

IRON MAX

**KVÆLSTOFGØDNING 15 MED S, FE
OG MN. OPLØSNING.
KVÆVEGØDNING 15 MED S, FE OG
MN. LÖSNING.**

**Ryst grundigt før brug.
Omskakas ordentligt före användning**

**GROWTH[®]
PRODUCTS**

IRON MAX

Dansk

Analyseparametre:

Total kvælstof (N)	15,0%
Amid kvælstof (N)	15,0%
Svovl (S)	3,5%
Jern (Fe)	6,0%
Mangan (Mn)	2,0%

Deklaration

IRON MAX

Svenska

Analysvärden

Totalt kväve (N)	15%
Ureakväve (n)	15%
Svavel (S)	3,5%
Järn (Fe)	6,0%
Mangan (Mn)	2,0%

Deklaration

Råvarer: Lav biuret, urea, jernsulfat & mangansulfat.

Opbevaring: Opbevares under normale lagerforhold i den originale emballage.

Håndtering: Handsker og beskyttelsesbriller.

Produktbeskrivelse: Iron Max's indhold af jern, mangan, svovl og kvælstof sikrer en hurtig grønfarvning, da disse mineraler er essentielle for fotosyntesen og klorofylldannelsen. Iron Max forsyner planterne med jern og mangan, der sammen med kvælstof kan korrigere for kloroser forårsaget af jern eller manganmangel. Iron Max er ideel til vedligeholdelse af græsplæner, til grønfarvning og til styrkelse af rodstystemet, når græsset er udsat for meget trafik og dårlige vækstbetingelser. Iron Max kan bruges til alle typer græs, samt prydblødder og træer.

Blandbarhed: Iron Max kan blandes med de fleste plantebeskyttelsesmidler. Produktet er en klar opløsning, der ikke bundfældes. **OBS:** Uforlyndet er produktet korroderende og skal altid opbevares i original emballage.

Blandeinstruktion: Iron Max skal først fortyndes med vand, før der iblandes andre gødninger eller plante-beskyttelsesmidler. Bland ikke koncentrerede tekniske produkter sammen uden først at fortynde med vand.

Sprøjtedyr: Hydraulisk sprøjte. Væskemængde 100 liter pr ha eller mere. Jo bedre dækning af strået, jo bedre effekt af produktet.

Dosering:

Bladgødning af græs	Dosering	Hypighed
Tees & Greens	5-10 l/ha	Hver 14 dag
Fairways & Roughs	10-15 l/ha	1 gang/måned
Øvrige græsplæner	10-15 l/ha	1 gang/måned

Fytotoks: Iron Max har en lav fytotoks overfor de fleste typer golfgræs.

Registreringsindehaver: Growth Product Ltd.,
P.O. Box 1252, White Plains, NY 10602, USA.

Importør: Brenntag Danmark, Strandvejen 104A,
2900 Hellerup, Danmark. Tlf.: +45 43 29 28 00

Råvaror: Låg biuret urea, jernsulfat och mangansulfat

Förvaring: Förvaras under normala lagringsförhållanden i originalemballage.

Skyddsutrustning: Skyddshandskar och skyddsglasögon.

Produktinformation: Iron Max's innehåll av järn, mangan, svavel och kväve säkrar en snabb grönfärgning, då dessa mineraler är essentiella för fotosyntes och klorofyllbildning. Iron Max förser plantorna med järn och mangan, som tillsammans med kväve och svavel kan korrigera för kloroser orsakat av järn eller manganbrist. Iron Max är idealisk vid underhåll av gräsplaner, till grönfärgning, och till stärkande av rotsystemet när gräset är utsatt för mycket trafik och har dåliga växtbetingelser. Iron Max kan användas till alla typer av gräs, samt prydnadsplanter och träd.

Blandbarhet: Iron Max kan blandas med de flesta växtskyddsmedel. Produkten är en klar lösning som inte faller ut.

OBS: Utspädd är produkten korrosiv och ska alltid förvaras i original emballage.

Blandningsinstruktion: Iron max ska spädas med vatten innan det iblandas annan gödning eller växtskyddsmedel. Blanda inte samman koncentrerade tekniska produkter utan att först späda med vatten.

Sprututrustning: Hydraulisk spruta. Vätskemängd 100 liter/ha eller mer. Ju bättre täckning av strået, desto bättre effekt av produkten.

Dosering:

Bladgödning till gräs	Dosering	Sprutintervall
Tees & Greens	5-10 liter/ha	Var 14:e dag
Fairways & Roughs	10-15 liter/ha	1 gång/månad
Övriga gräsplaner	10-15 liter/ha	1 gång/månad

Fytotox: Iron max har en låg fytotox för de flesta golfgräs.

Registreringsinnehavare: Growth product Ltd.,
P.O. Box 1252, White Plains, NY 10602, USA.

Importör: Brenntag Danmark, Strandvejen 104A,
2900 Hellerup, Danmark. Tlf.: +45 43 29 28 00

FOSFIT 12 - 22

**PK-GØDNING, 0-12-22,
OPLØSNING.
PK-GÖDNING, 0-12-22, LÖSNING.**

**RYST GRUNDIGT FØR BRUG.
OMSKAKAS ORDENTLIGT FÖRE
ANVÄNDNING.**

**GROWTH[®]
PRODUCTS**

FOSFIT 12 - 22

Dansk

Analyse parametre

Citrat- og vandopløseligt fosfor (P)	12,6%
Vandopløseligt fosfor (P)	12,6%
Vandopløseligt kalium (K)	21,7%
Min. Opbevaringstemperatur	0°C

Deklaration

FOSFIT 12 - 22

Svenska

Analysvärden

Citrat- och vattenuoplösligt fosfor (P)	12,6%
Vattenuoplösligt fosfor (P)	12,6%
Vattenuoplösligt kalium (K)	21,7%
Min. lagringstemperatur	0°C

Deklaration

Råvare: Fosforsyre og kaliumhydroxyd

Opbevaring: Opbevares frostfrit og tørt i den originale emballage. Fosfit er pH-neutralt og ikke korroderende.

Håndtering: Handsker og beskyttelsesbriller.

Anvendelse: Fosfor spiller en vigtig rolle i fotosyntesen og i rodudviklingen. Fosfit er letopløseligt og optages effektivt gennem både blade og rødder.

Egenskaber: Fosfit er en højkoncentreret næringsstofopløsning, der indeholder mono- og dikalium salte af fosforsyre. Fosfit kan absorberes igennem blade eller rødder og forbedrer planternes vækst og vigør.

Blande instruktion: Fosfit kan tilføres enten ved udvanding eller bladsprøjtning. Fosfit skal først fortyndes med vand forud for iblanding af gødninger eller plantebeskyttelsesmidler. Bland ikke koncentrerede tekniske produkter sammen uden først at fortynde med vand. Produktets bufferkapacitet tillader iblanding af både sure og alkaliske produkter.

Tålsomhed: Fosfit må ikke anvendes sammen med kobberholdige produkter. Undgå behandling med kobberholdige produkter 20 dage før behandling med Fosfit og 10 dage efter behandlingen med Fosfit. Der bør ikke anvendes spredemidler o.lign. sammen med dette produkt.

Dosering:

Græs	Dosering (100 m ²)	
	Fosfor (P)	Kalium (K)
120 ml	50 g P	45 g K
240 ml	100 g P	90 g K
360 ml	150 g P	140 g K

Kultur	Dosering	Sprøjtetidspunkt
Udvanding i væksthuse	0,5-1,5 l/100 liter stamløsning ved dosering 1:100	Laveste dosering ved forebyggende behandling
Jordbær	2-4 L/ha	Anvendes efter udplantning med 30 dages intervaller
Åble Pære	2-4 l/ha	Første behandling på grøn spids med 30 dages intervaller indtil høst.
Hindbær Brombær	2-4 l/ha	Første behandling før blomstring. 30 dages intervaller indtil høst.
Kartofler	2-4 L/ha	1-2 gange med 10-14 dages intervaller

Registreringsindehaver: Growth Product Ltd., P.O. Box 1252, White Plains, NY 10602, USA.

Importør: Brenntag Danmark, Strandvejen 104A, 2900 Hellerup, DK. Tlf.: +45 43 29 28 00

Råvaror: Fosforsyra och Kaliumhydroxid.

Förvaring: Förvaras frostfritt och torrt i originalemballage. Fosfit är pH-neutralt och inte korroderande.

Skyddsutrustning: Skyddshandskar och -glasögon.

Användning: Fosfor spelar en viktig roll i fotosyntesen och i rotutvecklingen. Fosfit är lättupplösligt och upptas effektivt genom både blad och rotsystem.

Egenskaper: Fosfit är en högkoncentrerad näringslösning som innehåller mono- och dikaliumsalter av fosforsyra. Fosfit absorberas genom blad och rotsystem och förbättrar växtens tillväxt och vigør.

Blandningsinstruktion: Fosfit tillförs plantorna genom utvattnings eller bladsbesprutning. Fosfit skall först utspädas med vatten innan iblandning av gödning eller växtskyddsmedel. Blanda inte ihop koncentrerade tekniska produkter utan att först späda med vatten. Produktens bufferkapacitet tillåter iblandning av både sura och alkaliska produkter.

Känslighet: Fosfit får inte användas tillsammans med kopparhaltiga produkter. Undvik behandling med kopparhaltiga produkter 20 dagar före behandling med Fosfit och 10 dagar efter behandling med Fosfit. Det bör inte användas vätningsmedel eller liknande ihop med denna produkt.

Dosering:

Gräs	Dosering (100 m ²)	
	Fosfor (P)	Kalium (K)
120 ml	50 g P	45 g K
240 ml	100 g P	90 g K
360 ml	150 g P	140 g K

Kultur	Dosering	Spruttidpunkt
Utvattnings i växthus	0,5-1,5 liter/100 liter stamlösning vid dosering 1:100	Lägsta dosering vid förebyggande behandling
Jordgubbar	2-4 liter/ha	Användes efter plantering med 30 dagars intervall
Äpple Päron	2-4 l/ha	Behandla första gången vid grön spets. Därefter i 30 dagars intervaller fram till höst.
Hallon Björnbär	2-4 l/ha	Behandla första gången före blomstring. Därefter i 30 dagars intervaller fram till höst.
Potatis	2-4 liter/ha	1-2 gånger med 10-14 dagars intervall

Registreringsinnehavare: Growth Product Ltd., P.O. Box 1252, White Plains, NY 10602, USA.

Importör: Brenntag Danmark, Strandvejen 104A, 2900 Hellerup, DK. Tlf.: +45 43 29 28 00

NPK (18-1-5) MED MG OG MIKRO

50% SLOW RELEASE NITROGEN

NPK gødning 18-1-5 med magnesium og mikronæringsstoffer, opløsning, forsinket frigivelse af kvælstof.

NPK 18-1-5 med magnesium och mikronäringsämnen, lösning, fördröjd frigörelse av kväve.

Ryst grundigt før brug. Omskakas ordentligt före användning.

GROWTH[®]

PRODUCTS

NPK (18-1-5) MED MG OG MIKRO

Dansk

Analyse parametre

Total kvælstof (N)	18,0%
Ureakvælstof (N)	7,5%
Ammoniumkvælstof	1,5%
Ureaformaldehydkvælstof (N)	9,0%
Ureaformaldehyd kvælstof opløseligt i koldt vand (N)	8,6%
Ureaformaldehyd kvælstof opløseligt kun i varmt vand (N)	0,4%
Vandopløseligt fosfor (P)	1,3%
Vandopløseligt kalium (K)	5,0%
Vandopløseligt magnesium (Mg) chelateret med EDTA	0,05%
Vandopløseligt jern (Fe), chelateret med EDTA	0,1%
Vandopløseligt kobber (Cu), chelateret med EDTA	0,05%
Vandopløseligt mangan (Mn), chelateret med EDTA	0,05%
Vandopløseligt zink (Zn), chelateret med EDTA	0,05%
Minimum opbevaringstemperatur	5°C

Råvarer: ureaformaldehyd, urea, monoammoniumfosfat, kaliumkarbonat, magnesium EDTA fosforsyre, kobber EDTA, jern EDTA, mangan EDTA & zink EDTA.

Opbevaring: Opbevares frostfrit og tørt i den originale emballage.

Håndtering: Handsker og beskyttelsesbriller.

Anvendelse: Gødningen kan anvendes til alle typer golfgræs. Gødningen kan anvendes som bladgødning til juletræer, pyntegrønt og planteskoleplanter. Produktet kan optages igennem både blade og rødder.

Egenskaber: Produktet indeholder ureaformaldehydkvælstof, hvorfra kvælstof frigøres over tid. Stigende jordtemperatur, UV-lys, mikrobiel aktivitet og planternes stigende behov for kvælstof fremmer frigørelsen af kvælstof. NPK med magnesium og mikronæringsstoffer virker som en konstant og vedvarende kvælstofkilde i 4-6 uger. Produktet indeholder 50% forsinket frigivet kvælstof. Andelen af forsinket kvælstof i produktet er frigivet indenfor 21-30 dage. Det lettilgængelige kvælstof i produktet er frigivet indenfor 10 dage eller mindre. Fosfor, kalium, magnesium og mikronæringsstofferne er klar til optagelse i planterne og skal ikke omdannes først.

Sprøjteudstyr: Produktet kan udbringes med højtrykssprøjer og tågesprøjer. Produktet bør sprøjtes på planter til lige før dryppunktet.

Tålsomhed: Produktet skal altid anvendes under optimale vækstforhold, moderate temperaturer og fugtig jord. Produktet bør ikke anvendes på stressede planter pga. insekt- eller svampeangreb, varme eller tørke.

Kultur *)	Dosering	
Nordmannsgran	10-15 l/ha + 10 liter Nitro-30	
Siedegrønne og løvfældende træer	10-15 l/ha + 10 liter Nitro-30	
Planteskoleplanter	2,5-5,0 l/ha	
Golf greens	Dosering (100 m ²)	N-frigivelse
Lav dosering	220 ml = 50 g N	2 uger
Medium dosering	440ml = 100 g N	4 uger
Høj dosering	880 ml = 200 g N	8 uger
Anvend minimum 600 liter vand/ha til golf greens		

Dosering:

*) Doseringsvejledning til andre kulturer kan fås af din forhandler.

Registreringsindehaver: Growth Product Ltd., P.O. Box 1252, White Plains, NY 10602, USA.

Importør: Brenntag Danmark, Strandvejen 104A, 2900 Hellerup, DK.

Tlf.: +45 43 29 28 00

NPK (18-1-5) MED MG OG MIKRO

Svenska

Analysvärden

Totalt kväve (N)	18,0%
Ureakväve (N)	7,5%
Ammoniumkväve	1,5%
Ureaformaldehydkväve (N)	9,0%
Ureaformaldehydkväve upplösligt i kallt vatten	8,6%
Ureaformaldehydkväve upplösligt i varmt vatten	0,4%
Vattenuplösligt fosfor (P)	1,3%
Vattenuplösligt kalium (K)	5,0%
Vattenuplösligt magnesium (Mg) chelateret med EDTA	0,05%
Vattenuplösligt järn (Fe), chelateret med EDTA	0,1%
Vattenuplösligt koppar (Cu) chelateret med EDTA	0,05%
Vattenuplösligt mangan (Mn) chelateret med EDTA	0,05%
Vattenuplösligt zink (Zn) chelateret med EDTA	0,05%
Min lagringstemperatur	5°C

Deklaration

Råvaror: Ureaformaldehyd, urea, monoammoniumfosfat, kaliumkarbonat, magnesium EDTA, fosforsyra, koppar EDTA, järn EDTA, mangan EDTA, zink EDTA.

Förvaring: Förvaras frostfritt och torrt i originalemballage.

Personlig skyddsutrustning: Handskar och skyddsglasögon.

Användning: Gødningen kan användas till alla typer av gräs på golfbanor. Gødningen kan användas som bladgødning till julgranar, pyntegrönt och plantskoleväxter. Produkten kan upptas genom både blad och rotsystem.

Egenskaper: Produkten innehåller ureaformaldehyd-kväve där kväve frigörs över tid. Stigande jordtemperatur, UV-lys, mikrobiell aktivitet och växternas stigande behov av kväve ökar frigørelsen av kväve. NPK med magnesium och mikronæringsämnen verkar som en konstant och upprätthållande kvävekälla i 4-6 veckor. Produkten innehåller 50% långsamt frigjord kväve. Andelen av långsamt frigjord kväve i produkten frigörs inom 21-30 dagar. Det lättillgängliga kvävet i produkten frigörs inom 10 dagar eller mindre. Fosfor, kalium, magnesium och mikronæringsämna är klara till upptag i plantorna och behöver inte omvandlas först.

Spruteteknik: Produkten kan appliceras med högtryksspruta och dimspruta. Produkten bör sprutas på planter till strax före avrinning.

Växtens känslighet: Produkten ska alltid användas under optimala växförhållanden, moderata temperaturer och fuktig jord. Produkten bör inte användas på stressade planter pga insekt- eller svampangrepp,

Kultur*)	Dosering	
Nordmannsgran	10-15l/ha + 10 liter Nitro-30	
Vintergröna och lövfällande träd	10-15 l/ha + 10 liter Nitro-30	
Plantskoleväxter	2,5-5,0 l/ha	
Golf greens	Dosering (100m ²)	N-frigørelse
Låg dosering	220 ml = 50 g N	2 veckor
Medium dosering	440 ml = 100 g N	4 veckor
Hög dosering	880 ml = 200 g N	8 veckor
Använd minimum 600 l vatten/ha till golf greens.		

värme eller torka.

Dosering:

*) Doseringsråd för andra kulturer kan erhållas av din leverantör.

Registreringsinnehaver: Growth Product Ltd, P.O Box 1252, White Plains, NY 10602, USA

NITRO-30 (30-0-0)

85% SLOW RELEASE NITROGEN

Kvælstofgødning med urea - formaldehyd (30), opløsning, forsinket frigivelse af kvælstof. Kvævegødning med ureaformaldehyd (30), lösning, fördröjd frigörelse av kväve.

*Ryst grundigt før brug.
Omskakas ordentligt före användning.*

GROWTH[®]
PRODUCTS

Garanteret nettovægt/nettovikt: 12,4 kg (10 l)

Brenntag nr: 493611
DK Reg. Nr.: A001, N Reg. NR. (Mattilsynet): 3606

NITRO-30 (30-0-0)

Dansk

Analyse parametre

Total kvælstof (N)	30,0%
Ureakvælstof (N)	4,5%
Ureaformaldehydkvælstof (N)	25,5%
Min. Opbevaringstemperatur	5°C

Deklaration

NITRO-30 (30-0-0)

Svenska

Analysvärden

Totalt kväve (N)	30,0%
Ureakväve (N)	4,5%
Ureaformaldehydkväve (N)	25,5%
Min. förvaringstemperatur	5°C

Deklaration

Råvare: urea, formaldehyd & ammoniak.

Opbevaring: Opbevares frostfrit og tørt i den originale emballage.

Håndtering: Handsker og beskyttelsesbriller.

Anvendelse: Nitro-30 kan anvendes til at korrigere for kvælstofmangel i væksthus- og frilandskulturer. Nitro-30 kan optages igennem både blade og rødder, derfor kan produktet anvendes både som bladgødning og i under- og drypvandingssystemer.

Egenskaber: Nitro-30 indeholder ureaformaldehyd, hvorfra kvælstof frigøres over tid. Nitro-30 indeholder ikke nitrat. Stigende jordtemperaturer, mikrobiel aktivitet, UV-lys og planternes stigende behov for kvælstof, fremmer frigørelsen af kvælstof. Nitro-30 indeholder 85% kvælstof, der virker som en vedvarende og konstant kvælstofkilde i 4-6 uger. Forsinket kvælstof er frigivet indenfor 21-30 dage.

Sprøjteudstyr: Nitro-30 kan udbringes med højtrykssprøjter og tågesprøjter. Nitro-30 bør sprøjtes på planter til lige før dryppunktet (run off). Nitro-30 kan udvandes med almindelige gødningssystemer uden risiko for tilstoppede dyser o.a.

Tålsomhed: Produktet skal dog altid anvendes under optimale vækstforhold, moderate temperaturer og fugtig jord. Produktet bør ikke anvendes på stressede planter pga. insekt- eller svampeangreb, varme eller tørke.

Kultur*)	Dosering	
Juletræer	10-20 liter/ha.	
Planteskoleplanter	5-15 liter/ha	
Væksthusplanter	Bladgødsning: 1-,5% Sprøjtevanding: 30-60 ml pr 4 l vand	
Græs	Dosering (100 m ²)	N-frigivelse
Lav dosering	270 ml = 100 g N	4 uger
Medium dosering	540 ml = 200 g N	8 uger
Høj dosering	1,0 liter = 400 g N	12 uger

Dosering:

*) Doseringsvejledning til andre kulturer kan fås ved at rette henvendelse til din forhandler.

Registreringsindehaver: Growth Product Ltd., P.O. Box 1252, White Plains, NY 10602, USA.

Importør: Brenntag Danmark, Strandvejen 104A, 2900 Hellerup. Tlf.: +45 43 29 28 00

Råvaror: Urea, formaldehyd, ammoniak.

Förvaring: Förvaras frostfritt och torrt i originalemballaget.

Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar och skyddsglasögon.

Användningsområde: Nitro-30 kan användas till att avhjälpa kvävebrist i växthus- och frilandskulturer. Nitro-30 kan upptas både genom blad och rötter. Därför kan produkten användas både som bladgödsling och i under- och droppbevattningssystem.

Egenskaper: Nitro-30 innehåller ureaformaldehyd, där kväve frigöres över tid. Nitro-30 innehåller inte nitrat. Stigande jordtemperatur, mikrobiell aktivitet, UV-lys och plantornas ökade behov av kväve ökar frigörelsen av kväve. Nitro-30 innehåller 85% kväve som fungerar som en konstant och upprätthållande kvävekälla i 4-6 veckor. Det långsamt frigjorda kvävet avges inom 21-30 dagar.

Sprutteknik: Nitro-30 kan appliceras med högttrycksspruta och dimspruta. Nitro-30 bör sprutas på planter till strax före avrinning. Nitro-30 kan användas i de normala gödningssystemen utan risk för igen-satta munstycken mm.

Växtens känslighet: Produkten skall alltid användas under optimala växtförhållanden, lagom temperaturer och fuktig jord. Produkten bör

Kultur*)	Dosering	
Julgran	10-20 liter/ha.	
Plantskoleväxter	5-15 liter/ha	
Växthusplanter	Bladgödsling: 1-1,5% Sprutvatning: 30-60 ml per 4 liter vatten	
Gräs	Dosering (100 m ²)	N-frigörelse
Låg dosering	270 ml = 100 g N	4 veckor
Medium dosering	540 ml = 200 g N	8 veckor
Hög dosering	1,0 liter = 400 g N	12 veckor

inte användas på stressade planter pga insekts- eller svampangrepp, värme eller torka.

Dosering:

* Doseringsråd för andra kulturer kan erhållas av din leverantör.

Registreringsinnehavare: Growth Product Ltd., P.O. Box 1252, White Plains, NY 10602, USA.

Importör: Brenntag Danmark, Strandvejen 104A, 2900 Hellerup. Tlf.: +45 43 29 28 00

FOSFOR-13

**FOSFORGØDNING 0-13-0.
OPLØSNING. FOSFORGÖDNING 0-13-0.
O. LÖSNING.**

**RYST GRUNDIG FØR BRUG. OMSKAKAS
ORDENTLIGT FØRE ANVÆNDNING.**

**GROWTH[®]
PRODUCTS**

FOSFOR-13

Dansk

Analyse parametre

Vandopløseligt fosfor (P)	13%
Minimum opbevaringstemperatur	0°C
pH ved 20°C	2,5

Deklaration

Råvarer: Teknisk fosforsyre.

Fareklasse: Lokalirriterende (Xi). Irriterer øjnene og huden.

Håndtering: Se leverandørbrugsanvisning. Følg god industriel hygiejne/kemikaliehygiejne. Undgå kontakt med produktet. Der skal være let adgang til vand og øjensskylleflaske.

Opbevaring: Skal opbevares forsvarligt og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler eller lignende.

Anvendelse: Kan anvendes hele vækstsæsonen på græs. Kan anvendes på stedsegørnne og løvfældende træer i lave doseringer. Fosfor-13 kan udbringes som bladgødning eller ved undervanding.

Egenskaber: Flydende fosfor er en koncentreret fosforopløsning. Fosfor-13 er en 100% opløselig form af P₂O₅. Denne formulering betyder, at Fosfor-13 er på en plantetilgængelig form, som kan optages af planterne med det samme, uden at skulle omdannes. Produktet er fuldt opløseligt i vand.

Blandeinstruktion: Fosfor-13 er et meget surt produkt. Fyld tanken halvt op med vand og tilsæt derefter Fosfor-13. Efterfyld tanken med vand. Produktet skal fortyndes med vand før der iblandes andre næringsstoffer. Flydende fosfor bør ikke blandes i koncentreret form med stærkt basiske materialer. Der anvendes store væskemængder for at sikre en god dækning.

Tålsomhed: Det anbefales at afprøve produktet på et begrænset antal planter før hele arealet behandles. Tålsomhed kan forandre sig med plantens alder, sort, årstiden, stress, tørke, varme og dårlige vækstforhold.

Dosering:

Græs	Indhold af fosfor
175 ml	0,06 kg P
350 ml	0,12 kg P
420 ml	0,15 kg P
700 ml	0,24 kg P
1 liter	0,36 kg P
Anviste doseringer rækker til 100 m ² græs	
Træer	1-3 l/ha

Producent: Growth Product Ltd.,
P. O. Box 1252, White Plains, NY 10602, USA.

Importør: Brenntag Danmark, Strandvejen 104A, 2900 Hellerup, DK.
Tlf.: +4543292800

FOSFOR-13

Svenska

Analysvärden

Vattenupplöslig fosfor (P)	13%
Min förvaringstemperatur	0°C
pH vid 20°C	2,5

Deklaration

Råvaror: Teknisk fosforsyra.

Fareklass: Lokalirriterande (Xi). Irriterar ögon och hud.

Personlig skyddsutrustning: Se säkerhetsdatablad. Följ god industriell hygien/kemikaliehygien. Undvik kontakt med produkten. Vatten och ögonsköljning ska vara lättåtkomligt.

Förvaring: Skall förvaras ansvarsfullt och inte tillsammans med eller i närheten av livsmedel, foder, läkemedel eller liknande.

Användningsområde: Kan användas hela växtsäsongen på gräs. Kan användas till vintergröna- och lövfällande träd i låga doseringar. Fosfor-13 kan spridas som bladgødning eller undervattning.

Egenskaper: Flytande fosfor är en koncentrerad fosforlösning. Fosfor-13 är en 100% upplöslig form av P₂O₅. Denna formulering innebär att Fosfor-13 är i en planttillgänglig form som kan upptas av plantorna omedelbart utan omvandling. Produkten är fullt löslig i vatten.

Blandningsinstruktion: Fosfor-13 är en mycket sur produkt. Fyll tanken till hälften med vatten och tillsätt därefter Fosfor-13. Efterfyll tanken med vatten. Produkten skall spädas med vatten innan andra näringsämnen blandas i. Flytande fosfor bör inte blandas i koncentrerad form med starkt basiska material. Använd stora vätskemängder för att säkra en god täckning.

Växtens känslighet: Det rekommenderas att prova produkten på ett begränsat antal planter innan hela arealen behandlas. Växtens känslighet kan förändras med plantans ålder, sort, årstid, stress, torra, varma och dåliga växtförhållande.

Dosering:

Gräs	Innehåll av fosfor
175 ml	0,06 kg P
350 ml	0,12 kg P
420 ml	0,15 kg P
700 ml	0,24 kg P
1 liter	0,36 kg P
Anvisade doseringar räckar till 100 m ² gräs	
Träd	1-3 l/ha

Producent: Growth Product Ltd.,
P. O. Box 1252, White Plains, NY 10602, USA.

Importør: Brenntag Danmark, Strandvejen 104A, 2900 Hellerup, DK.
Tlf.: +4543292800

K-BUILDER 7-1-17

KALIUMGØDNING MED KVÆLSTOF OG FOSFOR. OPLØSNING. FORSINKET FRIGIVELSE AF KVÆLSTOF.
KALIUMGÖDNING MED KVÄVE OCH FOSFOR. LÖSNING. FÖRDRÖJD FRIGÖRELSE AV KVÄVE.

RYST GRUNDIGT FØR BRUG. OMSKAKAS ORDENTLIGT FÖRE ANVÄNDNING.

GROWTH[®]
PRODUCTS

K-BUILDER 7-1-17

Dansk

Analyse parametre

Total kvælstof (N)7%
Ureakvælstof (N)	3,5%
Ureaformaldehydkvælstof (N)	3,5%
Ureaformaldehydkvælstof opløseligt i koldt vand	3,5%
Vandopløseligt fosfor (P)1%
Vandopløseligt kalium (K)17%
Minimumopbevaringstemperatur5°C
pH11-12

Deklaration

Råvarer: urea, metylen-urea, kaliumkarbonat, polyammonium fosfat, 50% langsomt frigivet kvælstof fra metylen-urea.

Opbevaring: Opbevares frostfrit og tørt i den originale emballage.

Håndtering: Handsker og beskyttelsesbriller.

Anvendelse: K-Builder anbefales til golfgræs og kan med fordel anvendes hele sæsonen og i efteråret til at hæve indholdet af kalium i græsset. K-Builder er et flydende produkt med et lavt saltindeks, som sikrer en sikker og effektiv udnyttelse af produktet.

Egenskaber: K-Builder er formuleret til at kunne anvendes hele sæsonen til, at forbedre stress tolerancen i forhold til færds el, tørke og vinterforhold. Alle næringsstofferne er tilgængelige for planterne med det samme, hvorfor produktet optages i græsset kort tid efter udbringning.

Indholdet af kalium/nitrogen i K-Builder

K-Builder	Kalium (K)	Nitrogen (N)
211 ml	0,06 kg K	0,02 kg N
422 ml	0,12 kg K	0,04 kg N
506 ml	0,15 kg K	0,05 kg N
844 ml	0,24 kg N	0,08 kg N

Alle mængder er pr 100 m² græs

Dosering til græs:

Tålsomhed: Produktet skal altid anvendes under optimale vækstforhold, moderate temperaturer og fugtig jord. Produktet bør ikke anvendes på stressede planter pga. insekt- eller svampeangreb, varme eller tørke.

Sprøjteudstyr: Produktet kan udbringes med almindeligt sprøjteudstyr. Når temperaturerne kommer over 29°C bør der bruges minimum 15 liter vand pr 100 m².

Tankblandinger: K-Builder blandes med vand førend der iblandes andre gødninger eller pesticider. Ved iblanding af pesticider afprøv altid blandingen i mindre målestok (jar test) førend pesticiderne blandes i tanken. Ved iblanding af andre produkter skal man sikre sig at hver enkelt produkt er godt opløst førend det næste iblandes.

Producent: Growth Product Ltd., P.O. Box 1252, White Plains, NY 10602, USA.

Importør: Brenntag Danmark, Strandvejen 104A, 2900 Hellerup, DK. Tlf.: +45 43 29 28 00.

K-BUILDER 7-1-17

Svenska

Analysvärden

Totalt kväve (N)7%
Ureakväve (N)	3,5%
Ureaformaldehydkväve (N)	3,5%
Ureaformaldehydkväve upplösligt i kallt vatten	3,5%
Vattenlösligt fosfor (P)1%
Vattenlösligt kalium (K)17%
Min lagringstemperatur5°C
pH11-12

Deklaration

Råvaror: urea, metylen-urea, kaliumkarbonat, polyammoniumfosfat, 50% långsamt frigjort kväve från metylen-urea.

Förvaring: Förvaras frostfritt och tørt i originalemballage.

Personlig skyddsutrustning: Handskar och skyddsglasögon.

Användningsområde: K-Builder rekommenderas till gräs på golfbanor och kan användas under hela säsongen och efteråret till att höja innehållet av kalium i gräset. K-Builder är en flytande produkt med ett lågt saltindex, som säkrar ett säkert och effektivt utnyttjande av produkten.

Egenskaper: K-Builder är formulerad till att kunna användas hela säsongen till att förbättra stresstoleransen i förhållande till slitage, torka och vinterförhållanden. Alla näringsämnen är omedelbart tillgängliga, på grund av att produkten upptas i gräset kort tid efter utkörning.

Innehåll av kalium/kväve i K-builder

K-Builder	Kalium (K)	Kväve (N)
211 ml	0,06 kg K	0,02 Kg N
422 ml	0,12 kg K	0,04 Kg N
506 ml	0,15 kg K	0,05 Kg N
844 ml	0,24 kg K	0,08 Kg N

Alle mængder är per 100 m² gräs

Dosering till gräs:

Växtens känslighet: Produkten skall alltid användas under optimala växtförhållanden, moderata temperaturer och fuktig jord. Produkten bör inte användas på stressade plantor pga insekts- eller svampangrepp, värme eller torka.

Spruteteknik: Produkten kan appliceras med vanlig sprututrustning. När temperaturen kommer över 29°C bör det användas minst 15 liter vatten per 100 m².

Tankblandning: K-Builder blandas med vatten före iblandning av andra gödningsmedel och pesticider. Vid iblandning av pesticider, prova alltid blandingen i mindre skala (burktest) innan pesticiderna blandas i tanken. Vid iblandning av andra produkter skall man försäkra sig om att varje enskild produkt är ordentligt upplöst i vattnet innan nästa blandas i.

Producent: Growth Product Ltd., P.O. Box 1252, White Plains, NY 10602, USA.

Importör: Brenntag Danmark, Strandvejen 104A, 2900 Hellerup, DK. Tlf.: +45 43 29 28 00