

The logo features the word "BERNIER" in a bold, blue, serif font. A thin blue horizontal line is positioned directly beneath the letters. The entire logo is centered within a white circular background.

BERNIER

TURF

FOTBOLL & SPORTYTOR

INNEHÅLL



GÖDSELMEDEL

GreenCare® Extra.....	4
GreenCare® 8.....	4
GreenCare® 12 Plus.....	4
GreenCare® 14.....	5
GreenCare® 17.....	5
GreenCare® 20.....	5
Ecor 7.....	6
GreenCare® 12 Organic.....	6
ImpactPlus Emerge.....	6
Humik 25.....	7

LÅNGTIDSVERKANDE GÖDSELMEDEL

Impact CGF 15.....	8
Impact CGF 25.....	8
Impact CGF 26.....	8
Impact CGF 28.....	9

FRÖN

Fröblandningar.....	10
Rena sorter.....	10

VÄTMEDEL

Qualibra.....	11
Magnum Fortyfour OneShot.....	11
Magnum Fortyfour.....	11

FLYTANDE SAMT KRISTALLIN GÖDNING

Fusion PreGame.....	12
Kemigreen® 23.....	12
Kemigreen® 35.....	12
Urea 46.....	13

BIOSTIMULANTER

Hicure.....	14
Compass Bio-Active.....	14
Ryder – Pigment.....	14
Diamond Green.....	15

VÄXTSKYDDSMEDEL

Primo Maxx® II.....	16
Medallion TL.....	16

LINJEMÄRKNINGSFÄRGER 17

JORDFÖRBÄTTRANDE

Omya Magprill.....	18
Solu-Cal Humus Mikrokalk.....	18
Solu-Cal Humus Mikrogips.....	18
QMP OCH VERKTYG.....	19





Berner Turf **– Skapar nordisk expertis** **inom professionella gräsytor**

Berner Turf är verksam i Sverige, Norge, Finland och de baltiska länderna och vi är stolta över att stödja professionella gräsytor inom sport i hela regionen. Vårt team är engagerat i att hjälpa planansvariga och skötselpersonal att inte bara hitta rätt produkter, utan också lösa utmaningar med expertis och rådgivning när det behövs.

Med vårt utökade sortiment erbjuder vi en komplett portfölj av lösningar för fotbolls- och andra idrottsplaner – från högkvalitativa gräsfrön, gödselmedel och växtskydd till linjemarkering och specialprodukter anpassade för olika nivåer och behov.

Vårt uppdrag är att vara en pålitlig partner som tillhandahåller både kunskap och verktyg för att säkerställa säkra, hållbara och högpresterande sportytor – idag och i framtiden.

FÖRSÄLNING

NORRA REGIONEN:

Stefan Olsson

+46 73 507 13 91

stefan.olsson@bernercompany.com

VÄSTRA REGIONEN:

Peter Olsson

+46 76 316 06 44

peter.olsson@bernercompany.com

ÖSTRA REGIONEN:

Sven Anderson

+46 70 681 90 75

sven.anderson@bernercompany.com

SYDÖSTRA REGIONEN:

Fredrik Rosdahl

+46 73 032 03 84

fredrik.rosdahl@bernercompany.com

GreenCare® Extra

Småkornigt gödselmedel med kalcium, magnesium och mikronäringsämnen. Ett pålitligt och kompletterande gödningsmedel för alla typer av grönområden. Produkten är särskilt lämplig för etablerade ytor och påverkar inte jordens pH-värde.

- Kalcium frigörs långsamt och jämnt – minimerar risken för utlakning
- Innehåller ammoniumkväve som fungerar även under svalare förhållanden
- Kornstorlek SGN 140
- Lämpar sig utmärkt även som höstgödsel

Rekommenderad jordtemperatur: minst 6 °C, optimal 14 °C

Appliceringsmängd

150–350 kg/ha

1–3 gånger/växtsäsong baserat på jord- eller växtanalyser. Lämplig för användning under hela säsongen. Granulaten löses upp väl med noggrann vattning.

Näringsämnena i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N
3	3

Ca	Mg	S
11	7,2	12

B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
0,6	0,5	0,5	3	0,04	0,6

Förpackning

25 kg, (helpall 40 säckar/1000 kg)

GreenCare® 8

Lämplig för de första gödslingarna på våren eller gödsling av en stressad gräsmatta på sensommaren och hösten. Kaliumet som finns i gödseln upprätthåller fotosyntesen under ogynnsamma växtförhållanden, vilket förbättrar utnyttjandegraden och gör gräsmattan mer motståndskraftig mot stressfaktorer. Den snabblösliga konsistensen och kornstorleken ger ett jämnt resultat.

- Rik på magnesium
- Hållbarhet i genomsnitt 3–5 veckor
- Kornstorlek 140 SGN

Rekommenderad jordtemperatur: minst 6 °C, optimal 14 °C

Appliceringsmängd

150–300 kg/ha

Näringsämnena i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Urea-N
8	6,3	1,7

P	K	Mg	S
2,6	13,8	3,6	17

B	Cu	Fe	Mn	Zn
0,1	0,015	1	0,3	0,045

Förpackning

25 kg, (helpall 40 säckar/1000 kg)

GreenCare® 12 Plus

Stabil tillväxt för alla grönområden. Innehåller växtbaserade ekologiska substanser. Organiskt material vitaliserar den mikrobiella aktiviteten i jorden och balanserar frisättningen av näringsämnen. Stärker tillväxten av rötter och skott vilket ger en tät matta.

- För driving ranges och fairways på golfbanor, samt fotbollsplaner och grönområden
- Innehåller magnesium och mikronäringsämnen
- 11 % organiskt kväve
- Hållbarhet i genomsnitt 3–6 veckor
- Kornstorlek SGN 200

Rekommenderad jordtemperatur: minst 10 °C, optimal 18 °C

Appliceringsmängd

250–400 kg/ha

Näringsämnena i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Urea-N	Org-N
12	5,4	6	1,6

P	K	Mg	S
3	8	1,5	10

Fe	Mn	Zn	Cu
1	0,01	0,05	0,003

Förpackning

25 kg, (helpall 40 säckar/1000 kg)

GreenCare® 14

Ett balanserat gödselmedel för alla grönområden som innehåller ett brett spektrum av näringsämnen. NPK i förhållande till växtens genomsnittliga näringsbehov. Metylen-ureakväve förlänger verkningstiden och minskar risken för brännskador. Tack vare den höga manganhalten är den särskilt lämplig för nyetablerade ytor.

- Rik på magnesium och mikronäringsämnen
- 36 % av kvävet är långsamt lösligt metylen-ureakväve
- Hållbarhet i genomsnitt 3–6 veckor
- Kornstorlek SGN 140

Rekommenderad jordtemperatur: minst 10 °C, optimal 18 °C

Appliceringsmängd

150–300 kg/ha

Kan användas under hela växtsäsongen, även tidigt på våren och sent på hösten med en appliceringsmängd på 150–200 kg/ha.

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Urea-N	MU-N
14	3,5	5,5	5

P	K	Mg	S
1	9	4,2	13

B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
0,075	0,05	1	1	0,01	0,05

Förpackning

25 kg, (helpall 40 säckar/1000 kg)

GreenCare® 17, (35% coatat kväve)

För gödsling av fotbollsplaner, golfbanor, fairways och tees. Med sin fina kornstorlek kan gödseln appliceras med 225 kg/ha på våren och sensommaren, eller i högre giva under sommaren för en hållbarhet på upp till 8 veckor.

- Innehåller även järn och magnesium
- Hållbarhet i genomsnitt 4–8 veckor
- Kornstorlek SGN 170

Rekommenderad jordtemperatur: minst 10 °C, optimal 18 °C

Appliceringsmängd

225–350kg/ha

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Urea-N
17	9	8 (6)

P	K	Mg	S
2,2	7,5	1,8	14,4

Fe
1

Förpackning

25 kg, (helpall 40 säckar/1000 kg)

GreenCare® 20

Ett kväverikt gödselmedel för alla grönområden. Metylenureakväve förlänger verkningstiden och minskar risken för brännskador.

- För golfbanor, tees och fairways, fotbollsplaner och grönområden
- Innehåller även magnesium och mikronäringsämnen
- 30 % långsamt lösligt metylenureakväve
- Hållbarhet i genomsnitt 3–6 veckor
- Kornstorlek SGN 220

Rekommenderad jordtemperatur: minst 10 °C, optimal 18 °C

Appliceringsmängd

200–300 kg/ha

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Urea-N	MU-N
20	7,6	6,4	6

P	K	Mg	S
2,2	7,5	1,0	12,4

B	Fe
0,03	1

Förpackning

25 kg, (helpall 40 säckar/1000 kg)

NYHET!

Ecor 7

Produkten är ett organiskt gödselmedel som innehåller nyttiga Bacillus-mikrober. Med hjälp av MINIGRAN®-tekniken fördelas näringsämnena jämnt i granulerna, vilket ger en jämn spridning och snabb upptagning. Detta bidrar till starkare gräs, bättre återhämtning och en slitstark spelyta.

- Nyttomikrob: Bacillus spp. 106 CFU/g
- 64% Organiskt material, 35,8% Organiskt kol
- MINIGRAN® granulat 0,8–2,5 mm, varav 80 % mellan 1,2 mm SGN 120
- E.C.O.R = Efficient Controlled Organic Release ger upp till 100 dagars exponering beroende på förhållanden och applikation.

Rekommenderad jordtemperatur: optimal 10–20 °C

Appliceringsmängd

300–1200 kg/ha

Näringsämnena i viktprocent (%/kg):

N	Org-N		
5	5		
P	K	Mg	
0,65	3,3	1,2	

Förpackning

25 kg, (helpall 33 säckar/825 kg)

GreenCare® 12 Organic

Organomineraliskt NPK-gödselmedel avsett för gödsling av grönytor i maj-augusti. Rekommenderad temperatur över 12 grader. Gödseln innehåller 55 % organiska råvaror och 38 % organiskt material.

- Gödselns varaktighet: 4–8 veckor
- Kornstorlek 100 SGN

Rekommenderad jordtemperatur: minst 12 °C, optimal 20 °C

Appliceringsmängd

300–600kg/ha

Näringsämnena i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Urea-N	Org-N		
12	2	7	3		
P	K	Mg	S		
1,7	6,6	1,8	3,2		
Fe	Mn				
1	0,13				

Förpackning

25 kg

ImpactPlus Emerge Organic

Emerge är rik på fosfor och lämpar sig utmärkt för områden med låga fosforhalter och vid sådd. Tack vare den tillsatta biostimulanten är fosfor i gödseln tillgänglig för växten jämnt under lång tid.

- Startgödsel med hög fosforhalt
- Kan blandas med odlingsmedium eller användas som ytapplicering
- Biostimulantbeläggning förbättrar växternas näringsupptag
- Kornstorlek SGN 100

Rekommenderad jordtemperatur: minst 10 °C, optimal 16 °C

Appliceringsmängd

200–400 kg/ha

Näringsämnena i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Org.-N		
10	8,7	1,3		
P	K	S		
8,6	8,3	7,2		

Förpackning

20 kg

Näringsämnena är angivna i grundämnesform. För bästa resultat, sprid gödselmedlet på torr gräsmatta och vattna direkt efter spridning.

Humik 25

Humik N25 är en ny teknik för långsamverkande gödselmedel. Humik N25 är ett komplex av humussyror och kväve som endast kan brytas ner genom mikrobiell aktivitet. Impact Humik N25 kommer att ge alla fördelar med långsam frisättning av kväve dvs jämn tillväxt, färre tillväxttoppar och mindre nitratlakning. Det kommer också att ge de extra fördelarna med humussyror genom aggregatsbildning och en ökning av C.E.C.

- Hög kvävehalt för utmärkt tillväxt utan fosfor- eller kaliumtillförsel
- Positiv effekt på markens kemi och mikrobiell aktivitet
- Hjälper till att hålla näringsämnen och fukt i rotzonen längre
- Särskilt effektivt i sandbaserade rotzoner med låg mikrobiell aktivitet

Rekommenderad jordtemperatur:
minst 10 °C and optimal is 18 °C

Appliceringsmängd

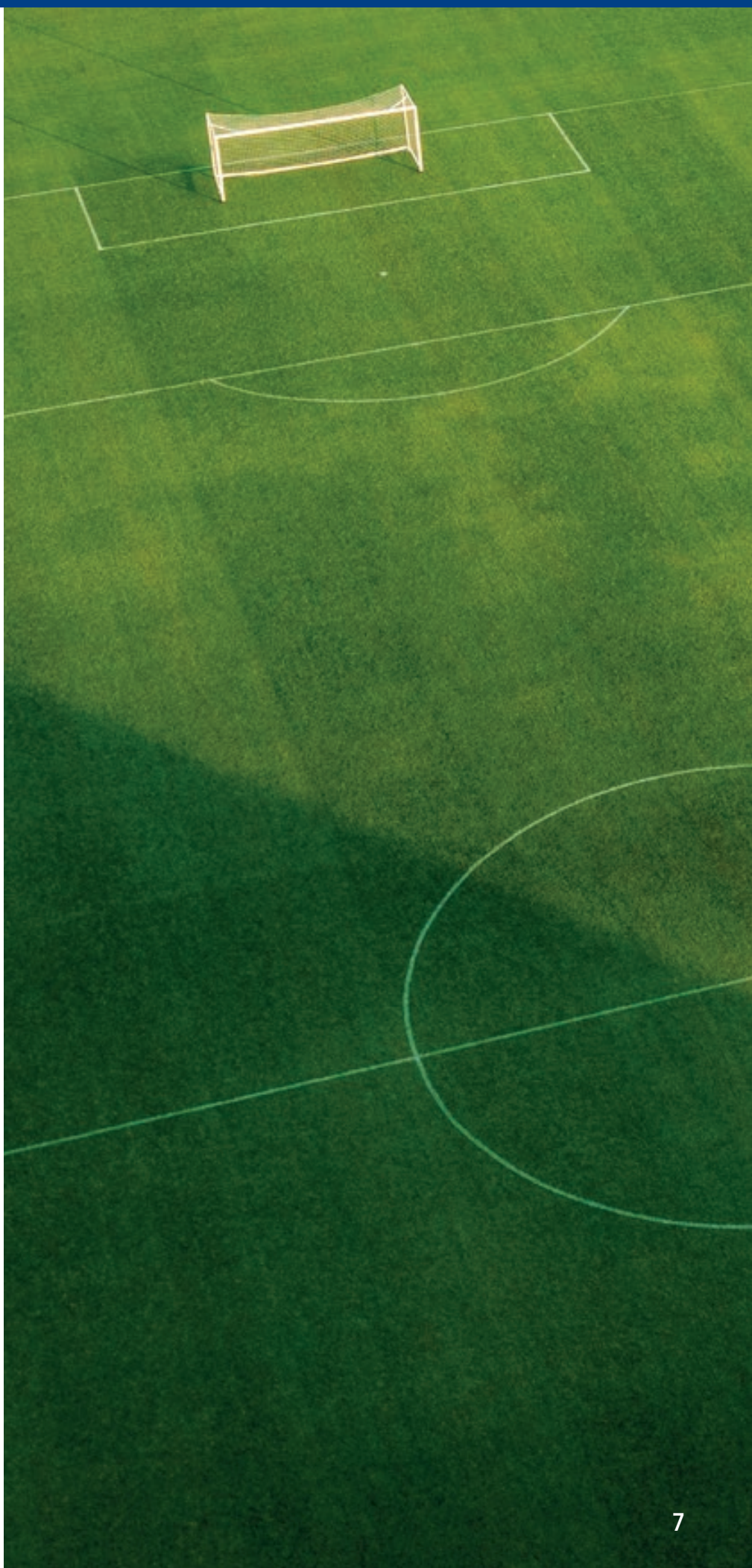
200–400 kg/ha

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Urea-N	Org.-N
25	11,5	12,5	1
P	K	S	
0	0	12	

Förpackning

20 kg



LÅNGTIDSVERKANDE GÖDSELMEDEL

Impact CGF 15

Impact CGF 15-5-15 är det perfekta granulära gödningsmedlet för fairways, outfields och sportgräs, och ger både en omedelbar förbättring och en stabil näringstillförsel i upp till 10 veckor. Den hartsbelagda urean säkerställer en effektiv kväveleverans och minimerar urlakning, vilket gör det till ett miljövänligt val. Kalcium stärker växtcellerna för bättre tålighet, medan magnesium ökar klorofyllproduktionen och förbättrar grässets motståndskraft vid stress.

- Snabb effekt med långvarig näringstillgänglighet i över 2 månader
- Kalcium stärker cellväggarna och förbättrar grässets uthållighet
- Magnesium optimerar klorofyllproduktionen för bättre färg och hälsa
- Hartsbeläggning minimerar näringsförlust och skyddar miljön

Rekommenderad jordtemperatur:
optimal 16 °C

Appliceringsmängd

200–400 kg/ha

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Urea-N	
15	3,3	11,4	
P	K	S	Ca
2,2	12,5	3,6	12,5

Förpackning

20 kg

Impact CGF 25

Med en kombination av högt kväveinnehåll och 40 % hartsbelagd urea levererar Impact CGF 25-5-10 en stabil och kontrollerad näringsfrisättning. Detta minimerar risken för näringsläckage och säkerställer effektiv näringsupptagning. Kalcium stärker grässets struktur, medan magnesium bidrar till fotosyntesen för ett frodigt och hållbart gräs.

- 40 % RCU för en jämn och förlängd kvävefrisättning i 2–3 månader
- Kalcium stärker cellstrukturen och ökar stresståligheten
- Magnesium optimerar fotosyntesen för ett friskare och starkare gräs
- Avancerad hartsbeläggning minskar näringsförluster och miljöpåverkan

Rekommenderad jordtemperatur:
optimal 16 °C

Appliceringsmängd

200–400 kg/ha

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Urea-N	
25	1,3	23,3	
P	K		
2,2	8,3		
Ca	S		
5	4,0		

Förpackning

20 kg

Impact CGF 26

Med 60 % hartsbelagd urea erbjuder Impact CGF 26-5-8 en ännu längre och mer effektiv kvävefrisättning, vilket säkerställer en stabil näringsförsörjning utan onödig urlakning. Tillsatsen av kalcium och magnesium stärker grässets cellstruktur och optimerar klorofyllproduktionen, vilket gör det mer motståndskraftigt mot stress och miljöpåverkan.

- 60 % RCU ger långvarig näringsförsörjning i upp till 3 månader
- Kalcium förbättrar grässets tålighet och stresstålighet
- Magnesium stödjer fotosyntesen och förbättrar energiöverföringen
- Hartsbeläggningen minskar näringsförlust och maximerar effektiviteten

Rekommenderad jordtemperatur:
optimal 16 °C

Appliceringsmängd

200–400 kg/ha

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Urea-N	
26	1,2	24,4	
P	K	Mg	
2,2	6,6	1,2	
Ca	S		
4,3	6,0		

Förpackning

20 kg

Näringsämnena är angivna i grundämnesform. För bästa resultat, sprid gödselmedlet på torr gräsmatta och vattna direkt efter spridning.

Impact CGF 28

För maximalt långvarig näringstillförsel innehåller Impact CGF 28-8-8 hela 91 % hartsbelagd urea, vilket ger en kontrollerad kvävefrisättning i upp till 6 månader. Den avancerade hartsbelägningen minimerar urlakning och säkerställer att gräset får optimala förutsättningar för att hålla sig starkt och friskt under lång tid.

- 91 % RCU för stabil näringstillförsel i upp till 6 månader
- Kalcium stärker cellväggarna och ökar stresståligheten
- Hartsbeläggning minskar näringsförlust och skyddar miljön
- Förlängd frisättning minskar behovet av frekventa appliceringar

Rekommenderad jordtemperatur:
optimal 16 °C

Appliceringsmängd

200–400 kg/ha

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Urea-N
28	1,9	25,5

P	K
3,5	6,6

S
9,6

Förpackning

20 kg



Fröblandningar	Beskrivning	Dosering	Sorter och sammansättning
Promaster	Mörkgrön och slitstark blandning för fotbollsplaner, målområden och ytor med högt slitage.	Nysådd 300–500 kg/ha Stödsådd 150–250 kg/ha	Ängsgröe Julius 30% Ängsgröe Yvette 30% Engelskt rajgräs Allstarter 20% Engelskt rajgräs (4turf) Fabian/Tetragreen 20%
Expressmaster	Snabb etablering vid låga temperaturer. Mycket hög stresstolerans. Mycket bra slitstyrka.	Nysådd 300–500 kg/ha Stödsådd 150–250 kg/ha	Engelskt rajgräs 4turf Fabian/Tetrastar 25% Engelskt rajgräs Monroe/Angelica 25% Engelskt rajgräs Annecy/Mandalay 25% Engelskt rajgräs Greensky/Columbine 25%
Stadium	En förstklassig blandning för ytor med hårt slitage.	Nysådd 300 kg/ha Stödsådd 150 kg/ha	Ängsgröe Limousine/Yvette 37,5% Ängsgröe Mark/Julius 37,5% Rödsvingel Joanna/Calliope 25%
Stadium R	Som Stadium, men med tillsats av snabbgroende rajgräs för snabbare etablering.	Nysådd 300 kg/ha Stödsådd 150 kg/ha	Ängsgröe Limousine 28% Ängsgröe Conni/Markus 17% Ängsgröe Miracle 20% Rödsvingel Olivia/Joanna 25% Engelskt rajgräs Eurodiamond 10%
Fairway 1	Naturvägd blandning, för mycket torra och knappa förhållanden. Anpassad för fairways utan bevattning.	Nysådd 300 kg/ha Stödsådd 150 kg/ha	Ängsgröe Julius 20% Rödsvingel Calliope 40% Rödsvingel Rossinante 20% Rödsvingel Heidrun / Rossinante 20%
Fairway 2	Slitstark blandning för bevattnade fairways.	Nysådd 250–300 kg/ha Stödsådd 125–150 kg/ha	Ängsgröe Limousine / Yvette 15% Ängsgröe Conni 20% Ängsgröe Miracle / vastaava 15% Rödsvingel Olivia / Calliope 30% Rödsvingel Heidrun / Rossinante 20%

RENA SORTER		
Fröblandningar	Beskrivning	Dosering
ÄNGSGRÖE		
Yvette	Toppresultat i tester, med utmärkt slitage och vinterbeständighet. Bladtätheten är exceptionellt bra för ängsgröeytor.	Nysådd 200–250 kg/ha Stödsådd 100–150 kg/ha
Dakisha	Hög slitagestyrka och snabb etablering. Tål något salt bevattningsvatten.	Nysådd 200–250 kg/ha Stödsådd 100–150 kg/ha
Jumpstart	Ett mycket snabbetablerat frö som ger en stark, tät och tålig gräsmatta som lätt repareras tack vare sitt omfattande vidsträckta rotsystem.	Nysådd 200–250 kg/ha Stödsådd 100–150 kg/ha
RAJGRÄS		
Fabian 4turf	Toppen av 4turf-sorterna. Slitstyrkan är i toppklass och toleransen mot stressfaktorer är utmärkt. Färgen är mörkgrön. Tål låga temperaturer och är väl lämpad för fröblandningar. Övervintrar i södra Finland.	Nysådd 350–750 kg/ha Stödsådd 250–500 kg/ha
Angelina	Ett slitstarkt diploiddt rajgräs som snabbt återhämtar sig och håller ytan jämn och spelbar. Med sin höga skotttäthet och starka motståndskraft mot rödträdsjuka ger det en pålitlig och frisk turf – även vid låg näringsnivå.	Nysådd 350–750 kg/ha Stödsådd 250–500 kg/ha



Qualibra

– Smart vattenhantering för starkare fotbollsgräs

Att hålla fotbollsplaner i toppskick kräver mer än bara regelbunden skötsel – det kräver smart vattenhantering.

Qualibra är en avancerad vätmedelsprodukt som kombinerar snabb ytpenetration med långvarig fuktfördelning i rotzonen. Resultatet? Ett starkare, friskare gräs som klarar både torka och intensivt matchspel.

Fördelar för fotbollsplaner:

- **Optimerar vattenanvändningen**
 - minskar ytavrinning och säkerställer att vattnet når rötterna där det gör mest nytta.
- **Stärker gräset**
 - förbättrad rotmiljö ger tätare och mer motståndskraftig turf.
- **Förbättrar spelbarheten**
 - jämnare fuktfördelning minskar risken för torra fläckar och slitna ytor.

Användning

Appliceringsmängd: 10–20 l/ha
Vattenmängd: 300–600 l/ha

Förpackning

10 L

Fortyfour OneShot

– Penetrerande vätmedel för jämn fukt och starkare fotbollsgräs

För att hålla fotbollsplaner i toppskick krävs jämn fuktfördelning – det krävs effektiv vattenfördelning. Magnum Fortyfour OneShot är ett penetrerande vätmedel som hjälper vattnet att tränga ner i rotzonen där det gör mest nytta. Resultatet är ett jämnare spelunderlag, starkare gräs och bättre motståndskraft mot både torka och övervattning.

Fördelar för fotbollsplaner:

- **Optimerar vattenanvändningen**
 - jämn vattenfördelning säkerställer att nyttan är större och det görs mer kostnadseffektivt.
- **Stärker gräset**
 - rotbildning förbättras och gräset får mer motståndskraft.
- **Förbättrar spelbarheten**
 - jämn fuktfördelning minskar risken för torra fläckar och slitna ytor.

Användning

Appliceringsmängd: 2–4 påsar/ha
Vattenmängd: 300–600 l/ha

Förpackning

20 st OneShot-påsar per låda

Magnum Fortyfour

– För kontinuerlig vattenoptimering

Magnum Fortyfour är ett penetrerande vätmedel som bryter ytspänningen och leder vattnet ner i rotzonen. Produkten används för regelbunden optimering av vattenbalansen under växtsäsongen.

Fördelar:

- Förbättrar fuktfördelningen och minskar torra fläckar.
- Stärker rotsystemet och förbättrar gräsets stresstolerans.
- Rekommenderas för regelbunden användning under växtsäsongen.

Användning

Appliceringsmängd: 20–40 l/ha
Vattenmängd: 300–600 l/ha

Förpackning

10 L

FLYTANDE SAMT KRISTALLIN GÖDNING

DIREKT GRÖNARE GRÄS
FÖR MATCH OCH MEDIA

Fusion PreGame

Växttillgängliga ingredienser ger omedelbar effekt – utan att använda järn. Med två kvävekällor (nitrat och urea) samt en snabbverkande magnesiumkälla stärker Fusion PreGame gräsets färg och vitalitet på ett effektivt och säkert sätt. Produkten är särskilt utvecklad för att ge intensiv grön färg direkt efter applicering, vilket gör den idealisk inför matcher, turneringar eller andra evenemang där spelplanens skick är avgörande.

Fördelar för fotbollsplaner:

- Tillför växttillgängliga ingredienser för omedelbar effekt
- Ger en intensiv grön färg utan behov av järn
- Förbättrar spelmiljöer och förberedelser inför större evenemang
- Nitrat, urea och magnesiumkällan ger snabb färgförbättring
- Främjar fotosyntesen och stärker gräsets motståndskraft

Rekommenderad jordtemperatur:
Minst 5 °C, optimalt 15–18 °C

Appliceringsmängd

Appliceringsmängd 10–20 l/ha
Vattenmängd 300–600 l/ha

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	NO ₃ -N	Urea-N
9	6,7	2,3
Mg		
6,2		

Förpackning

10 L

Kemigreen® 23

Vattenlösligt sprutgödselmedel för både mark- och bladgödsling. Passar utmärkt att användas tillsammans med Primo Maxx II. Innehåller alla näringsämnen.

- Mikronäringsämnen (Cu, Fe, Mn, Zn) i EDTA-chelaterad form
- Kan blandas med Primo Maxx II-sprutningar
- Verkar i genomsnitt 1–2 veckor (2–4 veckor tillsammans med Primo Maxx II, när grundgödslingen har gjorts med regelbunden gödsling)
- Lämplig även för tankblandningar tillsammans med andra sprutbara gödselmedel

Rekommenderad jordtemperatur:
minst 5 °C, optimalt 15 °C

Appliceringsmängd

Vid tankblandning med Primo Maxx II:
10–20 kg/ha
Övriga gödslingssprutningar:
25–50 kg/ha
Vattenmängd: 300–1000 l/ha

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	NO ₃ -N	Urea-N
24	3,1	5,8	15,4
P	K	Mg	S
3,9	13,2	1,5	2
B	Cu	Fe	Mn
0,022	0,01	0,11	0,11
Mo	Zn		
0,003	0,01		

Förpackning

25 kg

Kemigreen® 35

Vattenlösligt sprutgödselmedel, särskilt avsett för bladgödsling i kombination med Primo Maxx II under tillväxtsäsongen. Innehåller rikligt med kväve samt kalium, magnesium och järn, som snabbt tas upp genom bladen. Passar även för markgödsling.

- Utvecklat för sam användning med Primo Maxx
- Kan blandas med Primo Maxx II-sprutningar
- Verkar i genomsnitt 1–2 veckor (2–4 veckor tillsammans med Primo Maxx II, när grundgödslingen har gjorts med regelbunden gödsling)
- Lämplig även för tankblandningar tillsammans med andra sprutbara gödselmedel

Rekommenderad jordtemperatur:
minst 8 °C, optimalt 18 °C

Appliceringsmängd

Vid tankblandning med Primo Maxx II:
7–15 kg/ha
Övriga gödslingssprutningar:
25–50 kg/ha
Vattenmängd: 300–1000 l/ha

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	NO ₃ -N	Urea-N
34,4	3,4	31
K	Mg	S
10	0,9	1,2
Fe		
0,21		

Förpackning

25 kg

Urea 46

Snabblösligt gödselmedel med 46 % kväve, för kompletterande bladgödsling och för kvävetillskott i samband med Primo Maxx II-sprutningar.

- Utmärkt kompatibilitet i sprutningar
- Särskilt effektiv på sandrika gräsytor
- Verkan i genomsnitt 2–4 veckor
- Mycket lösligt
- Ett kostnadseffektivt alternativ för sprutning på större ytor

Rekommenderad jordtemperatur:
minst 8 °C, optimalt 18 °C

Appliceringsmängd

5–15 kg/ha

Vattenmängd 300–600 l/ha

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	Urea-N
46,3	46,3

Förpackning

25 kg



Hicure

Hicure är Syngentas biostimulant, som består till 62 % av aminosyror och korta peptider. Hicure innehåller 18 olika L-aminosyror, med höga halter av prolin, glycin och glutaminsyra. Produkten innehåller 11,5 % kväve, varav 10 % är organiskt. Aminosyrorna i Hicure kan tas upp av växten via bladen. Tester har visat att Hicure särskilt påverkar växtens vattenbalans och effektiv energianvändning vid stressituationer, såsom värme- och torkstress. På hösten hjälper produkten växten att reparera slitage och skador orsakade av kyla, vilket sparar växtens lagrade sockerarter inför vintern.

- Förebygger och reparerar effekterna av stressfaktorer
- Verkar i genomsnitt 2–4 veckor
- Kan blandas i tank med Primo Maxx II, fungicider och gödselmedel

Användningsmängd

Dosering 20 l/ha, eller som program 10 l/ha varannan vecka.
Vattenmängd 200–400 l/ha

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

N	NH ₄ -N	Org.-N
11,6	1,3	10,3

Förpackning

5 L

Compass Bio-Active (Tång)

Compass Bio-Active är en koncentrerad, flytande växtstimulerande produkt av ren tång. Den produceras med hjälp av Indigrows kallcellsprängningsteknik som förhindrar förlust av många nyttiga näringsämnen under tillverkningsprocessen. Compass Bio-Active kommer att bidra till att vitalisera stressat gräs och dess höga tånginnehåll främjar utmärkt slitageåterhämtning.

- Idealisk året runt för förbättrad stressavlastning
- Ökar rotlängden och uppmuntrar rottillväxt i nyetablerat bestånd
- Längre rötter hjälper till att nå djupare liggande vatten och näringsämnen i profilen
- Kan användas som en del i ett organiskt gödselprogram

Rekommenderad jordtemperatur: minst 4 °C, optimal 10 °C

Användningsmängd

Användningsmängd 10–20 l/ha
Vattenmängd 300–600 l/ha

Förpackning

10 L, 120 L

Ryder – Pigment

Ryder pigment hjälper gräsmattan att utnyttja ljuset maximalt. Ryder skyddar gräset både mot skadlig ultraviolett strålning och för mycket ljus. Produkten minskar effekterna av stress och ökar klorofyllhalten, vilket gynnar tillväxten av skott och rötter och förbättrar kvaliteten. Dessutom ger Ryder en naturligt vacker grön färg.

- Regntålig 1 timme efter applicering
- Färgen fördjupas inom tre dagar efter sprutning
- Mycket hållbar, förloras främst vid klippning
- Lång effekt på vilande gräs, cirka 6 veckor
- Verkar under sommaren i 2–3 veckor, beroende på klippastighet
- Primo Maxx II minskar klippbehovet och förlänger Ryder-effekten under sommaren när gräset växer
- Snabbar på tillväxtstarten på våren – bladverket blir 1–2 °C varmare
- Förbättrar fästet och verkan av fungicider

Användningsmängd

Grönområden och tees (under 12 mm):
0,5–2 l/ha, vattenmängd 250–500 l.

Bäst resultat med 400–500 l/ha och XC04-dysor. Öka mängden om du vill ha mörkare färg eller högre klipphöjd.

Gräsmattor över 12 mm:

1–2 l/ha, vattenmängd 250–500 l.

Öka mängden om du vill ha mörkare färg eller högre klipphöjd.

Bäst täckning uppnås genom att spruta 0,5–1,0 l/ha i korsvis riktning.

Förpackning

1 L

Diamond Green

Diamond Green är ett flytande gödselmedel som innehåller kalcium, kalium och magnesium. Utöver näringsämnen har produkten berikats med olja utvunnen ur barrträd, som har växtstärkande egenskaper. Preparatets biostimulerande verkan hjälper växten att klara extrema förhållanden och ökar dess naturliga motståndskraft mot sjukdomar. Används förebyggande innan riskfyllda förhållanden uppstår.

- Innehåller kalcium, kalium och magnesium
- Bladgödsling
- Stärker växtens motståndskraft mot stressfaktorer
- Verkan i genomsnitt 2–3 veckor
- Rekommenderas att användas innan stressperioder börjar

Rekommenderad jordtemperatur: minst 5 °C, optimal 15 °C

Rekommenderas inte att blandas med produkter som innehåller fosfor eller kalcium.

Användningsmängd

Användningsmängd 20–40 l/ha
Vattenmängd 300–600 l/ha

Näringsämnena i viktprocent (%/kg):

N	Urea-N	K
0,7	0,7	5,5
Mg	Ca	
0,6	1,5	

Förpackning

10 L



Primo Maxx® II

Primo Maxx® är ett avancerat hjälpmedel för skötsel av fotbollsgräsytor som maximerar grässets prestanda, förebygger stress och optimerar spelunderlaget.

Produkten är en effektiv tillväxtregulator som minskar grässets vertikala tillväxt samtidigt som den stimulerar rottillväxten – vilket ger en tätare, starkare och mer slitstark gräsmatta.

Genom att använda Primo Maxx® under hela växtsäsongen, enligt ett anpassat program baserat på gräsart, tillväxt och önskad effekt, får du en plan som tål både intensiv träning och matchspel – även under tuffa väderförhållanden.

Fördelar för fotbollsplaner:

- Ger en jämnare och mer hållbar spelplan med förbättrad rottillväxt
- Ökar grässets stresstolerans, särskilt vid hårt slitage och vädervariationer
- Minskar behovet av frekvent klippning
- Flytande formulering som är enkel att dosera och applicerar

Användning

Aktiv ingrediens: Trinexapac-ethyl (121 g/l)

Appliceringsmängd: 1–3,2 l/ha på sportfält

Vattenmängd: 250–400 l/ha

Tips!

Förläng livslängden på linjeringen

Primo Maxx® kan även blandas i linjefärgen vid markering av spelplanen. Detta hjälper till att bromsa grässets tillväxt runt linjerna, vilket gör att linjerna håller sig tydliga längre och minskar behovet av ommålning – ett smart sätt att spara både tid och resurser.

Förpackning

5 & 20 L

Medallion TL

Medallion TL, innehållande fludioxonil, är en snabbverkande Contact+ fungicid utvecklad för turf från Syngenta.

Den ger exceptionellt långtidsskydd mot snömögel och andra svampsjukdomar i turfgräs. Contact+ effekten i Medallion TL kontrollerar sjukdomspatogener på bladet, i thatchen och på markytan.

- Kraftfull och målriktad kontroll av flera patogener som orsakar vanliga sjukdomar på turfgräs
- Konstruerad för att kontrollera *microdochium nivale* (snömögel), antraknos och drechslera (bladfläcksjuka)
- Fungerar effektivt vid låga temperaturer, kontaktverkande
- Ger lång verkningsstid mot sjukdomar

Användning

Aktiv ingrediens: Fludioxonil (125 g/l)

Appliceringsmängd: 3 l/ha

Vattenmängd: 125–500 l/ha

Tips!

Starkare gräs och skydd mot snömögel – kombinationen av Diamond Green och Medallion

Att skydda fotbollsplaner mot snömögel är avgörande för en snabb återhämtning och spelbarhet tidigt på våren. Genom att kombinera Diamond Green, som stärker grässets vitalitet och förbättrar återhämtningen, med Medallion TL, som ger ett kraftfullt svampskydd, får du en optimal strategi för att möta vårens utmaningar.

Förpackning

3 L

Tydliga och hållbara linjemarkeringar är en del av skötselansvarigas visitkort.

Linjerna är något av det första man lägger märke till på planen – de speglar skötseln och yrkesskickligheten. Därför är färgens kvalitet, enkel hantering och räckvidd av avgörande betydelse. Vårt sortiment av linjemärkningsfärger garanterar klara, långvariga och kostnadseffektiva markeringar som på bästa sätt stöder skötselpersonalens arbete.

PRODUCT	BESKRIVNING	FÖRPACKNINGSTORLEK
Masterline	En extremt vit och lättblandad linjeringsfärg. Kan spädas 1:1–1:10. Regntålig och miljövänlig.	10 L
Euromix	Koncentrat som blandas med vatten – ger en optimerad vithet, är väderbeständig och miljövänlig.	10 L
Linjer Direkt Vit	Extra vit gräslinjerfärg som är klar för linjering direkt, men kan spädas med en del vatten om så önskas.	10 L
Selectline LVHP	Klar att använda med optimerad vithet. Väderbeständig, miljövänlig och ekonomisk.	10 L
Select LVHP Blå	Klar att använda och långvarig.	10 L
Select LVHP Gul		10 L
Select LVHP Röd		10 L
TF Cleaner	Effektiv rengöring för bästa resultat	5 L



Omya Magprill

Omya Magprill är en granulerad produkt tillverkad av ultrafina partiklar av naturlig dolomit. Den fungerar som en jordförbättringsprodukt och tillför både magnesium och kalcium som näring. Magprill har förnyats och kornstorleken har minskats.

- Korrigerar markens pH till den mest produktiva nivån
- Tillför viktigt magnesium och kalcium för att förbättra grödans kvalitet
- Maximerar utnyttjandet och tillgängligheten av viktiga gödselmedel
- Enkel att sprida med vanliga gödselspridare
- Möjliggör precis variabel giva
- Kornstorlek i smäsäckar 1–3 mm och i storsäckar 2–4,5 mm.

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

Ca	Mg
24,3	9

Förpackning

25 kg (50 st/pall, 1050 kg) / 600 kg

Solu-Cal Humus Mikrokalk

Mycket finfördelad och löslig kalk. Tack vare den mycket fina kornstorleken och den snabba lösligheten lämpar den sig även för användning mitt under säsongen för att höja markens pH samt kalciumnivån. Produkten innehåller även humussyror som förbättrar växtens upptag av näringsämnen.

- Neutraliseringsvärde 29,9 % Ca
- SGN 95
- Utmärkt löslighet
- Kan användas mitt under säsongen
- Innehåller humussyror från leonardit

Användningsmängd

För höjning av pH: 400–600 kg/ha med 2 månaders intervall, 2–3 gånger per säsong.

Underhållskalkning:
200 kg/ha två gånger per säsong.

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

Ca	Mg
36	0,3

Förpackning

20 kg (50 st/pall, 1000 kg)

Solu-Cal Humus Mikrogips

Finfördelat gips för att upprätthålla kalciumnivåerna i sandrika växtbäddar. En lämplig produkt när pH-nivån inte behöver höjas eller hållas uppe. Tillför växtbädden rikligt med det kalcium som växten behöver. Produkten innehåller dessutom humussyror som förbättrar växtens upptag av näringsämnen. Den goda lösligheten och den fina kornstorleken gör att produkten kan användas vid vilken tidpunkt på året som helst.

- Kalcium 21 %
- SGN 95
- Höjer kalciumnivån utan att påverka markens pH-värde
- Innehåller humussyror från leonardit

Användningsmängd

200–300 kg/ha 2–3 gånger per säsong. Riklig bevattning efter spridning underlättar upplösningen.

Näringsämnen i viktprocent (%/kg):

Ca	S
21	16

Förpackning

20 kg (50 st/pall, 1000 kg)

Rätt verktyg för rätt beslut – Berner Turf mätsortiment

För att kunna leverera bästa möjliga spelkvalitet krävs mer än erfarenhet och känsla – det krävs fakta. Med våra professionella mätverktyg får du tillgång till den data du behöver för att fatta välgrundade beslut om skötsel och underhåll av dina planer.

Vi erbjuder bland annat:

- **pH-mätare och fuktmätare från FieldScout**
– enkla och tillförlitliga instrument för att mäta markens surhetsgrad och fuktstatus direkt på plats.
- **Mascaro Profilspade 25 cm**
– ett praktiskt verktyg för att snabbt och tydligt kunna analysera växtbäddens uppbyggnad och skiktning.
- **Turf-Tec Penetrometer**
– mäter packningsgrad och rotutveckling för att ge en tydlig bild av markens bärighet och behov av luftning.

Tips!

Med dessa verktyg kan du:

- Förebygga problem innan de påverkar spelbarheten
- Optimera skötselinsatser för hållbarare planer
- Få konkreta underlag för beslut kring luftning, dressning och näringsbalans

QMP-analys – nyckeln till hållbara och spelklara fotbollsplaner

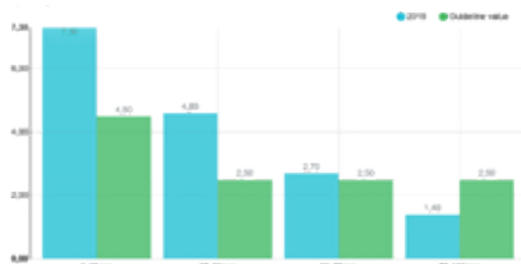
Vill du veta hur din fotbollsplan verkligen mår – under ytan? Med en **QMP-analys** får du en fysikalisk genomlysning av växtbädden som ger dig svart på vitt hur planen presterar idag och vad som kan förbättras för framtiden. Genom att analysera viktiga parametrar som **organisk halt vid 4 olika djup, porvolym, packningsgrad och vattenhållande förmåga** får du ett tydligt beslutsunderlag. Resultatet visar hur växtbädden fungerar i praktiken och hjälper dig att optimera skötseln för både hållbarhet och spelkvalitet.

Vi erbjuder bland annat:

- Identifiera dolda problem innan de påverkar spelbarheten
- Maximera planens slitstyrka och återhämtningsförmåga
- Få underlag för rätt åtgärder vid dressning, luftning och näringstillförsel

Med en QMP-analys kan du gå från gissningar till fakta – och säkerställa att dina fotbollsspelare alltid får bästa möjliga underlag.

QMP ger dig kontroll, trygghet och ett bättre spel – från första avspark till slutsignal.



Bröderna Berner AB Berner Turf

Västanvägen 83 D
245 42 Staffanstorp

www.bernerturf.com



BernerTurfSE

BERNER

