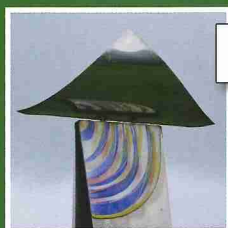


GROEN 3 ondernemer

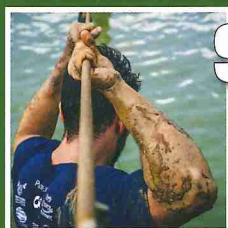


Vakblad van de Belgische Federatie Groenvoorzieners
Juli-augustus-september 2016 – 11e jaargang – P2A6264
BFG-FBEP – Zuidstationstraat 32, 9000 Gent



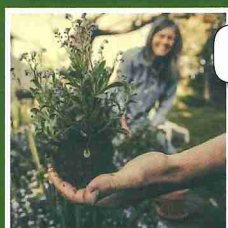
Bijzonder

BFG-FBEP geeft jou een echte identiteit als professionele tuinondernemer.



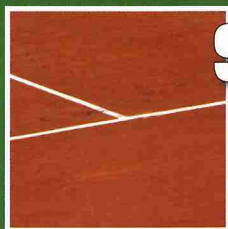
Sterk

BFG-FBEP helpt uw bedrijf slagen. Nu en in de toekomst.



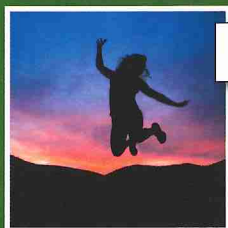
Goesting

BFG-FBEP is uw portaal naar klanten, medewerkers en collega's met (dezelfde) goesting.



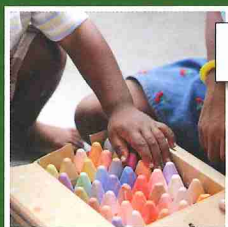
Spelregels

BFG-FBEP brengt je mening -zonder verborgen agenda's- naar de beleidsmakers.



Pit

BFG-FBEP zorgt voor werknemers met pit.



Keuze(vrijheid)

Bij BFG-FBEP bepaal jij de keuzes.



**BFG
FBEP**

plant uw groei



10de editie Nationale Grasdag 2016 Het gazon van de toekomst Tuin, techniek en technologie!

De organiserende partners hebben de expertise en technologie in huis voor de aanleg van de perfecte grasmatten of gazon, met het verstrekken van adviezen over producten uit hun gamma die juist die meerwaarde kunnen bieden.

De Nationale Grasdag van donderdag 30 juni erkend als vormingsactiviteit fytolientie door de Vlaamse overheid!

- Verplichte deelname aan 1 rondleiding.
- Vormingsactiviteit van minimum 3u bijwonen, registratie vóór 15.00u was dus noodzakelijk om minimum 3u aanwezig te zijn op de Grasdag.
- Identiteitskaart of fytolientienummer voor bezoekers zonder Belgische identiteitskaart waren noodzakelijk.
- Indien u aan deze voorwaarden hebt voldaan is de vormingsactiviteit ter plaatse voor u geregistreerd en bent u in orde voor 1 navorming tot verlenging.

Een fytolientie is 6 jaar geldig. Om de fytolientie dan te verlengen, zullen een aantal vormingsactiviteiten moeten gevolgd worden. Een dergelijke vormingsactiviteit moet minstens 3 uur duren en handelen over het niet-commerciële aspect van gewasbeschermingsmiddelen. Wie deze bijscholing niet volgt, kan zijn fytolientie niet verlengen.

Fytolientie P1

Assistent professioneel gebruik (onder toezicht van P2 of P3) - 3 navormingen tot verlenging

Fytolientie P2

Professioneel gebruik (landbouwer, tuinbouwer, tuinaanleg,...) - 4 navormingen tot verlenging

Fytolientie P3

Voorlichting en verkoop professionele producten - 6 navormingen tot verlenging

Fytolientie NP

Voorlichting en verkoop niet-professionele producten - 2 navormingen tot verlenging





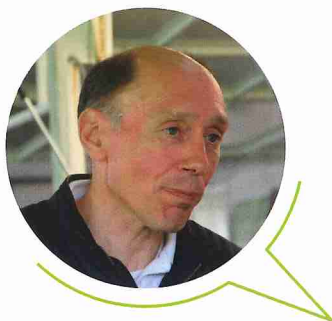
Advanta – Erik Truyers

Techniek en technologie brengen slechts resultaat voor de groenprofessional indien opgedane kennis en ervaring gedeeld worden.

- Tuinbeleving wordt intenser: Verwachtingspatroon en eisen zijn mee geëvolueerd. Gazon moet perfect zijn. Gazononderhoud moet snel en makkelijk zijn. Kennis is onvoldoende aanwezig bij vele tuinbezitters. Grilliger klimaat zorgt voor nieuwe uitdagingen. Gras wordt intensiever gebruikt. Gazon moet perfect en arbeidsextensief zijn
- Techniek samen met machinefabrikanten verbeteren: betere en makkelijkere machines voor aanleg, onderhoud en renovatie

Technologie leidt tot topproducten waarbij de kweekdoelen bij veredeling van gras zijn : zoudichtheid – standvastigheid – ziekteresistentie – bespelingstolerantie - low maintenance – droogtetolerantie – schaduwtolerantie – beworteling

Beste veldbeemdras voor gazon = Cocktail. Beste nieuw Engels raigras voor gazon = Cabrio



TerraCottem – Frank Dewever

De TerraCottem bodemverbeteringstechnologie bestaat uit een mengsel van meer dan 20 componenten, uit verschillende groepen, die op synergetische wijze de groeiprocessen van planten bevorderen:

- Organisch draagmateriaal: voor bevordering van wortelgroei
- Mineraal draagmateriaal: voor verbetering fysico-chemische eigenschappen van de bodems (WRC – CEC)
- Meststoffen: minerale startmeststoffen
- Hydroabsorberende polymeren: voor verhoging van de waterretentie van bodems (WRC)

Op de Grasdag werd er TeraCottem Turf geïnjecteerd in combinatie met zand op de bestaande grasmat om ook de mogelijkheid aan te tonen van het achteraf inbrengen van het product ter bevordering van de wortelgroei en de regeneratie van het gazon.



Compo – Jo Verscheuren

In de hedendaagse tuinaanleg/gazononderhoud worden ongetwijfeld andere, vernieuwende accenten gelegd.

Nadruk ligt op:

- Plantvitaliteit en opbouw verhoogde natuurlijke weerstand van planten (grassen) tegen stresssituaties en ziektedruk
- Rustige grasgroei, met een langdurig aanbod aan voedingselementen, zonder groei- en dus ook maaipeken
- Diepgaande beworteling in gezonde bodem
- Gereduceerd aantal bemestingsbeurten

De evolutie:

Vitaliteit en weerstandsvermogen = toenemende aandacht voor het gebruik van biostimulanten.

Toenemende aandacht voor het gebruik van slow release meststoffen (SRF).

Toenemende aandacht voor een gezonde bodem.

Toenemende aandacht voor minder arbeidsintensief tuinonderhoud.

Producten zoals Floranid-gamma, Karisol, Agrosil, Isodur, Basafilm Gazon extra en Triabon.



ICL – Paul Dupas

Technologieën om meststoffen te maken die het beste van alleen scoren op de meststoffenmilieumeetlat, zoals een Osmocote, All-Round of Sierrablen.

Technologie in openbaar groen is geen doel op zichzelf, maar een middel om gemakkelijker en efficiënter te werken :

- Minder grasafval
- Betere benutting van fosfor
- Minder gebruik gewasbescherming
- Betere werking gewasbeschermingsmiddelen

De Grasdag is een platform dat de mogelijkheid biedt om op een gemakkelijke, laagdrempelige en educatieve manier de nieuwigheden in contact te brengen met de markt.

Nieuwigheden zoals bacteriestam, koud geperst zeewierextract of het spaarprogramma voor de Landscaper Pro lijn, de Pro Points.



Bayer – Benjamin Lebrun

(R)Evolutie in de groene sector.

Wetgeving :

- Nationale actieplan : reductie van pesticides
- Splitsing PRF/CNS producten
- Fytolicensie

Doel gewasbeschermingsmiddelen? Oplossing voor problemen (ziekten, insecten,...)

- Ontwikkeling van nieuwe en efficiënt actieve stof (chemische of biologische)
- Introduceren specifieke formuleringen: StressGard formulatie
- Voorkomen problemen: Interface StressGard

Behoud effectief middelenpakket: goed gevulde gereedschapskist als basis voor duurzaamheid

- Biologisch (middelen uit planten (biobased) of de inzet van nuttige schimmels, bacteriën en insecten)
- Chemisch (nieuwe middelen geïnspireerd op de natuur of volledig synthetisch)
- Mechanisch (slimme machines, robotica of gebruikmaken van licht, temperatuur of geluid)