



Registered by
the Vegan Society



BAC



BIOLOGICAL
ACTIVATED
COCKTAIL



SPANNABIS MALAGA



EXPOGOW IRUN



SPANNABIS BARCELONA



EXPOGOW IRUN



SPANNABIS MADRID



EXPOWEED CHILE



SPANNABIS BARCELONA



INDICASATIVA BOLOGNA



CANAPA MUNDI ROMA



INDICASATIVA BOLOGNA



INDICASATIVA BOLOGNA

www.baconline.dk



Organiske plantestimulatore



Vi tilbyder en række stærkt koncentrerede,
naturlige organiske plantestimulatore af højeste
kvalitet til planter, buske og træer.

De øger udbyttet
og forbedrer plantens styrke på kort tid.



SPANNABIS MALAGA



EXPOGROW IRÚN



EXPOGROW IRÚN



EXPOWEE CHILE



SPANNABIS BARCELONA

Organisk blomstringsstimulator

Blomstringsstimulatoren stimulerer forplantningen af de gavnlige mikroorganismer i mediet, hvilket sikrer en hurtigere absorption og transport af næringsstofferne (K) i planterne. Dette betyder, at små afgrøder producerer blomster tidligere.

Disse mikroorganismer sikrer endvidere, at ilt bliver dannet og bundet i kapillærrøret. Jordbunden bliver også beskyttet mod forskellige jordbundssygdomme ved hjælp af de gavnlige mikroorganismers forering. BAC Blomstringsstimulator har en renseseffekt på endedyrvanderne, så både disse og slangerne ikke bliver tilstoppet mere. Denne blomstringsstimulator øger ligeledes pH-værdien i nærheden af roden.

Skal altid opbevares et køligt sted, og brug ikke enzymer sammen med disse organiske produkter, da de dannes af mikroorganismer! Denne blomstringsstimulator har en meget høj koncentration.

Fås i: 60 ml, 120 ml, 300 ml og 1 liter.



Økologisk rodstimulator

Stimulerer væksten af de gavnlige mikroorganismer i mediet, som fremmer absorptionen af næringsstoffer via rødderne. Disse mikroorganismer sikrer endvidere, at ilt bliver dannet og bundet i kapillærrøret.

Denne rodstimulator giver også en bedre beskyttelse til rodmiljøet mod alle slags jordbundssygdomme. BAC rodstimulator har en renseseffekt på endedyrvanderne (ingen tilstopning mere i kapillærrørene og endedyrvanderne) og sænker pH-værdien i nærheden af roden.

Skal altid opbevares et køligt sted, og brug aldrig flere enzymer sammen med disse organiske produkter! Rodstimulatoren har en meget høj koncentration!

Fås i: 60 ml, 120 ml, 300 ml og 1 liter.



Økologisk Final Solution

BAC Final Solution fermenterer alt affald omkring roden/rodhårene hurtigt. Ved at stimulere bestemte grupper af mikroorganismer, vil disse begynde at producere enzymer.

Disse enzymer sikrer, at affaldsstoffer, som f.eks. klor (Cl) og natrium (Na), som findes i postevand, bliver bundet. Disse (skadelige) affaldsstoffer påvirker derfor ikke længere den elektriske ledningsevne i nærheden af roden. Afgrøden har alle muligheder for at absorbere de brugbare stoffer i BAC PK Booster. Dette produkt er også egnet til forbedring af substratets kvalitet.

Skal altid opbevares et køligt sted, og brug aldrig flere enzymer sammen med disse organiske produkter!

Fås i: 60 ml, 120 ml, 300 ml og 1 liter.





Økologisk Pro Active

BAC Pro Active består af forskellige vegetabiliske aminosyrer, vitaminer og proteiner.

Ved hjælp af Pro Active får afgrøden en mere vital udvikling med hensyn til strukturen af både rod (kapillærdannelse), blade (grøn farve) og blomstproduktionen samt balancen (symbiose) i mediet (jordbundsliv).

Fås i 120 ml, 500 ml og 1 liter



INDICASFATIVA BOLOGNA



BAC bladnæring sikrer hurtig klorofyldannelse (grøn farve) i bladet. BAC bladnæring stimulerer de mikroorganismer, der lever på og i bladet (fotosyntesebakterier) og som sikrer klorofyldannelsen.

Denne bladnæring anvendes også som planteforstærker, der gør afgrøden stærkere og bladene tykkere. Meldug, botrytis (gråskimmel) og andre plager får mindre chance til at angribe afgrøden. BAC bladnæring indeholder desuden ingredienser, der gør afgrøden utiltrækkende for fjender, som f.eks. thrips og edderkoppemider. Det bliver nemmere at holde disse fjender på afstand, fordi de ikke længere tiltrækkes af afgrøden. Forebyggelse er bedre end behandling.

Fås i 120 ml, 500 ml og 1 liter.



INDICASFATIVA BOLOGNA



Økologisk blomsternæring

BAC blomsternæring er specielt udviklet til at opfylde alle din afgrødes behov under blomstringen. Vi arbejder med meget let absorberbare, organiske gødningsmidler af særdeles høj kvalitet.

Ved anvendelse af BAC blomststimulatorer næres de gavnlige mikroorganismer, og derved formeres de hurtigt. De sikrer, at de nødvendige elementer fra BAC blomsternæring bliver tilgængelige for afgrøden. Disse gavnlige mikroorganismer sørger også for, at der dannes mere ilt i næringsvæsken, og at den bliver bundet.

Takket være den balancerede blomsternæring, forsynes afgrøden med de næringsstoffer, som den faktisk har brug for, hvilket resulterer i en hurtigere og bedre udvikling i blomstringsfasen. Især blomsternes placering og den endelige blomsterdannelse vil være overvældende. Med kombinationen af BAC blomsternæring og BAC blomststimulator er afgrøden mere resistent over for alle slags sygdomme (pythium/fusarium), insektplager (thrips/edderkoppemider) og eventuelle fejl i klima-styringen.

Ved anvendelse af BAC blomststimulator og tilsætning af BAC svampestimuleres nyttige mikroorganismer i høj grad. Dette resulterer i en optimal balance i afgrødens jordbundsliv. BAC økologisk blomsternæring er sammensat af ingredienser, som er godkendt af Soil Association. Takket være det høje indhold af sporelementer og sukkerarter, fungerer dette gødningsmiddel harmonisk sammen med jordbunds bakterierne og mykorrhiza fra BAC. Dette produkt indeholder yucca, et naturligt spredemiddel, der bidrager til at gødningsmidlet trænger godt ind i jorden. Yucca bidrager også til at stabilisere vandforsyningen i både jorden kokossustrater og i urtepotter. Slutresultatet er en bedre smag, aroma og kvalitet af dit slutprodukt.

Fås i 500 ml, 1 og 5 liter



Økologisk vækstnæring

BAC vækstnæring er specielt udviklet til at opfylde alle din afgrødes behov under vækstcyklussen. Vi arbejder med meget let absorberbare, organiske gødningsmidler af særdeles høj kvalitet.

Ved anvendelse af BAC rodstimulator næres og formeres de mikroorganismer, der sørger for den direkte tilgængelighed af de nødvendige elementer fra BAC vækstnæring til afgrøden. I vækstfasen har afgrøden mere behov for kvælstof (N), fosfor (P), calcium (Ca) og magnesium (Mg). Takket være den balancerede vækstnæring, forsynes afgrøden med de næringsstoffer, som den faktisk har brug for, hvilket resulterer i en hurtigere og bedre udvikling i vækstfasen.

I vækstfasen sættes der fokus på stimulering af rodvæksten, dannelse af vækstsud og den overordnede etablering af afgrøden, så den udvikler sig til en stærk og tæt afgrøde. Med kombinationen af BAC vækstnæring og BAC rodstimulator er afgrøden mere resistent over for alle slags sygdomme (pythium/fusarium), insektplager (thrips / edderkoppemider) og eventuelle fejl i klimastyringen.

Ved anvendelse af BAC rodstimulator og tilsætning af BAC svampe stimuleres også disse nyttige mikroorganismer i høj grad. Dette resulterer i en optimal balance i afgrødens jordbundsliv. BAC økologisk vækstnæring er sammensat af ingredienser, som er godkendt af Soil Association. Takket være det høje indhold af sporelementer og sukkerarter, fungerer dette gødningsmiddel harmonisk sammen med jordbunds bakterierne og mykorrhiza fra BAC. Dette produkt indeholder også yucca, et naturligt spredemiddel, der bidrager til at gødningsmidlet trænger godt ind i jorden. Yucca bidrager også til at stabilisere vandforsyningen i de jorden/kokossustrater og i urtepotter.

Fås i 500 ml, 1 og 5 liter



Økologisk PK Booster

BAC PK booster har allerede opnået de bedste resultater i det engelske landbrug og havebrug. Denne organiske PK booster sørger for en usædvanlig stor sukkerdannelse i blomsterne. Dette øger kvaliteten betydeligt.

Desuden påvirkes smagen og aromaen positivt. Da BAC PK booster er tilpasset til afgrøden, forstyrres den heller ikke balancen. BAC PK booster er sammensat af ingredienser, som er godkendt af Soil Association. Takket være det høje indhold af sporelementer og sukkerarter, fungerer dette gødningsmiddel harmonisk sammen med jordbunds bakterierne og mykorrhiza fra BAC.

Dette produkt indeholder yucca, et naturligt spredemiddel, der bidrager til at gødningsmidlet trænger godt ind i jorden. Yucca bidrager også til at stabilisere vand-forsyningen i både jorden/kokossustrater og i urtepotter. Formålet er at opnå maksimalt udbytte med hensyn til smag, aroma og kvalitet.

Fås i 500 ml, 1 og 5 liter





Komplet starterkit

Test vores produkter eller brug dem i lille målestok



BAC starterkit:

- 30 ml rodstimulator
- 30 ml blomststimulator
- 30 ml Final Solution
- 250 ml væksthæring
- 250 ml blomsternæring
- 250 ml PK Booster



Starterkit (lille)

Test vores produkter eller brug dem i lille målestok

BAC starterkit:

- 250 ml væksthæring
- 500 ml blomsternæring
- 250 ml PK Booster



Biotabletter

BAC Biotabletter er udviklet som gødning til nye og eksisterende planter.

Tabletterne indeholder langsomt virkende gødningsstoffer kombineret med naturlige humussyrer og gunstige jordbunds bakterier. Disse forbedrer jordkvaliteten, hvorved optagelse af gødningsstoffer bliver optimal. Dine planter vil vokse og blomstre helt overvældende. BAC Biotabletter er 100 % organiske.



Fordele:

- Et bedre og naturligt alternativ til langsomt virkende kunstgødningstabletter
- Konstant forbedring og berigelse af jordbundslivet
- Fuldstændig sikkert for dine planter og kan ikke brænde planterødderne
- Det kvælstof, som ikke optages, bindes af jordbunds bakterier og vaskes derfor ikke ud.
- Tabletterne efterlader ingen reststoffer og de er nemme i brug.
- Egnede til stueplanter, kummeplanter, pottedplanter og hængeplanter

Vi anbefaler at anvende Biotabletterne i kombination med Funky Fungi og BAC stimulatorer. Tabletterne skal stikkes 2-5 centimeter ned i jorden ved rødderne.

Vandes derefter.



Funky Fungi

BAC svampe består bl.a. af 4 typer mykorrhiza. Ved anvendelse af disse svampe i kombination med BAC stimulatorer koloniseres området omkring afgrødens rodsystem hurtigere og kontinuerligt med disse skimmelsvampe.

Mykorrhiza er græsk og betyder "svamperod". Det er en symbiose mellem planter og bestemte svampearter. Mykorrhiza-svampe kræves i naturen til overlevelse af alle planter. De er perfekt udviklet til at finde vand og mineraler i jordbunden og til at overføre dem til planten. Planten danner ved hjælp af fotosyntesen de kulstof-forbindelser, den har brug for, som til gengæld nærer svampen. Begge partnere drager fordel af hinanden, som er årsagen til, at mere end 99 % af alle planter indgår i en sådan symbiose.

Disse svampe gror i og omkring planteroden. Fra roden udvikler de sig ud i jorden og danner et tæt netværk af fine svampetråde. Dette øger størrelsen af rodsystemet, hvilket forbedrer absorptionen af vand og mineraler, som f.eks. fosfor, kalium og sporelementer. Svampene kan nå jordporer, der er for små til planteroderne, og de kan gøre bundne elementer tilgængelige for planten.

Fås i 50 g, 100 g og 200 g.



X-Seed

X-Seed er én af vores 100 % naturlige planteforstærkere. Det er et banebrydende produkt, der forbedrer og frem-skynder spiringen af frøer!

Fås i 100 ml og 1 liter.



Bioclone

Bio Clone gel er en 100 % naturlig gel til stiklinger. Gelen giver stiklinger en optimal start. Hurtig roddannelse og en udmærket vækstforstærker til dine planter.

Fås i 100 ml og 1 liter.



Organiske granulater / kalk

Organiske granulater
BAC organiske granulater organiske gødning granulater forbedring af jord og kokossubstrat, der anvendes.

Fås i 4,5 kg.

Kalk
Til kvalitetsforbedring af jord og kokossubstrat, der anvendes.
Kalken skal altid blandes korrekt i mediet.

BAC kalk giver en stabil pH-værdi i den genanvendte jord og kokossubstrat. Det giver desuden tilstrækkelig calcium til den genanvendte jord eller kokossubstrat

Fås i 5 kg.





pH- / pH+

pH-

Stærk koncentration af pH- til sænkning af pH-værdien.

Med pH- (salpetersyre) kan du stabilisere pH-værdien i vandets kapillærrør.

pH+

Stærk koncentration af pH+ til øgning af pH-værdien.

Med pH+ (kaliumhydroxid) kan du stabilisere pH-værdien i vandets kapillærrør.

Fås i 1 liter



Jordnæring

Et stærkt koncentreret og meget komplet næringsprodukt til jord med en enkelt komponent til vækst- eller blomstringsperioden.

Forsynet med sporelementer af højeste kvalitet, herunder det røde jernchelat. Til brug i 100 % jord og urtepotter.

Fås i 1, 5, 10 og 20 liter



Kokosnæring

A & B Cocos er et stærkt koncentreret og meget komplet næringsprodukt til vækst- eller blomstringsperioden.

Forsynet med sporelementer af højeste kvalitet, herunder det røde jernchelat. Til brug på kokos, kokosplader og i urtepotter.

Fås i 1, 5, 10 og 20 liter



Hydronæring

A&B hydronæring er et stærkt koncentreret og meget komplet næringsprodukt til vækst- eller blomstringsperioden.

Forsynet med sporelementer af højeste kvalitet, herunder det røde jernchelat. Til brug på plader, Mapito-substrat, flager, lerpellets og perlit.

Fås i 1, 5, 10 og 20 liter

F1 extreme booster

BAC F1 Extreme PK Booster er en meget stærkt koncentreret forstærker, som indeholder sporelementer af topkvalitet og forskellige typer sukermelasse.

F1 booster konserverer afgrøden frodigt. Desuden øges smagen og aromaen betydeligt. F1 Extreme PK Booster kan bruges i alle medier og i kombination med alle andre næringsprodukter.

Fås i 1, 5, 10 og 20 liter



Silica Power

Silicium-plantebosteren er en planteforstærker til hele cyklussen. Den aktiverer jordbundslivet og styrker plantecellerne. Herved bliver planten mere modstandsdygtig over for sygdomme og andre plager.

En række fordele ved Silica Power-planteforstærkere:

- Styrker planten
- Giver beskyttelse mod stress
- Gør cellevæggene mere solide
- Forbedrer blomstdannelsen
- Forbedrer udbyttet og kvaliteten
- Øger indholdet af tørstof

Fås i 500 ml, 1 og 5 liter.



Plant Vitality Plus

Plant Vitality Plus kan bruges i hver af plantens cyklusser.

Produktet kan bruges som forebyggelse mod stress. Sprøjt tilstrækkeligt foroven og fornedden på bladene. Gentag om nødvendigt efter 5 dage. Produktet er bionedbrydeligt og har derfor ingen negativ virkning på planten eller mediet.

Fås i: 250 ml. (tilstrækkelig til 5 liter sprøjtevæske)
500 ml. (tilstrækkelig til 10 liter sprøjtevæske).



Frooting Power

BAC Frooting Power er en unik, højfosfat-blomforstærker, som stimulerer celledeling og hjælper blomster til at hærde og udvide.

Brug BAC Frooting Power i de sidste 3 til 4 uger af blomstfasen af dine planter. Brug kun Frooting Power til sunde planter, da det er en meget kraftig gødning, der kræver meget af dine planter. Frooting Power bør bruges i kombination med dine grundlæggende gødninger. Brug aldrig Frooting Power i kombination med en anden booster.

Anvendelse og dosering:

Fyld dit reservoir med vand. Sørg for, at din basale ernæring har et EC på 1,2, før du tilføjer Frooting Power. Brug 1 dosis (65 gram) pr. 100 liter næringsopløsning i de sidste 3 til 4 uger før høst. Brug 2 doser (130 gram) pr. 100 liter næringsopløsning i de sidste 2 uger før høst.





Amino Complex

BAC Amino complex indeholder en høj koncentration af aminosyrer, fulvoser og planteekstrakter.

Anvendelse:

Det tilrådes at anvende produktet i perioder, hvor afgrøden har behov for en fysiologisk stimulering, f.eks.:

- Så snart der er tilstrækkelig bladmasse.
- Blomstringsintention, forblomstring og kronblade.
- Udvikling af frugter og når afgrøden udsættes for dårlige forhold.

Fås i 250 ml, 500 ml, 1 og 5 liter.



Yuccah

Yuccah er et naturligt befugtningsmiddel / jordbundsforbedrer på basis af Yucca-ekstrakt (Schidigera).

Yuccah sænker væskers overfladespænding og understøtter effektiv brug af vand. Det forbedrer de vandgennemtrængelige egenskaber i tilfælde af tørke. Det hjælper planter med at overleve ekstrem hede, tørke og jordbundens saltindhold. De naturlige sukkerstoffer stimulerer væksten af positive jordbunds bakterier.

Yuccah sørger for flot bladglans og, at bladet hurtigt tørrer efter bladsprøjtning. Når der anvendes Yuccah, bliver planterne mindre tiltrækkende for skadedyr. I meget solrigt og varmt vejr reduceres sammenpresning af jordbunden i tilfælde af ekstreme vandmængder (f.eks. regn). Forbedrer vandoptagelsen i tilfælde af tørke. Sørger for en god spredning af vand og gødningsstoffer. Stimulerer væksten af positive jordbunds bakterier. Ingen risiko for bladforbrænding.

Kan fås i 250 ml, 500 ml, 1 liter og 5 liter.

Calmag 2.0

BAC CalMag 2.0 er en høj kvalitets blanding af calcium, magnesium, jern og naturlige sporstoffer, der sikrer, at plantens ekstra calcium- og magnesiumbehov kan opfyldes.

CalMag 2.0 indeholder også fulvinsyre og aminosyrer, der giver et højere udbytte af de forskellige næringsstoffer. Velegnet til alle substrater. Calmag 2.0 er særdeles velegnet til blødt eller demineraliseret vand og omvendt osmose.

Brugsanvisning:

Brug Calmag til at berige vand, der er lavt i calcium og magnesium, eller som et supplement til normal fodring. Når du anvender omvendt osmosevand (RO), skal du først tilføje CalMag 2.0 og blande det godt, og fortsæt derefter med fodringsrutinen.

Fås i 250 ml, 500 ml, 1 liter og 5 liter



Lavajord

BAC lavajord er behandlet med Final Solution for at indgå en symbiose, selv før produktet bliver købt.

Fordelen er, at dette muliggør hurtigere og bedre vækst i mediet. Jorden er forsynet med lava, da dette materiale indeholder i sig selv mange nyttige næringslementer.

Fås i 40 liter



Kokos

BAC kokos er også behandlet med Final Solution for at indgå en symbiose, selv før produktet bliver købt.

Fordelen er, at dette muliggør hurtigere og bedre vækst i mediet.

Fås i 40 liter



Vækstperiode
(18 timer lys)

Blomstringsperiode
(12 timer lys)

UGE	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
COCO eller HYDRO	A 25-35 ml B 25-35 ml 1,6 EC	25-35 ml 25-35 ml 1,6 EC	30-40 ml 30-40 ml 1,8 EC	30-40 ml 30-40 ml 1,8 EC	35-45 ml 35-45 ml 2,0-2,1 EC	35-45 ml 35-45 ml 2,0-2,1 EC	40-50 ml 40-50 ml 2,2 EC	30-40 ml 30-40 ml 1,6 EC	30-40 ml 30-40 ml 1,6 EC	30-40 ml 30-40 ml 1,6 EC	20-30 ml EC-judens B 2,2
F1 Extreme Booster											
Rodestimulator	1ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
Blomstsimulator											
Final Solution¹⁾	6ml		6ml								
Foliar Spray	40ml sprofles ²⁾		40ml sprofles ²⁾		40ml sprofles ²⁾						
Pro Active (valgrit)	100ml sprofles ²⁾	100ml sprofles ²⁾	1-2 ml dryppes	1-2 ml dryppes	1-2 ml dryppes	1-2 ml dryppes	2-3 ml dryppes	2-3 ml dryppes	2-3 ml dryppes	2-3 ml dryppes	2-3 ml dryppes
Silica Power (valgrit)³⁾	1ml	1ml	1ml	1ml	2ml	2ml	2ml	2ml	3ml	3ml	3ml
Ventilator	Fra	Fra	Minimal	Gnsntl.	Gnsntl.	Gnsntl.	Maksimal	Maksimal	Maksimal	Maksimal	Maksimal
Dag-/nattemperatur	24/24	24/24	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20
Luftfugtighed	80%	70%	65%	60%	60%	55%	55%	50%	45%	40%	40%
pH kokos	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
pH hydro	5,3	5,3	5,3	5,5	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8

¹⁾ Kun 1 gang om ugen.

²⁾ Altid når lyset er slukket.
³⁾ Kun i hydro og kun i slutningen af væksten for at sænke pH'en i løsningen.

NÆRINGSSKEMA FOR HYDRO/KOKOS

Dette næringsskema er kun vejledende. Naturligvis er det muligt at afvige fra skemaet. Vigtigt: Brug samme mængder af A og B!

Pr. 10 liter vand

Vækstperiode
(18 timer lys)

Blomstrings-periode
(12 timer lys)

UGE	1	2	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 KOMPONENT JORD	25-35 ml 1,6 EC	25-35 ml 1,6 EC	30-40 ml 1,8 EC	30-40 ml 1,8 EC	35-45 ml 2,0-2,1 EC	35-45 ml 2,0-2,1 EC	40-50 ml 2,2 EC	30-40 ml 1,6 EC	30-40 ml 1,6 EC	30-40 ml 1,6 EC	30-40 ml 1,6 EC	20-30 ml 1,6 EC 2,2	30-40 ml 1,6 EC
F1 Extreme Booster	1ml	2ml	2ml	2ml									
Rodstimulator			2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
Blomststimulator			2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
Final Solution¹⁾	6ml		6ml						6ml				
Follar Spray	40ml spritjes ²⁾		40ml spritjes ²⁾			40ml spritjes ²⁾							
Pro Active (valgrit)	100ml spritjes ²⁾	100ml spritjes ²⁾	1-2 ml dryppes	1-2 ml dryppes	1-2 ml dryppes	1-2 ml dryppes	1-2 ml dryppes	1-2 ml dryppes	2-3 ml dryppes	2-3 ml dryppes	2-3 ml dryppes	2-3 ml dryppes	2-3 ml dryppes
Silica Power (valgrit)³⁾	1ml	1ml	1ml	1ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	3ml	3ml	3ml
Ventilator	Fra	Fra	Minimal	Gnsntl.	Gnsntl.	Gnsntl.	Gnsntl.	Gnsntl.	Maksimal	Maksimal	Maksimal	Maksimal	Maksimal
Dag-/nattemperatur	24/24	24/24	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20
Luftfugtighed	80%	70%	65%	60%	60%	60%	60%	55%	55%	50%	45%	40%	40%
pH	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

¹⁾ Kun 1 gang om ugen.

²⁾ Silica Power skal altid opløses i kyllingevand.

³⁾ Silica Power skal altid opløses i kyllingevand, for resten af næringstofferne til sættes.

DYRKNINGSSKEMA FOR JORD

Dette dyrkningsskema er kun vejledende. Naturligvis er det muligt at afvige fra skemaet.

BAC

BIOLOGICAL
ACTIVATED
COCKTAIL

www.baconline.dk

Spectrumlaan 39, 2665 NW, Bleswijk, Nederland

Pr. 10 liter vand

Vækstperiode
(18 timer lys)

Blomstrings-periode
(12 timer lys)

UGE	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ORGANIC GROW	10-20 ml	10-20 ml	20-30 ml	20-30 ml	20-30 ml	20-30 ml	20-30 ml	20-30 ml	20-30 ml	20-30 ml	
ORGANIC BLOOM											
Organic PK Booster				10-20 ml	15-25 ml	20-30 ml	30-40 ml	30-40 ml	30-40 ml	20-30 ml	20-30 ml
Rodstimulator	1ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
Blomststimulator				2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
Final Solution ^{*1}	6ml		6ml				6ml				
Foliar Spray	40ml sprøjtes ^{*2}		40ml sprøjtes ^{*2}		40ml sprøjtes ^{*2}						
Pro Active (valgfrit)	100ml sprøjtes ^{*2}	100ml sprøjtes ^{*2}	1-2 ml dryppes	1-2 ml dryppes	1-2 ml dryppes	1-2 ml dryppes	2-3 ml dryppes	2-3 ml dryppes	2-3 ml dryppes	2-3 ml dryppes	2-3 ml dryppes
Ventilator	Fra	Fra	Minimal	Gnsntl.	Gnsntl.	Gnsntl.	Maksimal	Maksimal	Maksimal	Maksimal	Maksimal
Dag-/nattemperatur	24/24	24/24	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20	28/20
Luftfugtighed	80%	70%	65%	60%	60%	55%	55%	50%	45%	40%	40%

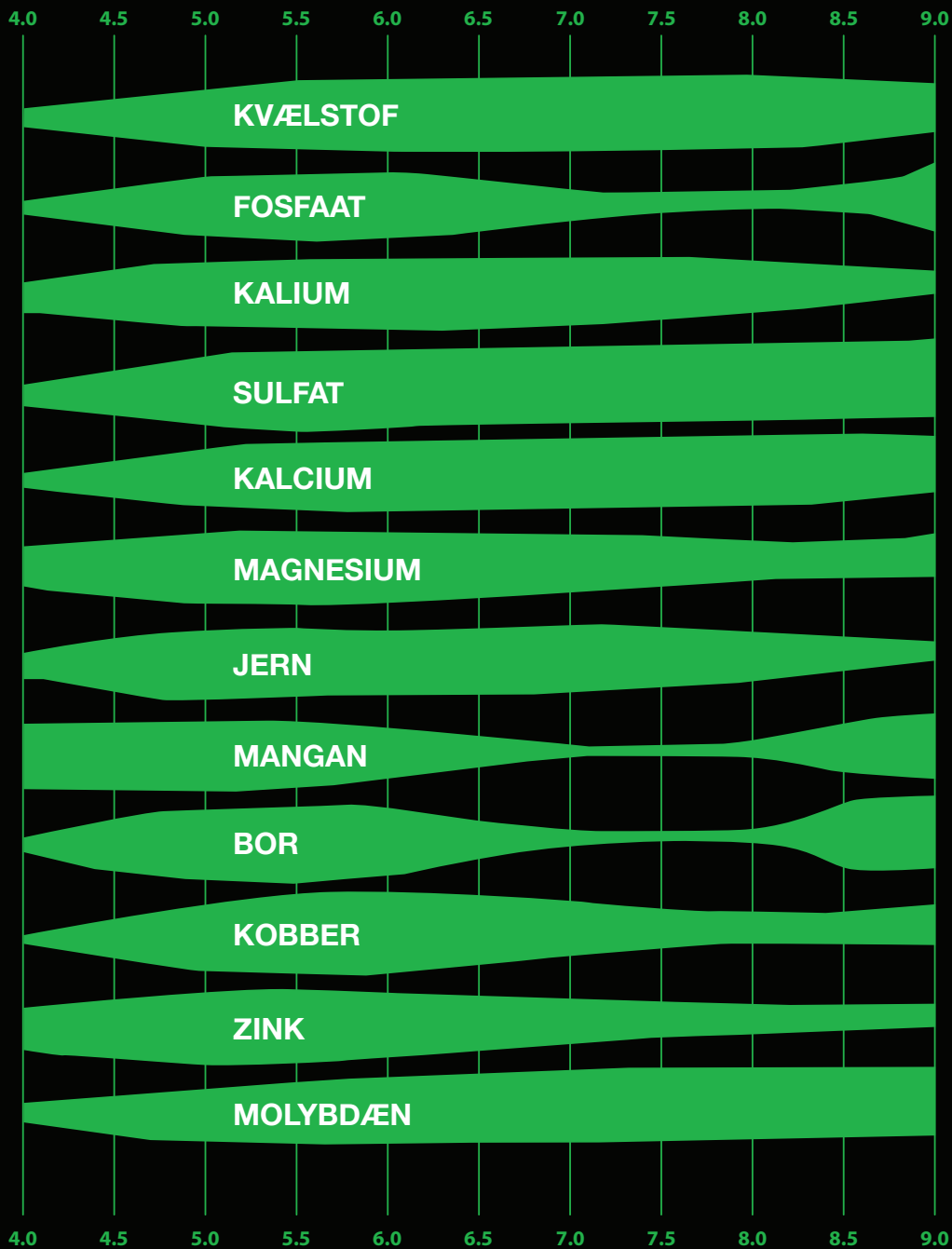
^{*1} Kun 1 gang om ugen.

^{*2} Altid når lys er slukket.

ØKOLOGISK NÆRINGSSKEMA

Dette dyrkningskema er kun vejledende. Naturligvis er det muligt at afvige fra skemaet.

Øversigt over næringsselementer



Næringsselementernes tilgængelighed er afhængig af pH-værdien. Båndets bredde angiver optageligheden.



Facebook = @baconline.nl



Instagram = baconline.nl



Twitter = @baconlineNL



LinkedIn = bg-products-bv



Google+ = BAC Online

DARE to Compare



BG Products BV

Spectrumlaan 39
2665 NM Bleiswijk
The Netherlands
+31(0)182-687530
info@baconline.nl
www.baconline.nl



©copyright