

Welkom

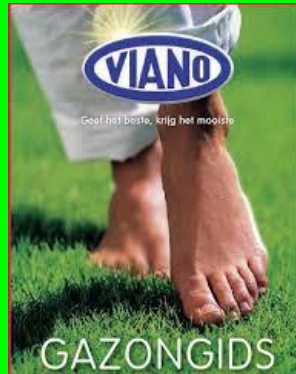


Doel van deze bijeenkomst

- Spoedcursus meststoffen
- Beter verkoop
- Advies kunnen geven



Ondersteuning door:



- Folders
- Catalogus
- Borden
- Technische informatie



Welke groepen meststof:

- Chemisch/mineraal > Max. 4 weken
- Mineraal-organisch > 4 weken - 4 maanden
- Organisch > 4 maanden



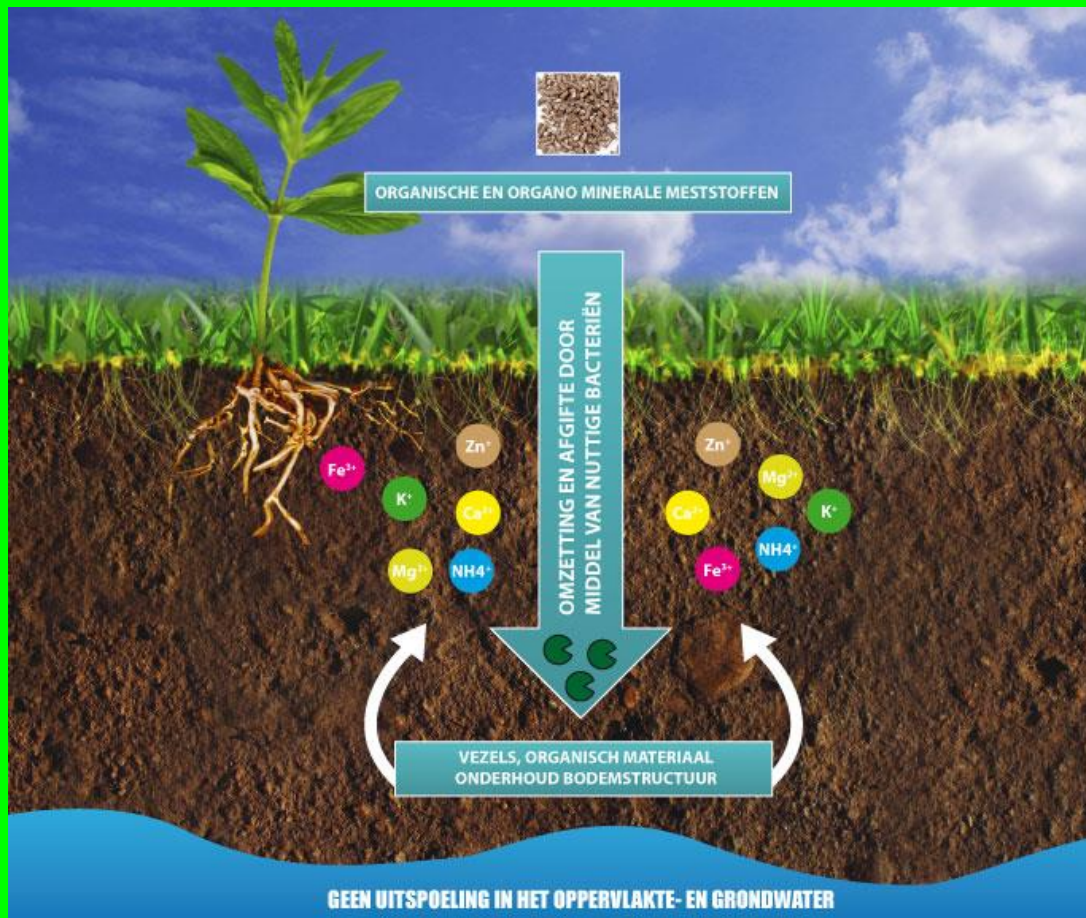
makkelijk strooibaar korreltje

Waaruit bestaat een meststof:

- N-Stikstof > voor de groei
- P-Fosfaat > voor de wortels
- K-Kalium > voor de stevigheid/
knopvorming/dood mos
- Magnesium > voor de groene kleur

Evt. Toevoegingen van ijzer/bacteriën/schimmels/
hummifirst, natuurlijke spoorelementen
en biostimulanten

Bodemleven is onmisbaar, organische meststoffen dragen bij aan een gezonde bodem



Organische meststoffen spoelen niet of nauwelijks uit

Maximale benutting en opname

Beter resultaten kunnen worden behaald

Opbouw van de producten:

- Mix prof bio 2: 6+5+10(+4)
- Mix prof 5: 7+3+11(+3)
- Turfprof greenboost: 16+3+8(+2)+1 fe+bact.
- I W T M: 5+5+20(+3)
- Gazonmest 3 in 1: 6+3+5
- Mix prof fertisoil: 3+2+3+trichoderma+bact.
- Najaarsbehandeling: 6+6+16(+2)+Humifirst

Waarom meststoffen gebruiken?

- Gezonde en mooie planten
- Groei van planten en gras (opbrengst)

- Overleving
- Specialisme



Meten is weten



● Bodemanalyse

- wat zit er in de grond
- wat is er nodig
- advies opmaat

Gebruik (ontbepaald) | Buisdiepte: ...

ANALYSERESULTATEN			MAATOPDRING		
Parameter	Eenheid	Resultaat	Referentie	Opmerking	
		in mg/kg	in mg/kg		laag normaal hoog
Nitraatstikstof	NO ₃ -N kg/ha	36.3	—	—	
Ammoniumstikstof	NH ₄ -N kg/ha	6.6	—	—	hoog
Stofzuur	pH	7.1	5 - 8	—	—
Kalium	K kg/ha	129	75 - 100	normaal	
Magnesium	Mg kg/ha	65.0	50 - 75	normaal	
Zwavel	S kg/ha	36.8	10 - 15	—	—
Calcium	Ca kg/ha	184	300 - 2500	—	—
Mangaan	Mn kg/ha	5.3	5 - 8	—	—
Zink	Zn kg/ha	3.9	2 - 50	—	—
Stof	pH	154	100 - 500	—	—
Borium	B kg/ha	0.4	0.3 - 0.5	—	—
Koper	Cu kg/ha	3.8	3 - 8	—	—
Molybdeen	Mo kg/ha	0.3	—	—	—
Niobium	Nb kg/ha	27.3	—	—	—
Chloor	Cl kg/ha	25.3	—	—	—
Schone	pH	7.5	—	—	—
Geleidbaarheid	EC mS/cm	1.6	—	—	—
Zuurgraad	pH 4.0	6.8	—	—	—
Zuurgraad	pH 6.0	6.0	—	—	—

Waarvoor?

Gazon / Border



Bodemverbeteraar/ aanplantgrond

Mengsel van:

- Witveen
- Zwartveen
- Kalk/meststof
- Bacteriën



- Bevat géén mycorrhiza schimmels

Hoe ontstaat mos?

- Te zure grond
- Te kort maaien
- Géén meststoffen
- Te vochtige gronden
- Schaduw
- Verkeerde meststoffen (zouten/chemisch)
- Organischestofgehalte is te laag (humus)
- Zuursofgehalte is niet op peil



Wat is en doet kalk:

- *Dolokalk/groenkalk*: komt na lange tijd vrij
- *Zeewierkalk*: komt direct vrij (4 seizoenenkalk)
- * Kalk ontzuurt de grond, ph gaat omhoog
4 is zuur, 7 is neutraal
- * Vermindert de kans op mosvorming
- * Zorgt dat voedingsstoffen opgenomen worden
(bevat calcium en is een bouwsteen)
- * Van nature verzuurd de bodem

Wat is koemest?

Bodemverbeteraar

Brengt organisch stofgehalte omhoog

Géén meststof



Biologische meststoffen

- Tüv Nord gecertificeerd
- 100 % Bio
- Gegarandeerd



Humifirst humuszuren

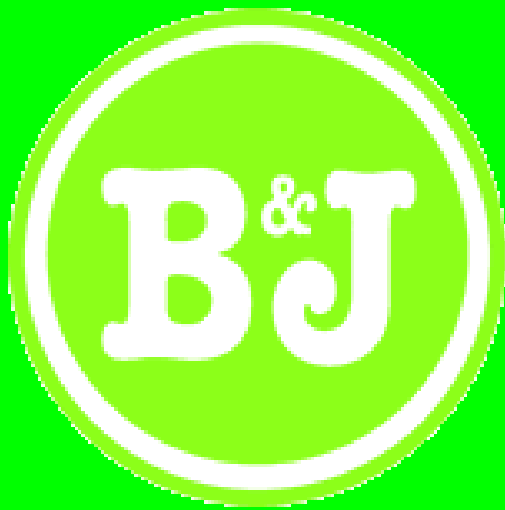


- vergroot het worteloppervlakte
- optimale opname meststoffen
- gezonde en evenwichtige bodem
- watervasthoudend vermogen
- bevordert de afharding in het najaar

Bevordering verkoop:

- Plant heeft 3 x per jaar eten nodig
- Verschillende meststoffen border en gazon
- Planten zijn optimaal gekweekt, dus houd ze in conditie met meststoffen
- Bloeiende tuin, is tevreden klant
- Een mooie groene grasmatt is uw visitekaartje
- Bijverkoop (boom-boompaal)

Vragen?



Kennis is macht!



Bedankt voor uw aandacht!