



Knowledge grows

Växtnärings Sortiment

Säsongen 21/22





Hur hittar jag rätt i min gödselplanering.

Nedan finns en tabell med riktvärden för totala kvävegivan i stråsåd med stråsåd som förfukt. För att göra din gödselplanering så bra och effektiv som möjligt finns uppdaterade rekommendationer på vår hemsida. Där hittar du även enkla beräkningsverktyg för att beräkna fältens P- och K-balans samt hitta en bördighetsanpassad fosfor- och kaliumstrategi för bästa ekonomi. Håll kameran i mobilen över QR-koderna för mer information eller sök på Yara.se

För mer information, följ respektive QR-kod



Räkna på din PK-balans



Bördighetsanpassad P- och K-gödsling



Kvävegödsling

Gröda	Gödselmedel	Skörd, ton/ha							
		4	5	6	7	8	9	10	11
Höstvete utan proteinbetalning. Kvarnvetesorter	YaraMila, Axan, Kalksalpeter*			135	155	175	195	215	235
Höstvete med proteinbetalning – kvarnvete och eget foder för gris. Kvarnvetesorter	YaraMila, Axan, Kalksalpeter*			150	172	194	216	238	260
Höstvete utan proteinvärdering. T.ex. Mariboss, Torp & Hereford, ca 9,5% protein.	YaraMila, Axan, Kalksalpeter*			125	140	155	170	185	200
Höstvete, Mariboss, Torp, Hereford, till eget foder.	YaraMila, Axan, Kalksalpeter*			140	162	184	206	228	250
Rågvete, höstkorn	YaraMila, Axan, Kalksalpeter*			130	150	170	190	210	
Råg	YaraMila, Axan, Kalksalpeter*		100	115	130	145	160		
Malkorn för öl, foderkorn 10-11% protein	YaraMila, Axan - bredspridd YaraMila, Axan - kombisådd	75 70	95 85	110 100	125 115	145 130	160 145		
Malkorn för whisky 12-12,5% protein	YaraMila, Axan - bredspridd YaraMila, Axan - kombisådd	100 90	120 110	145 130	165 150	185 170			
Foderkorn MED proteinbetalning för eget foder	YaraMila, Axan - bredspridd YaraMila, Axan - kombisådd	90 85	110 100	130 120	150 135	165 150	185 170		
Foderkorn UTAN proteinbetalning	YaraMila, Axan - bredspridd YaraMila, Axan - kombisådd	75 70	95 85	110 100	125 115	145 130	160 145		
Havre	YaraMila, Axan - bredspridd YaraMila, Axan - kombisådd	75 70	95 85	110 100	125 115	145 125			
Vårvete, 13-13,5% protein	N-givan fördelas mellan en kombisådd grundgiva YaraMila och en eller flera kompletteringar med Kalksalpeter eller Axan.		150	170	190	210			
Vårvete, 14-14,5% protein	Som ovan		170	190	210				

Rekommendationerna förutsätter genomsnittlig leverans av kväve från marken på gårdar med kreaturlös drift.

*Används Kalksalpeter kan givan sänkas med 10 %.

En stund av medvind

Inom lantbruksnäringen är vi alltid beredda på nya utmaningar och möjligheter – genom åren har vi lärt oss att hantera detta genom snabba och underbyggda val och beslut. Det gångna årets annorlunda förutsättningar har satt hela samhällets flexibilitet på prov. COVID 19 och oförutsedda händelser som båtar på tvären i viktiga handelsfarleder har varit en utmaning för alla, men lantbruket har klarat utmaningarna på ett bra sätt. Kanske har det gångna året också givit Sverige en ny syn på de viktiga produktionsområdena såsom jordbruk och livsmedelsproduktion? Fördelen med sverigeproducerat och hållbarhet har blivit uppenbar för de flesta, vilket ger en medvind från samhället som det svenska lantbruket behöver. Efter första halvåret av 2021 ser grödorna mycket fina ut och om medvinden håller i sig med avsalupriser på en bra nivå kan säsongen 2021 gå till historien som mycket bra.

Yara fortsätter att möta nya utmaningar och möjligheter genom att ihärdigt driva utvecklingen inom växtnäring och skapa medvind för lantbruket. I det större perspektivet försöker vi hitta lösningar på frågan hur man bäst cirkulerar växtnäring i samhället. På fältnivå har Yara N-Sensor® och Yara N-Tester™ fått ett syskon i funktionen atfarm. En plattform för växtnäring vilka hanterar satellitbilder för biomassamätning kan omvandlas till tilldelningsfiler och fältnäpassade kväverekommendationer, baserade på mängder av försök från Sverige. Vi har också nöjet att presentera en ny YaraMila® Höst som passar på lite tyngre jordar med behov av kalium.

Vi hoppas att du med denna sortimentskatalog kan göra bra val för dig och det svenska jordbruket.



Hans Larsson
Marknadschef Sverige



Spridning

- Jämn spridning.
- Minst 24 m spridningsbredd.
- Fullskalig provning.
- Enhetlig kvalitet.

Innehåll

- Endast samgranulerade produkter.
- Anpassat näringsinnehåll för svenska grödor och jordar.
- Håller specifikationen för samtliga näringsämnen.

Miljö

- Möjliggör miljömässigt korrekt användning.
- Låga utsläpp av klimatgaser vid produktionen – uppfyller kraven för Klimatcertifiering av mat.
- Låg kadmiumhalt.
- Effektiv, ren tillverkning.
- System för insamling av tomemballage.

Säkerhet

- Optimal lönsamhet.
- Yaras produktion är certifierad enligt ISO 9001 och ISO 14001.
- Säker hantering.

Jordbruk, ordinarie sortiment

I sortimentet ingår även produkter för frilandsgroänsaker, frukt och bär (viktprocent)

Gödselmedel	NPK					Övriga makronärings-			
	Totalkväve (N)	Totalkvävet består av Nitrat	Ammonium	Fosfor (P) Citratlöslig Vattenlöslig		Kalium (K) Vattenlöslig	Magnesium (Mg) Total Vattenlöslig		Natrium (Na)
N-Produkter									
Kalksalpeter™ (YaraLiva®)	15,5	14,4	1,1						
Sulfan™ (YaraBela®)	24,0	12,0	12,0				0,5		
Axan® (YaraBela®)	27,0	13,5	13,5				0,6		
Suprasalpeter N27 (YaraBela®)	27,0	13,5	13,5				2,4		
P-, K- och PK-produkter									
Yara Superfosfat P20				20,0	19,3				
Polysulphate™						11,6		3,6	
Yara PK 11-21				11,0	10,3	21,0			
Spannmål och vall									
YaraMila® 22-0-12	22,0	10,0	12,0			11,6	0,7	0,7	
YaraMila® 20-5-10	19,6	7,7	11,9	4,6	2,8	9,6			
YaraMila® 21-3-10	20,6	9,0	11,6	2,6	1,9	9,6	1,0	0,2	
YaraMila® 22-6-6	21,6	8,4	13,2	5,9	5,0	5,8	0,6		
YaraMila® 23-3-7	22,6	10,2	12,4	2,6	1,8	6,6			
YaraMila® 24-4-5	23,6	10,3	13,3	3,6	2,6	4,6	0,5		
YaraMila® 24-5-4	23,6	10,1	13,5	4,6	3,3	4,2	0,5		
YaraMila® 26-3-5	25,6	11,4	14,2	2,6	1,6	4,6			
YaraMila® 27-2-3	27,0	12,2	14,8	2,0	1,2	3,0			
YaraMila® 27-3-3	26,6	11,9	14,7	2,6	1,8	2,6	0,5		
YaraMila® Höst 8-10.5-20 Mn	8	0,8	7,2	10,5	9,2	19,9			
YaraMila® Höst 10-14-12	10	0,5	9,5	14	10,5	12,5			
Balans® 26-3-4	25,6	11,3	14,3	2,6	1,8	3,6	0,6		
Oljevaxter									
YaraMila® Raps	17,0	6,8	10,2	4,6	3,3	10,0	1,2	1,0	
Sockerbetor									
YaraMila® ProBeta®	15,0	6,3	8,7	3,6	3,1	8,0	0,9	0,8	8,0
Potatis, frilandsgroänsaker, frukt och bär									
YaraMila® ProMagna® 8-5-19	8,0	2,6	5,4	5,0	4,0	19,0	2,5	2,3	
YaraMila® ProMagna® 11-5-18	11,0	4,4	6,6	4,6	3,5	17,6	1,6	1,1	

¹ Gödselmedlets inverkan på markreaktionen vid övervägande stråsådesodling.

² Volymvikten kan variera beroende på tillverkningsort, transport och lagring.

Yara garanterar att produkt som lagras och hanteras efter våra anvisningar (Hanteringsråd från Yara) har god spridbarhet 1 år efter leveransdagen från Yara.

Yara följer gällande EU-regler (Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2003/2003, bilaga 2) beträffande toleransgränser för växtnäringsinnehåll.

ämnen		Mikronäringsämnen							Basverkan ¹	Volymvikt kg/l ²	Fysikalisk form	Emballage
Svavel (S)	Kalcium (Ca)	Bor (B)	Järn (Fe)	Koppar (Cu)	Mangan (Mn)	Molybden (Mo)	Zink (Zn)					
	18,8							Svagt basisk	1,1	Granulerad	Säck 25, 750 kg	
6,0								Svagt sur	1,05	Granulerad	Säck 750 kg	
3,7								Svagt sur	1,0	Granulerad	Säck 750 kg	
								Neutral	1,0	Granulerad	Säck 750 kg	
1,2								Neutral	1,0	Granulerad	Säck 750 kg	
19,2	12,2							Neutral	1,5	Kornad	Säck 750 kg	
1,5								Neutral	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
3,0		0,05					0,1	Svagt sur	1,05	Granulerad	Säck 750 kg	
3,0								Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
3,6		0,02						Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
3,0		0,02						Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
2,5								Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
3,0								Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
3,0								Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
2,0								Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
2,5								Svagt sur	1,05	Granulerad	Säck 750 kg	
3,0								Svagt sur	1,05	Granulerad	Säck 750 kg	
2,0		0,01	0,1		0,5		0,01	Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
1,2								Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
3,6								Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
4,0		0,15						Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
2,0		0,10			0,6			Svagt sur	1,15	Granulerad	Säck 750 kg	
11,7		0,05		0,05	0,25			Svagt sur	1,2	Granulerad	Säck 750 kg	
10,0		0,05	0,08	0,03	0,25	0,002	0,04	Svagt sur	1,2	Granulerad	Säck 25, 750 kg	

Innehåll av klor (Cl)

- YaraMila® ProMagna® är klorfattiga, <1% Cl.
- Polysulphate är klorfattig, <3% Cl.
- YaraMila® ProBeta® innehåller ca 20% Cl.
- Riktvärde för klorinnehållet i övriga YaraMila®- och Balans®-produkter samt PK 11-21 fås genom att multiplicera kaliumhalten med 0,9.
- Produkter som inte innehåller kalium är klorfria.

Dessa produkter omfattas av



Kompletterande sortiment för jordbruk, frilandsgrönsaker, frukt och bär

Produkter för spridning som fasta gödselmedel (viktprocent)

Gödselmedel	Totalkväve (N)	Totalkvävet består av		Fosfor (P)	Kalium (K)	Magnesium (Mg)	Svavel (S)	Kalcium (Ca)	Bor (B)	Koppar (Cu)	Fysikalisk form	Emballage
		Nitrat	Ammonium									
YaraMila® 21-4-7	20,6	7,6	13	3,6	6,6	0,9	3,0				Granulerad	Säck 25 kg
YaraLiva® Kalksalpeter™	15,5	14,4	1,1					18,8			Granulerad	Säck 25, 750 kg
YaraLiva® Nitrorbor™	15,4	14,1	1,3					18,3	0,3		Granulerad	Säck 600 kg
Urea	46,2 ²										Prillad	Säck 25, 600 kg
Unika® Calcium ¹	14,2	13,7	0,5		19,9			8,6			Granulerad	Säck 600 kg
Unika® Plus ¹	12,0	12,0			38,2						Prillad	Säck 600 kg

¹ Klorfattig, < 0,6 % klor.

² 46,2 % ureakväve.

Gödselmedel	Kiselsyra, organiskt stabiliserad		Kolinklorid	Kalcium (Ca)	Volymvikt kg/l	Fysikalisk form	Emballage
		varav kisel (Si)					
Actisil™	2,0	0,6	52,0	2,0	1,12	Flytande	1 liter (12 liter/kartong)

YaraVita®, bladgödsling i alla jordbruksgrödor och frilandskulturer

Sortiment för bladgödsling med innehåll av vattenlöslig växtnäring (gram/liter)

Gödselmedel	NPK			Övriga makro-näringsämnen			Mikronäringsämnen					Fysikalisk form	Förpackningsstorlek
	Kväve (N)	Fosfor (P)	Kalium (K)	Magnesium (Mg)	Svavel (S)	Kalcium (Ca)	Bor (B)	Järn (Fe)	Koppar (Cu)	Mangan (Mn)	Molybden (Mo)		

YaraVita®-produkter med huvudsakligen ett näringsämne

Coptrac® ⁵									500				Suspension	5 liter
Ferritrac®								100					Lösning	1 liter
Magtrac®				300									Suspension	10 liter
Mantrac® Pro	69									500			Suspension	5 liter
Molytrac®											250		Lösning	1 liter
Stopit®						160							Lösning	10 liter
Zintrac® ⁵												700	Suspension	5 liter

Grödanpassade YaraVita®-produkter

Canola Bio	75			15	29		60			15	2		Lösning	10 liter
Gramitre® ^{2,5}	64			150					50	150		80	Suspension	10 liter
Kombiphos® ^{4,5}		192	62	40			10			10		5	Lösning	10 liter
Mancozin™ ^{2,5}	61								110	330		84	Suspension	5 liter
Seniphos® ^{3,5}	39	135					40						Lösning	10, 210 liter

¹ Oljeväxter, kålväxter.

² Stråsåd.

³ Potatis, jordgubbar, fruktträd.

⁴ Potatis.

⁵ Produkten klassas som farligt gods vid transport.

Verktyg för optimerad skörd och minska förlusterna

Yara N-Prognos™

Yara N-Prognos är ett hjälpmedel för att optimera kvävegödslingen. Prognosen baseras på veckovisa kvävemätningar i gödslingsförsök på olika platser i landet. Resultaten ger information om kväveupptag, tillväxt och markens mineralisering.

Beställning & information: Prenumeranter på våra nyhetsbrev får Yara N-Prognos veckovis under april – juni. Anmälan till nyhetsbrevet görs på vår hemsida där också resultaten publiceras.

N-Tester BT

En anpassning av kvävegivans storlek efter årets förutsättningar ger bättre lönsamhet och lägre förluster. N-Tester BT används för att bedöma behovet av kvävekomplettering i framförallt stråsåd. N-Tester BT lanserades 2019 och används tillsammans med appen atfarm. Även äldre Yara N-Tester kan med fördel användas genom att manuellt ange aktuellt mätvärde i atfarm. För mer information, läs om atfarm på denna sida.

Beställning & information: N-Tester BT hyrs på 12 månader och beställs på Yara.se. Yara N-Tester finns inte längre till försäljning.



atfarm

atfarm är ett webbaserat verktyg som ger dig en översikt av tillväxten i dina grödor med hjälp av avancerad satellitteknik. Utifrån satellitbilderna skapar atfarm kväverekommendationer som bygger på den välkända beräkningen från Yara N-Sensor. Det ger dig möjlighet att optimera dina insatser av kvävegödselprodukter i just dina fält. Du använder även atfarm när du skall använda din N-Tester. atfarm ger dig rekommendationen baserat på ditt mätresultat samt att mätningarna sparas i atfarm. Allt på samma plats när kvävegivan skall bestämmas.

Beställning & information: Läs mer om atfarm på Yara.se eller följ QR-koden till höger.



Yara N-Sensor®

Markens kväveleverans varierar alltid i olika delar av ett fält. Yara N-Sensor behövsanpassar kvävegivan genom att styra gödselspridaren så att rätt giva ges till fältets olika delar. Andra användningsområden är varierad spridning efter markkarta samt varierad tillförsel av medel för tillväxtreglering och växtskydd efter biomassa.

Nya Yara N-Sensor ALS 2 har aktivt ljus och kan därmed användas dygnet runt. ALS 2 sensorn har också korrektion för daggvåt gröda vilket ger hög flexibilitet.

Till ägare av Yara N-Sensor erbjuder vi olika servicepaket. Allt för att du skall få bästa nytta av din sensor på din gård.

Beställning & information: Knud Nissen, Yara. Återförsäljare: Dataväxt AB, Tel 0514 - 650 200. www.datavaxt.se

Yara Spridarbackar

En rätt inställd spridare är en förutsättning för bästa odlingsekonomi. Med Yara Spridarbackar kan spridarbilderna för centrifugalspridare och rampspridare kontrolleras.

Beställning & information: Yara kundservice eller i vår webbshop som nås via vår hemsida.

Megalab®

Växtanalys är ett viktigt komplement till jordanalys när grödans gödslingsbehov ska bestämmas. Megalab är en tjänst som består av växtanalys med gödslingsråd och omfattar för närvarande potatis, sockerbetor, oljeväxter och stråsåd.

Beställning & information: Beställning görs i vår webbshop som nås via vår hemsida, där du söker på Megalab.

CheckIT™

En app för snabb identifiering av växtnäingsbrister i olika grödor samt råd för att åtgärda bristerna.

Beställning & information: Finns för iPad och iPhone, Android och Windows.

TankmixIT™

En app som ger information om blandbarheten mellan YaraVita-bladgödslingsprodukter och 100-tals växtskyddsmedel.

Beställning & information: Finns för iPhone, Android och Windows.

PK-balans

Grunden för att hitta den bästa NPK produkten för just din gård är att bilda sig en uppfattning om bortförsel och tillförsel av fosfor och kalium. I denna app hittar du en enkel växtnäingsberäkning som ett första steg för att förstå din gårds behov. Snabbt och enkelt för att kolla om allt är ok eller justeringar behövs.



Bördighetsanpassad P- och K-gödsling

Yaras verktyg "Bördighetsanpassad P- och K-gödsling" anpassar fosforrekommendationen efter fosforstatus i marken, skördenivå och vilka grödor som finns i växtföljden. För att göra gödslingsplaneringen så smidig som möjligt får man också ut en rekommendation för kaliumgödsling.

Målsättningen för en ekonomiskt optimal fosforgödsling beror på vilka grödor man har i växtföljden. Utan fosforkrävande grödor bör man sikta på mitten av klass III, dvs P-AL tal 6. I de fall man odlar t.ex. sockerbetor eller potatis som kräver en högre status för fosfor i marken är det ekonomiskt motiverat att sikta på P-AL tal 10.



Våra produkter för näringsbevattning är samlade under ett varumärke - YaraTera®. Allt för att du skall få en tydlig uppfattning om vilka möjligheter som finns för en optimal kombination av mineralgödsel vid näringsbevattning.

YaraTera® Krista®, gödselmedel för näringsbevattning

Sortiment för växthuskulturer, frukt och bär (viktprocent)

Gödselmedel		Totalkväve (N)	Totalkvävet består av		Fosfor (P)	Kalium (K)	Kalcium (Ca)	Magnesium (Mg)
			Nitrat	Ammonium				
Krista-K® PLUS ¹	Kaliumnitrat	13,7	13,7			38,4		
Krista® MAG	Magnesiumnitrat	11,0	11,0					9,0
Krista® MAP	Monoammoniumfosfat	12,0		12,0	26,6			
Krista® MgS	Magnesiumsulfat							9,6
Krista® MKP	Monokaliumfosfat				22,7	28,2		
Krista® MOP	Kaliumklorid					50,6		
Krista® SOP	Kaliumsulfat					42,3		

¹ Produkterna klassas som farligt gods vid transport.

² Antalet på pallen kan variera.

Kompletterande produkter för näringsbevattning

Sortiment för växthuskulturer, frukt och bär (viktprocent (A) resp. gram/liter (B))

Gödselmedel		Totalkväve (N)	Totalkvävet består av		Fosfor (P)	Kalium (K)	Kalcium (Ca)	Magnesium (Mg)
			Nitrat	Ammonium				
YaraTera® Calcinit ¹	(A) Kalciumnitrat	15,5	14,4	1,1			19,0	
YaraTera® Substrafeed Amnitra ^{1,3}	(B) Ammoniumnitrat	182	91	91				
YaraTera® Substrafeed Super FK ^{TM 2}	(B) Polyfosfat				106 ²	307		
YaraTera® Super FK ^{TM 30 2}	(B) Polyfosfat				106 ²	67		

¹ Vattenlöslig för näringsbevattning.

² Unikt polyfosfat.

³ Produkten klassas som farligt gods vid transport.

⁴ Levereras i 1000-litersbehållare.

Yara följer gällande EU-regler (Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2003/2003, bilaga 2) beträffande toleransgränser för växtnäringsinnehåll.

YaraTera® Rexolin®, mikronäringsämne för näringsbevattning

Sortiment för växthuskulturer, frukt och bär samt för bladgödsling av golfbanor (viktprocent)

Gödselmedel	Kelat	Bor (B)	Koppar (Cu)	Järn (Fe)	Mangan (Mn)	Molybden (Mo)	Zink (Zn)	Kalcium (Ca)
Rexolin® APN	EDTA ¹	0,9	0,25	6,0	2,4	0,25	1,3	
Rexolin® Q48	EDDHA			6,0				
Rexolin® D12	DTPA			11,6				
Rexolin® Mn13	EDTA				12,8			
Rexolin® Zn15	EDTA						14,8	

¹ Järn som Fe-DTPA.

	Svavel (S)	Fysikalisk form	Emballage
		Kristallin	Säck 25 kg (48 st/pall)
		Kristallin	Säck 25 kg (40 st/pall)
		Kristallin	Säck 25 kg (48 st/pall)
	13,0	Kristallin	Säck 25 kg (48 st/pall)
		Kristallin	Säck 25 kg (48 st/pall)
		Kristallin	Säck 25 kg (48 st/pall)
	18,0	Kristallin	Säck 25 kg (49 st/pall) ²⁾

	Svavel (S)	Volymvikt kg/l	Fysikalisk form	Emballage
		1,1	Granulerad	Säck 25 kg (48 st/pall)
		1,24	Lösning	20 liters dunk (36 st/pall)
		1,48	Lösning	20 liters dunk (36 st/pall) / alt. 1000-litersbehållare
		1,3	Lösning	20 liters dunk (36 st/pall) / alt. 1000-litersbehållare

	Fysikalisk form	Emballage
	Pulver	5 kg (4 st/kartong)
	Pulver	5 kg (4 st/kartong)
	Pulver	5 kg (4 st/kartong)
	Pulver	5 kg (4 st/kartong)
	Pulver	5 kg (4 st/kartong)





YaraTera® KRISTALON™, vattenlösliga fullgödselmedel

Sortiment för växthuskulturer, frukt och bär (viktprocent)

Gödselmedel	Totalkväve (N)	Totalkvävet består av		Fosfor (P)	Kalium (K)	Vattenlösligt		
		Nitrat	Ammonium			Svavel (S)	Magnesium (Mg)	Bor (B)
KRISTALON™ Scarlet ¹	7,5	7,5		5,2	29,9	4,0	2,7	0,027
KRISTALON™ SUPER Orange ¹	8,0	8,0	0	4,8 ²	37,4	3,2	0,1	0,025
KRISTALON™ Indigo ¹	8,5	7,5	1,0	4,9	24,7	5,7	4,2	0,027
KRISTALON™ SUPER Red ¹	12,0	9,5	2,5	5,2 ²	30,0	2,0		0,025
KRISTALON™ Purple ¹	14,0	9,4	4,6	3,9	21,2	4,1	2,0	0,027
KRISTALON™ LABEL Blue ¹	19,0	11,9	7,1	2,6	16,6	3,0	1,8	0,025

Kristalon™-produkterna är kelaterade med EDTA med undantag av järn som har Fe-DTPA-kelatering. Samtliga produkter är kristallina, vattenlösliga och klorfattiga (<0,5% Cl).

¹ Produkten klassas som farligt gods vid transport.

² Varav 50% unikt polyfosfat (Super FK).

Skog-CAN®, gödselmedel för skog

Sortiment med innehåll av växtnäring (viktprocent)

Gödselmedel	Totalkväve (N)	Totalkvävet består av		Magnesium (Mg)	Kalcium (Ca)	Bor (B)	Emballage
		Nitrat	Ammonium				
Skog-CAN® grovgranulerad	27,0	13,5	13,5	2,4	5,0	0,2	Säck 1000 kg



Koppar (Cu)	Järn (Fe)	Vattenlösligt			Zink (Zn)	Ledningstal (mS/cm) 1 g/l vid 25°C	Emballage
		Mangan (Mn)	Molybden (Mo)				
0,004	0,15	0,06	0,004	0,027	1,3	Säck 25 kg (48 st/pall)	
0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	1,2	Säck 25 kg (48 st/pall)	
0,004	0,20	0,06	0,004	0,027	1,3	Säck 25 kg (48 st/pall)	
0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	1,3	Säck 25 kg (48 st/pall)	
0,004	0,20	0,06	0,004	0,027	1,5	Säck 25 kg (48 st/pall)	
0,01	0,07	0,04	0,004	0,025	1,5	Säck 25 kg (48 st/pall)	





Knowledge grows

Yara AB
Box 4505
203 20 Malmö

Telefon: 010-139 60 00
www.yara.se

Kontaktpersoner

	Namn	Telefon	Mobil	E-post
Försäljning				
Affärsregion Norden	Rolf Isberg		+47 401 050 69	rolf.e.isberg@yara.com
Marknadschef Sverige	Hans Larsson		070-956 26 98	hans.larsson@yara.com
Lantmännen	Hans Larsson		070-956 26 98	hans.larsson@yara.com
Svenska Foder, DLA, BM Agri	Johnny Andersson	010-139 61 48	070-786 55 35	johnny.andersson@yara.com
Gullviks	Magnus Huss	010-139 61 46	070-321 65 03	magnus.huss@yara.com
Skog, hortikultur	Magnus Huss	010-139 61 46	070-321 65 03	magnus.huss@yara.com
Rådgivning, utveckling, marknadskommunikation				
Utveckling, miljö samt rådgivning lantbruk	Ingemar Gruvaeus	010-139 61 29	070-886 04 01	ingemar.gruvaeus@yara.com
Rådgivning och försök lantbruk	Carl-Magnus Olsson	010-139 61 28	070-300 46 69	carl-magnus.olsson@yara.com
Rådgivning och försök lantbruk	Hugo Hjelm		072-145 12 80	hugo.hjelm@yara.com
Precisionsodling, Yara N-Sensor® med flera hjälpmedel	Knud Nissen	010-139 61 49	070-537 46 99	knud.nissen@yara.com
Rådgivning hortikultur	Niels Holmenlund		+45 2221 9305	niels.holmenlund@yara.com
Rådgivning skog	Karolina Erikers	010-139 61 53	070-527 79 06	karolina.erikers@yara.com
Rådgivning skog	Lars Wirén	010-139 60 00	076-496 46 45	lars.wiren@yara.com
Marknadskommunikation	Magnus Jeppsson	010-139 61 93	070-916 34 00	magnus.jeppsson@yara.com
Digital marknadskommunikation	Birgitta Persson	010-139 61 43	070-682 45 00	birgitta.persson@yara.com
Sortiment och planering Norden	Anders Anderson	010-139 61 52	070-588 79 28	anders.anderson@yara.com
Kundservice för återförsäljare				
Order och avrop		020-76 10 00		yara.kundservice@yara.com