, ricinusschroot, kleimineralen en basaltmeel. De NPK verhouding is 5+4+2, uiteraard 100% biologisch.



De Japanse Prof. Teruo Higa is gespecialiseerd in het effectief toepassen van micro-organismen. Het inzetten van deze producten zorgt voor minder afval, beperkt de noodzaak tot bijmesten, herstelt de bodemgezondheid en versterkt de weerstand bij plant en dier! Zie ook www.em-natuurlijk-actief.com<>

Leveringsmaanden: het gehele jaar

850250.1 40 liter € 30,00

Grondverbetering Ostrea Zeeschelpenkalk

Zeeschelpen worden met behulp van een soort zandzuiger in de Noordzee op schelpenbanken gewonnen. Vervolgens gedroogd en tot kleine korrels vermalen (gemakkelijk strooibaar!) Zeeschelpenkalk is rijk aan calciumcarbonaat (96,1% CaCO3) en bevat in tegenstelling tot de overige landbouwkalsoorten veel minder water. Het droge stofgehalte is 99,5%. Daarnaast bevat zeeschelpenkalk de essentiële (sporen)elementen, zoals kalium, koper, ijzer, mangaan, magnesium, zink, cobalt, natrium, selenium, jodium, fluor, chloor, sulfaat enz. Het Quist Laboratorium te Aarhus in Denemarken heeft metingen gedaan met betrekking tot de oplosbaarheid van diverse soorten kalk. Om kalk (calciumcarbonaat) in zoutzuur voor 99% op te laten lossen heeft landbouw kalk (kalksteen) ca 60 minuten nodig en de zeeschelpenkalk meer dan 750 minuten nodig. Zeeschelpenkalk heeft derhalve een zeer langdurige werking en spoelt ook veel moeilijker uit!



Leveringsmaanden: het gehele jaar

850260 2,5 kg € 4,95

850260.1 25 kg € 25,00

Grondverbetering Fossiele Zeewierkalk

Deze fossiele kalk is afkomstig van het skelet van eencellige zeealgen. In de loop van eeuwen zinken deze naar de zeebodem en worden gedolven op plaatsen waar het vroeger zee was. Een mooie, zachte kalk, die de grond minder zuur maakt (hogere Ph) en kleistruktuur verbetert. Dosering: over "kale" grond voor 1 kg voor 5 m². Voor gazons: 1 kg voor 7-10 m².



Leveringsmaanden: het gehele jaar

850265 1 kg € 2,95

850265.1 20 kg € 15,00

Grondverbetering Biologische Luzernekorrel 3+1+3

Planten helpen planten! Door de teelt van groenbemesting wisten we dat al. Een slimmerik heeft verzonnen, dat een groenbemester in korrelvorm wel eens heel gunstig voor de grond kon zijn... en dat blijkt het geval! 100% biologisch gekweekt, zeer gemakkelijk beschikbaar voor plantengroei. Skal gecertificeerd. Uitgebreide info van de producent:



Vanwege de strengere wordende eisen voor biologische landbouw op het gebied van bemesting mogen steeds minder dierlijke meststoffen, die niet van biologische oorsprong zijn, gebruikt worden. Daarom worden er alternatieven ontwikkeld, zoals biologische luzernekorrels. De luzernekorrels hebben een gehalte in mg/kg van 25 N, 4 P, 25 K, 15 Ca en 2 Mg. Deze gehalten zijn een gemiddelde en kunnen per partij enigszins afwijken. Uit proeven is gebleken, dat deze goed gebruikt kunnen worden als bemesting en passen binnen een verantwoord bemestingschema. Omdat de meststof 100% plantaardig is, is het ook ideaal voor vegetariërs. Afhankelijk van het gewas kan 3-4 kg gestrooid worden per 10 m². Deze luzernekorrels kunnen natuurlijk ook zeer goed als veevoeder gebruikt worden zoals voor paarden, pony's, konijnen enz.

Leveringsmaanden: het gehele jaar

850270.1 25 kg € 39,95

Grondverbetering Basaltlavakorrels / Oergesteentekorrels

Voor vruchtbaar maken of houden van alle grondsoorten. Rond vulkanen bevinden zich de meest vruchtbare bodems ter wereld. Deze harde, poreuze lavakorrels (0-3 mm) van natuurlijke oorsprong geven na regen langzaam vruchtbare mineralen af en zijn verder zeer geschikt om zware gronden te verluchten of te draineren. Meng de korrels door de bovenlaag van tuin of bakken. Je kan de fijne korrels ook mengen met potgrond, vooral cactussen, vet- of rotsplanten kunnen extra drainage goed gebruiken. Gebruik je de Lavakorrels als afdekmiddel dan werkt deze juist als mulch om verdamping (en dus te snelle uitdroging) tegen te gaan.



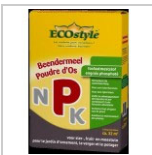
Inwerken: 2,5 kg voor 10m²
Mengen met potgrond: 2,5 kg voor 50 liter

Leveringsmaanden: het gehele jaar

850300.1 2,5 kg € 3,95
850300.2 10 kg € 9,95
850300.3 20 kg € 15,00

Grondverbetering Beendermeel

Beendermeel is een product dat verkregen wordt door het vermalen van beenderen. Het is een stikstof- en fosfaatrijke mest, die geleidelijk gedurende een lange periode voedingsstoffen vrijgeeft aan de planten. 1 tot 2 keer per jaar strooien is voldoende. Geschikt voor zowel de moestuin (zeer geschikt voor peulvruchten (erwten, bonen)) als de siertuin. Zorgt voor een vlotte knopvorming, veel bloemen, veel (peul)vruchten en stevige wortels. Dosering: Siertuin 50 gram per m², Moestuin 75 gram per m², Composthoop per laag van 25 cm: 250 gram per m², in potten 15 tot 30 gram per pot.



Leveringsmaanden: het gehele jaar

850305.1 1,6 kg € 11,95

Grondverbetering Bentonietmeel / Kleimineralen

Duurzame verbetering van zandgrond: verbetert het vasthoudend vermogen van water en mineralen. Zand krijgt daardoor kleieigenschappen! Hierdoor verbetert de structuur van zandgronden, de bodem droogt minder snel uit. Het hele jaar toepasbaar. 2½ kg is voor 5-25 m². Samenstelling: 0,5% Kaliumoxide + 0,01% Zink + 40mg/kg Nikkel + 30mg/kg Kobalt.



Leveringsmaanden: het gehele jaar

850310.1 2,5 kg € 4,95
850310.2 10 kg € 17,50
850310.3 25 kg € 35,00
850310.4 100 kg € 125,00

Grondverbetering Thomaskali

Korrelvorm! Goede verhouding tussen de mineralen Fosfor, Kali en Magnesium, met door de Calcium een basische werking. Geeft stevigheid aan planten, waardoor betere ziektenbestendigheid. Deze bemesting wordt het liefst in de herfst, winter of vroege in de lente gestrooid. Bij voorkeur voor aanvang van de grondwerkzaamheden, zodat de voedingselementen optimaal in de bodem verdeeld kunnen worden.



Siertuin: 7-10 kg per 100 m², Groentetuin: 12-15 kg per 100 m².
Samenstelling: 8% Fosfor, 15% Kali, 6% Magnesium, 21% Calcium en 8% Zwavel.

Leveringsmaanden: het gehele jaar

850320.1 5 kg € 7,95
850320.2 25 kg € 29,50

Grondverbetering Patentkali

Patentkali is de aangewezen kalibrøn voor alle groentegewassen, aardappelen en fruitbomen. De korrelmeststof bevat 30% kalium (niet te verwarren met Calcium = Kalk) en 10% magnesium. Kalium is een onmisbaar voedingselement dat zorgt voor stevigheid en een goed transport van water en voedingsstoffen in de plant. Hierdoor kunnen knolgewassen ook beter reservevoedsel opslaan, waardoor bijvoorbeeld de oogst van aardappels, wortelen, knoten etc. sterk verbetert. De bladkleur van planten is ook optimaal bij voldoende kali en magnesium, vooral bladhoudende struiken en coniferen hebben deze elementen nodig. Patentkali is een snelwerkende meststof, dat vaak wordt ingezet om planten steviger te maken en minder vatbaar voor externe omstandigheden zoals ziekten en intensieve betreding. Kalium is een voedingsstof dat een plant nodig heeft om de celwanden te verdikken. Kleigrond kan goed kalium "bufferen", dus pas op voor overbemesting. Het is een natuurproduct en afkomstig uit de kalimijnen van Frankrijk. Patentkali is dus toegestaan in de biologische landbouw. Het is weliswaar chemisch bewerkt, maar toch een natuurlijke delfstof en absoluut chloorarm. Dosering:



- Moestuin: in maart 8 kg per 100 m², vóór het zaaien / poten;
- Koolsoorten: in maart 10 kg per 100 m², vóór het zaaien / poten;
- Aardappelen: in april 10 kg per 100 m², vóór het poten, in juli 3 kg per 100 m²;
- Fruitteelt: in april 5 kg per 100 m²;
- Sierteelt: in april 7 kg per 100 m², vóór het poten, in juli 3 kg per 100 m²;
- Gazon: in maart, juni en september 3 kg per 100 m².

Leveringsmaanden: het gehele jaar

850325.1 5 kg € 17,50

Grondverbetering Dolokal Supra

Poedervorm. Wordt ook wel koolzure magnesiakalk genoemd. Deze kalk is afkomstig uit de suikerindustrie (schuimaarde) en bevat naast de 90% Kalk (CaCO3) ook 19% magnesium (MgCO3). De fijnheid door een zeef is 0,16mm. Bij voldoende humus is deze kalk een uitstekende zuurbinder (de pH wordt hoger, dus meer basisch). Ook lastig te bewerken klei wordt vaak bekalakt om uiteenvallen van de kluiten te bevorderen.



Leveringsmaanden: het gehele jaar

850330.1 25 kg € 15,00

Grondverbetering Alloy Basis Sporenmix

Planten (en ook mens en dier) hebben mineralen en zouten nodig voor de opbouw en groei. Een deel van die elementen hoeven maar in (zeer) kleine hoeveelheden beschikbaar te zijn in de grond, maar als ze ontbreken, dan krijgt de plant een zgn. gebreksziekte.



Deze sporenmix is in feite een zeer verrijkte Thomasmee, wordt in fijne korrelvorm gestrooid en is zeer traag oplosbaar. Dat heeft grote voordelen t.o.v. oplosbare sporenelementen, omdat de plant dan uit een bodemvoorraad kan putten. De bemesting werkt tot ongeveer 4 jaar na het strooien. Dosering 1-3 kg per 100 m².
Inhoud: Cu (Koper) 2,65% - Zn (Zink) 3% - Mn (Mangaan) 0,16% - B (Borium) 0,04% - Fe (Ijzer) 0,18% - Na (Natrium) 0,15% - Co (Kobalt) 0,001% - Mo (Molybdeen) 0,004% - Se (Selenium) 0,003% - MgCO3 (Magnesium) 27% - CaCO3 (Calcium) 53%

Leveringsmaanden: het gehele jaar

850340.1 1 kg € 4,95
850340.2 25 kg € 79,95

Grondverbetering Vinassekali

Een biologisch bijproduct van de suikerindustrie (biet- of rietsuiker) dat veel mineralen (vooral Kali) bevat. Een doorsnee analyse (kan fluctueren): 6% K (Kali) + 2% N (Stikstof) + 0,6% P (Fosfor) + 0,2 % Mg (Magnesium) + Borium, Mangaan en IJzer. Inhoud 800 gram, voor 15 m².

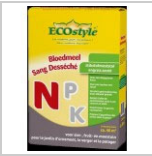


Leveringsmaanden: het gehele jaar

850350.1 800 g € 9,50

Grondverbetering Bloedmeel

Dit is een snelwerkende, maar toch 100% organische stikstofbemesting (14%). Bloedmeel is gemaakt van zuiver bloed van slachtdieren. Op deze manier komt het dust-to-dust principe van de natuurlijke kringloop in werking. Planten krijgen een gezonde groeikick en zullen daarna rijker bloeien of vrucht dragen. Inhoud 1,6 kg voor 40 m².



Leveringsmaanden: het gehele jaar

850360.1 1,6 kg € 15,95

Plantenvoeding Mengmest 12-10-18

De ouderwetse kunstmest in een ideale NPK-verhouding van 12+10+18 (Stikstof + Fosfor + Kali). De werking is middelsnel, bij matig gebruik geschikt voor de moestuin en bloembakken, maar uiteraard ook in de kas. Ik gebruik deze vaak voor mijn sierplanten om ze in de loop van het groeiseizoen wat extra te voeren, in het gazon kanook, maar dan het liefst bij bedekt weer en een bui regen op komst. Zolang de plant aan de groei is, kan je deze korrels strooien, dus tussen maart en oktober. In de winter strooien is zonde, vanwege uitspoeling van de voeding. Zorg altijd voor voldoende humus als basis om het bodemeleven op peil te houden.



Leveringsmaanden: het gehele jaar

850365.1 5 kg € 18,95

Grondverbetering Wormenmest

Op zoek naar betrouwbare compost kan je eigenlijk niet om wormenhumus heen. Wat de mestworm verteert en dus door zijn lijf heeft laten gaan, is zo zuiver mogelijk! Het organische stofgehalte van 75% is zeer effectief voor het verbeteren van potgrond, zand- en kleigronden. Ideaal voor de teelt in potten, verhoogde plantenbedden, moes- en siertuinen.



Leveringsmaanden: het gehele jaar

850370.1 1 liter € 1,95
850370.2 35 liter (±16 kg) € 14,50
850370.3 3x35 liter (±48 kg) € 35,00

Grondverbetering Guano

Toen de kunstmest nog niet was uitgevonden, was dit de meest voedingsrijke (natuur)mest ter wereld. Opeens konden boeren en tuinders ook succesvol telen op armere gronden. Deze Guano wordt gewonnen langs de kuststreken van Peru. De oorsprong is gefermenteerde zeevogelmest vooral van Pelikanen. Elders wordt ook Guano gewonnen van vlieermuisenpoep. Deze rijke mest is dus een natuurlijke bron van stikstof, fosfor, kalium, magnesium, calcium, enzymen en andere organische elementen. We verkopen deze Guano in meelvorm, door deze fijngemalen structuur is het makkelijker "oplosbaar" (als emulsie) in het gietwater en is een preciezere dosis mogelijk voor het mengen met potgrond. Zeer geschikt voor: groentetuin, grasveld, siertuin en potplanten. Je kan Guano het hele jaar door gebruiken. Ook kan Guano tegelijk met andere natuurmest (zoals wormenmest en lavameel) worden gegeven.



Leveringsmaanden: het gehele jaar

850375.1 5 liter € 19,95
850375.2 3x5 liter € 49,95

Vloebare Biologische Meststoffen Kamer- en Balkonplanten



Planten in potten moeten al hun voedingsstoffen uit de potgrond halen. Regelmatig voeding geven is belangrijk om te voorkomen dat de groei stagneert of de grond uitgeput raakt. Deze organische mest wordt de humus in de grond en de voeding op. Voeding N2,7 + K4,8 + sporenelementen

Leveringsmaanden: *het gehele jaar*

850510.1 500 ml € 8,95

Seramis Producten Kleigranulaat



Deze zuivere, roodbruine klei is in de oven op 1200°C gebakken en heeft hierdoor grote voordelen gekregen:

- 1) 80% van het volume bestaat uit poriën. Dit garandeert zelfs bij volledige vochtopname een hoge luchtdoorstroming.
- 2) 70% van de poriën hebben een wateropnemend vermogen, waardoor het gewicht met 100% kan toenemen!
- 3) De capillaire werking van een laag Seramis kleikorrels is maar liefst 26 cm! D.w.z. het water kan 26 cm "omhoogkruipen"!

Toepassingen:
 a) In plaats van hydrocultuur (dat geen korreltje grond mag bevatten) kunnen planten met kluit en al in een bedding van dit grit geplant worden. Bij kamerplanten kan de pot gewoon (water)dicht zijn. De verhouding kluit en kleikorrels is 1/3 : 2/3. De planten groeien fantastisch, omdat ze niet snel uitdrogen. Een uitgekende vochtmeter (zie 850610 en 850612) bewaakt eventueel het vochtgehalte.

b) Uw buitenplanten hebben graag een drainage en toplaag van Seramis kleikorrels. Ook kunnen de korrels door de potgrond worden gemengd. Verbazend dat de planten 50% minder vaak water nodig hebben!

c) Als decoratiegrond is deze warmterra gekleurde kleikorrel zeer geliefd!

Reactie klant: Hallo, ik zag dat jullie ook seramis gaan voeren. Ik heb er al jaren ervaring mee en die is erg positief. Ik gebruik het op vele manieren. Bij gewone potplanten zoals seramis dit beschrijft en bij mijn orchideeën op een iets andere manier. Ik gebruik dichtgemaakte terra cotta bloembakken met onderin wat vijver kleikorrels (3 cm). Daarover de seramis korrels (5 cm) en daar boven speciale orchideeën aarde (veel boomschors). Ik geef eens in de 14 dagen water (ca 2 liter). Dit staat onderin de bloembak en wordt heel langzaam door de seramis opgenomen en verdampt. Mijn klimaat voor de orchideeën blijft zo mooi op peil.

Leveringsmaanden: *het gehele jaar*

850600.1 2,5 liter € 7,95

850600.2 15 liter € 29,50

Biologische Potgrond Bio-Kultura



De biologische potgrond van Bio-Kultura bestaat puur en alleen uit organische grondstoffen. De hoofdbestanddelen zijn: mestcompost, kokosvezels, schorscompost, een plantaardige voedingskorrel van Floratura, vulkanisch steenstof (vele mineralen) en Baltisch veenmos. De tuinturf (laagveen), dat in de meeste potgrond het hoofdbestanddeel vormt, is om ecologische redenen vervangen. Ook maken wij geen gebruik van bloedmeel, verenmeel, beendermeel of andere dierlijke restproducten. Bio-Kultura is een van de weinige SKAL gecertificeerde bedrijven met potgrond. De kwaliteit is uitstekend, we werken er zelf ook mee. De controlerende instantie heet Control Union Certifications (voorheen Skal International)

Leveringsmaanden: *het gehele jaar*

850630.1 20 liter € 6,95

Biologische Tuinaarde Bio-Kultura



De biologische tuinaarde van Bio-Kultura is een hoogwaardige tuinaarde op basis van verschillende soorten compost en bevat geen tuinturf. De tuinaarde heeft een hoge toevoeging van biologische organische mest en is dan ook rijk aan voeding, sporenelementen en stimuleert het bodemleven en de waterhuishouding. Door de uitstekende kwaliteit en structuur kan deze grond ook prima als potgrond gebruikt worden. Bio-Kultura is een van de weinige SKAL gecertificeerde bedrijven met potgrond. De kwaliteit is uitstekend, we werken er zelf ook mee. De controlerende instantie heet Control Union Certifications (voorheen Skal International)

Leveringsmaanden: *het gehele jaar*

850635.1 40 liter € 8,95

Grondafdekking Strokorrels voor Mulch



Stro wordt gemalen, ontstof en bacterie- en schimmelvrij gemaakt, vervolgens in korrelvorm geperst. Strooi het over de grond van tuin of potten waar je planten wilt beschermen tegen snel uitdrogen na regen of een watergift. Na water geven vallen de korrels uiteen tot een mooi zacht strobed. Voor over de grond is 1 zak van 20 kg voldoende voor 5 m².

Leveringsmaanden: *het gehele jaar*

850640.1 20 kg € 9,95

Druivenmest Home Made



Al jaren stellen we onze eigen druivenmest samen tot grote tevredenheid van onze klanten.
 Ingrediënten: Biologische compost (of wormenmest) + Zeewier- of Zeeschelpenkalk + Minerale Natuurmestkorrels
 1 zak van 2 liter is voldoende voor 1 volwassen plant of 2-3 jonge planten. De 3 elementen goed mengen, bij de voet van de plant gooien en eventueel iets inwerken.

Leveringsmaanden: *het gehele jaar*

850700.1 1-2 liter € 2,95

Enkelvoudige Meststoffen Kieseriet



Dit is een belangrijke magnesiumbemesting (Mg), die ook in de Biologische land- en tuinbouw mag worden gebruikt. Mg is een bouwstof voor chlorofyl (bladgroen), gebrek aan Mg is dus meteen te zien aan de kleur van het blad: de nerven blijven vaak groen, maar de rest wordt geel. Wintergroene planten (coniferen, laurierkers, Viburnum e.d.) moeten op tijd Mg hebben, omdat anders het meerjarige blad verkleurt en de plant dus minder fraai wordt. Kamerplanten kunnen beter tegen zonlicht als ze af en toe wat Mg krijgen.

- Aanvullende tips:
- 1) Geef altijd wat extra Mg als er een kalihoudende bemesting (bijv. Patentkali) wordt gegeven. Kali "verdringt" Mg in de plant en is dan extra nodig.
 - 2) Mg wordt nauwelijks opgenomen door de plant bij koude en/of natte grond.
 - 3) Mg werkt slecht bij zure grond, geef dus (zo mogelijk en wenselijk) ook wat calcium (kalk)
 - 4) Overbemesting van Mg maakt echter calcium schaars beschikbaar ("verdringing")
 - 5) Mg werkt minder in combinatie met snelwerkende stikstofbemesting.
- 5) Strooi van april-augustus, verbrandingsgevaar nihil, dosering 2-8 kg per 100 m².

Leveringsmaanden: *het gehele jaar*

852100.1 5 kg € 10,95

Grondtester Ad11: ph- en Temperatuur Meter



Een degelijke, nauwkeurige en toch betaalbare, nauwkeurige pH-meter met temperatuurweergave en temperatuurcorrectie. Voor iedereen die wat nauwkeuriger wil bemesten en water geven is een pH-meter een prima hulp. Het leidingwater in Nederland is op de meeste plaatsen te kalkrijk voor een optimale werking van (oplos-) meststoffen. Aanzuren tot een pH van 5,5 - 6,0 is gewenst. De pH van de grond in de (moes-)tuin is vaak een moeilijke in te schatten grootheid. Met een grondmonster en wat gedestilleerd water wordt het een fluitje van een cent. Nu weet u tenminste zeker of er wel of niet bekakt moet worden. De pH-meter wordt verkocht inclusief ijkvoelstoffen, bewaarvloeistof en Engelstalige gebruiksaanwijzing. Op de meter geven we 2 jaar garantie, op de (vervangbare) elektrode 6 maanden garantie. De nauwkeurigheid is 0,1 pH en 0,5grC. Het merk Adwa (Roemenië) staat al lang voor betaalbaarheid in combinatie met topkwaliteit!

Let op: bewaar de elektrode van de pH-meter altijd in de beschermde gedrenkt in Kaliumchloride (KCl), deze moet apart worden besteld, zie 852210.

Leveringsmaanden: *het gehele jaar*

852200.1 1 stuks € 45,00

Grondtester KCl (Kaliumchloride) Bewaarvloeistof ph Tester



Bewaarvloeistof voor een pH-meter. Gebruik bewaarvloeistof Kaliumchloride (KCl), wanneer je de pH-meter niet gebruikt. Het bewaren van de pH meter in een andere vloeistof is niet aanbevelen. Geschikt voor alle merken pH-meters. De bewaarvloeistof geeft een langere levensduur aan de elektrode van de meter. Spoel voor/na elk gebruik de elektrode van je meter goed schoon. Doe een beetje KCl bewaarvloeistof in de beschermde dop van de elektrode. Plaats de elektrode in de bewaarvloeistof. Gebruik nooit kalibratievloeistof, water of gedestilleerd water om je elektrode in te bewaren. Na gebruik het flesje direct sluiten. De vloeistof uit het dopje niet terug schenken in de verpakking. Bewaar de vloeistof tussen de 15-25 °C.

Leveringsmaanden: *het gehele jaar*

852210.1 1 stuks € 4,95

Grondtester ph Tester Zuurgraad



Test zelf de zuurgraad van je grond. Het flesje vloebare Tester + Bariumsulffaat is voldoende voor 25 keer testen. Verschillende redenen om de zuurgraad te meten: soms treden er onverklaarbare groeiremmingen op in de tuin, moet ik kalk strooien of niet? Je wilt je nieuwe tuin aanleggen... welke planten zullen er het beste aarden? De zuurgraad is de basis, vervolgens komt het humusgehalte en de voeding om de hoek kijken... Naast grond kunnen ook vloeistoffen getest worden.

Leveringsmaanden: *het gehele jaar*

852300.1 1 stuks € 12,95

Grondtester ph+n+p+k Tester



Test zelf de zuurgraad en het voedingsgehalte van je grond. Verschillende redenen om de zuurgraad te meten: soms treden er onverklaarbare groeiremmingen op in de tuin, moet ik kalk strooien of niet? Je wilt je nieuwe tuin aanleggen... welke planten zullen er het beste aarden? De zuurgraad is de basis, vervolgens komt het humusgehalte en de voeding om de hoek kijken... De 3 belangrijkste mineralen ("zouten") die een plant gebruikt zijn stikstof N, fosfor P en kali K (niet te verwarren met Calcium = kalk). Met deze testdoos kan je het gehalte van deze 3 voedingszouten toetsen. Goed voor totaal 60 keer testen.

Leveringsmaanden: *het gehele jaar*

852305.1 1 stuks € 25,95