



Växtnärings Sortiment

Säsongen 26|27



Knowledge grows





Hur hittar jag rätt i min gödselplanering?

I tabellen nedan redovisas riktvärden för totala kvävegivan i stråsäd med stråsäd som förfrukt. För kvarnvetete kan riktvärdena, med referenssorter som utgångspunkt, justeras utifrån sort med hjälp av en separat sortkorrigeringslista på yara.se.

För att göra din gödselplanering så bra och effektiv som möjlig har vi uppdaterade rekommendationer på yara.se. Där hittar du även beräkningsverktyg som gör det enkelt att beräkna P- och K-balans samt att hitta en bördighetsanpassad strategi för P och K.

Håll kameran i mobilen över QR-koderna för mer information eller sök på Yara.se



Våra beräkningsverktyg



Sortkorrigeringstabell



Gödslingsråd

Riktvärden för den totala kvävegivan i stråsäd med stråsäd som förfrukt

Gröda	Sort-typ	Proteinhaltsmål (%)	Gödselmedel	Skörd, ton/ha							
				4	5	6	7	8	9	10	11
Höstvetete med proteinbetalning - kvarnvetete och eget foder	Kvarnvetesorter ex. Etana, Julius	12,0	Axan+Axan+ Kalksalpeter			145	160	180	200	220	240
Höstvetete utan proteinbetalning, ex. Etanol.	Kvarnvetesorter	11,0–11,5	Axan+Axan+ Kalksalpeter			130	150	165	180	195	215
Höstvetete utan proteinbetalning, ex. Etanol.	Lågprotein sorter ex. Pondus, Kerrin, Saki	10,0	Axan+Axan+ Kalksalpeter			115	130	145	160	175	190
Höstkorn / Rågvete			Axan+Axan+ Kalksalpeter			125	140	155	170	185	
Höstråg	Hybrid		Axan+Axan (+ Kalksalpeter)			75	85	95	110	125	140
Malkorn för öl eller foderkorn utan proteinvärde		10,5	YaraMila, kombisådd + Kalksalpeter	70	85	100	115	130	145		
Malkorn för Whisky, HDP		12,0	YaraMila, kombisådd + Kalksalpeter		115	135	155	175			
Foderkorn med proteinvärde för eget foder		11,0	YaraMila, kombisådd + Kalksalpeter		85	100	120	135	150	170	
Havre			YaraMila, kombisådd + Kalksalpeter	70	85	100	115	125			
Vårvete	Standardsort ex. Diskett, Sibelius, Flippen	13,5	YaraMila, kombisådd + Kalksalpeter		150	170	190	210			
Vårvete, högprotein sort	ex. Quarna	14,5	YaraMila, kombisådd + Kalksalpeter		170	190	210				

* Rekommendationerna förutsätter genomsnittlig leverans av kväve från marken på gårdar med kreaturlös drift samt att en kväveeffektiv gödslingsstrategi används. Justering av kvävegiva för kvarnvetete är möjlig utifrån sort. Se separat sortkorrigeringstabell på vår hemsida. Angivna värden gäller som tillägg/avdrag från tabellens riktvärden.



Ett sortiment i ständig utveckling!

Yaras växtnärings Sortiment är egentligen inte ett sortiment utan flera, där vart och ett är anpassat för respektive användningsområde, oavsett om det är spannmål, potatis eller växthusgrönsaker. Tanken är att erbjuda ett komplett sortiment som täcker de flesta behoven.

För att uppnå bästa resultat ska produkterna användas på rätt sätt och vid rätt tidpunkt. Därför har vi utvecklat ett flertal verktyg som ger ett brett beslutstöd. (se sidan 7) I år introduceras dessutom YaraPlus - vår nya digitala plattform som samlar våra gödslingsråd och verktyg som t.ex. Atfarm, N-Tester och N-Prognos. YaraPlus kommer att byggas ut med fler och fler funktioner successivt. Ytterligare en nyhet för i år är verktyget DCPrognos som vi har utvecklat tillsammans med Sveriges Lantbruksuniversitet. DCPrognos kan prognosticera när viktiga utvecklingsstadier inträffar i höstvetete, vårkorn och havre och kan underlätta beslut om när det är dags att utföra olika åtgärder i grödan. Har du inte provat våra verktyg så passa på att göra det i år - de finns där för att förbättra odlingsekonomin - på kort och på lång sikt!

Under 2025 introducerade vi YaraMila Majs och YaraMila Kombi. YaraMila Kombi är tänkt att användas till höstraps och sockerbeter och som en följd försvinner nu YaraMila ProBeta ur vårt sortiment efter 30 år i sockerbetsodlingens tjänst.

Ännu en stor och viktig nyhet för i år är att vi nu börjar producera kvävegödsel med så kallad CCS-teknik, som går ut på att fånga in koldioxiden vid produktion av ammoniak och sedan komprimera den och lagra den långt ner i berggrunden under havsbotten. För att möta klimatutmaningen och minska våra koldioxidutsläpp måste vi ta till vara all tillgänglig teknik.

Den gödsel som produceras med CCS, fossilfri eller förnybar energi kallar vi för Yara Climate Choice och är en viktig pusselbit för att minska klimatavtrycket i livsmedelskedjan.

Tina Vinnerborg
MARKNADSCHEF

YARA 4 PUNKTSGARANTI

Spridning Innehåll Miljö Säkerhet

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 tomemballager.

Säkerhet

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

Yara Climate Choice

Kontakta din återförsäljare för vilka produkter som är tillgängliga som Yara Climate Choice



Jordbruk, ordinarie sortiment

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

Gödselmedel	NPK						Övriga makronäringsämnen		
	Totalkväve (N)	Totalkvävet består av		Fosfor (P)		Kalium (K)	Magnesium (Mg)		
		Nitrat	Ammonium	Citratlöslig	Vattenlöslig	Vattenlöslig	Total	Vattenlöslig	
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		
P-, K- och PK-produkter									
Yara Superfosfat P20				20,0	19,3				
Yara PK 11-21				11,0	10,3	21,0			
Polysulphate™						11,6		3,6	
Kaliumklorid K50						49,8			
Spannmål och vall									
YaraMila® 20-5-10	19,6	7,7	11,9	4,6	2,8	9,6			
YaraMila® 21-3-10	20,6	9,4	11,2	2,6	1,9	9,6	1,1	0,6	
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® 26-3-5	25,6	11,4	14,2	2,6	1,6	4,6			
YaraMila® 27-2-3	26,6	11,9	14,7	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 9-12-20 Mn	9,2	1	8,2	11,6	10,5	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	7,2	9,8	4,6	3,4	10,0	1,2	1,0	
YaraMila® Kombi 13-8-14	13,0	4,0	9,1	7,8	7,0	14,1		1,0	
Majs									
YaraMila® Majs NP 19-8	18,6	6,8	11,8	7,6	5,3			2,3	
Sockerbeter									
YaraMila® Kombi 13-8-14	13,0	4,0	9,1	7,8	7,0	14,1		1,0	
Potatis, frilandsgroänsaker, frukt och bär									
YaraMila® ProMagna® 8-5-19	8,0	2,4	5,6	5,0	4,0	18,6	2,5	2,3	
YaraMila® ProMagna® 11-5-18	11,0	4,0	7,0	4,6	3,9	17,6	1,6	1,1	

¹ Gödselmedlets inverkan på markreaktionen vid övervägande stråsådesodling.

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

Produkter som är tillåtna att använda i ekologisk och KRAV-godkänd odling

(viktprocent)

Gödselmedel	NPK				Övriga makronäringsämnen			Vattenhalt	Fysikalisk form	Emballage
	Totalkväve (N) varav vattenlösligt	Fosfor (P) varav vattenlösligt		Kalium (K)	Magnesium (Mg) Vattenlöslig	Svavel (S)	Kalcium (Ca)			
YaraSuna™ BIO 9-3-1*	9,0	2,7	3,0	0,1	1,0		1,0	<10	Pelleterat, matris 4 mm	Säck 800 kg
Polysulphate™**					11,6	3,6	19,2	12,2	Kornad	Säck 750 kg

* Certifierad för ekologisk odling enligt KRAV av Kiwa Certification AB.

** Tillåten i ekologisk odling

Närsämnen		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	
1,2								Neutral	1,0	Granulerad	Säck 750 kg	
1,5								Neutral	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
19,2	12,2							Neutral	1,5	Kornad	Säck 750 kg	
								Neutral	1,04	Granulerad	Säck 750 kg	
3,0								Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
3,4		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	
2,0								Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
3,5								Svagt sur	1,05	Granulerad	Säck 750 kg	
3,0								Svagt sur	1,05	Granulerad	Säck 750 kg	
1,3		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	
2,5		0,2			0,5			Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
5,7		0,15					0,1	Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
2,5		0,2			0,5			Svagt sur	1,1	Granulerad	Säck 750 kg	
12,6		0,05		0,05	0,25			Svagt sur	1,2	Granulerad	Säck 750 kg	
10,4		0,04	0,08	0,03	0,25	0,004	0,05	Svagt sur	1,2	Granulerad	Säck 25, 750 kg	

Yara garanterar att mineralgödsel 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 (EU) 2019/1009, bilaga III) beträffande toleransgränser för växtnäringsinnehåll.

Mineralgödselprodukterna i vårt ordinarie jordbrukssortiment omfattas av Yara 4-Punktsgaranti. P- och PK-produkternas kadmiumhalt ligger på ca 40 mg Cd/kg P.

För YaraMila NP/NPK-produkter garanteras att de i medeltal innehåller mindre än 12 mg Cd/kg P.

Mer information finns på vår hemsida under Hantering och Säkerhet.

Innehåll av klor (Cl)

- YaraMila® ProMagna® är klorfattiga, <1% Cl.
- Polysulphate är klorfattig, <3% Cl.
- Riktvärde för klorinnehållet i övriga YaraMila®- och Balans®-produkter samt PK 11-21 och kaliumklorid K50 fås genom att multiplicera kaliumhalten med 0,9.
- Produkter som inte innehåller kalium är klorfria.



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)	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 kg
Unika® Plus ¹	12,8	12,8			38,4					Prillad	Säck 600 kg

¹ Klorfattig, < 0,6 % klor. ² 46,2 % ureakväve.

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

YaraVita®, bladgödsling i alla jordbruksgrödor och frilandskulturer

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

Sortiment för bladgödsling med innehåll av vattenlöslig växtnäring (g/kg)

Croplift™ ⁵	200	39	128	12	50		0,5	0,25	2,5	3,0	0,1	1,6	Kristallin	Säck 10 kg (100 st/pall)
------------------------	-----	----	-----	----	----	--	-----	------	-----	-----	-----	-----	------------	--------------------------

YaraVita®-produkter med huvudsakligen ett näringsämne (gram/liter)

Coptrac® ⁴	70								510				Suspension	5 liter
Magtrac®	69			330									Suspension	10 liter
Mantrac® Pro	69									508			Suspension	5 liter
Molytrac®											250		Lösning	1 liter
Stopit®						160							Lösning	10 liter
Zintrac® ⁴												709	Suspension	5 liter

Grödanpassade YaraVita®-produkter (gram/liter)

Canola Bio ¹	75			15	29		59			16	2,6		Lösning	10 liter
Croplift Brassica ¹				50 g/kg	115 g/kg		81 g/kg			70 g/kg	5 g/kg		Kristallin	Säck 10 kg (64 st/pall)
Kombiphos ^{3,4}		199	62	40			16			10		7	Lösning	10 liter
Mancozin™ ^{2,4}	61									110	336		Suspension	5 liter

¹ Oljeväxter, kålväxter.

² Stråsåd.

³ Potatis

⁴ Produkten klassas som farligt gods vid transport

⁵ Innehåller klor

Ta beslut på rätt grund med våra verktyg

Yaras verktyg gör det enkelt att uppskatta grödans näringsbehov vilket ger bättre förutsättningar för en optimal skörd och minimerade näringsförluster.

Verktygslådan
www.yara.se/vaxtnaring/
verktygsladan



Yara N-Sensor®

Markens kväveleverans varierar alltid i olika delar av ett fält. Yara N-Sensor behovsanpassar 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.

Yara N-Sensor ALS 2 har aktivt ljus och kan därmed användas dygnet runt. ALS 2 har också korrektion för daggvåt gröda vilket ger hög flexibilitet. Till ägare av Yara N-Sensor erbjuder vi olika servicepaket. Allt för att du ska få bästa nytta av din sensor på din gård.

Återförsäljare: Dataväxt AB, tel 0514-650 200,
www.datavaxt.se

Yara N-Prognos™

Yara N-Prognos är ett hjälpmedel för att optimera kvävegödslingen. Prognosen baseras på veckovisa kvävemätningar i fält som vi utför i fält i samarbete med Jordbruksverket på olika platser i landet. Resultaten ger information om kväveupptag, tillväxt och markens mineralisering.

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

DCprognos

Kunskap om aktuellt och kommande utvecklingsstadium är central för att optimera kvävegödsling och växtskydd. DCprognos ger en prognos för tidpunkten då olika stadier infaller i spannmål för att förenkla planeringen av kvävegivor i relation till både grödans behov och den aktuella väderprognosen. Det minskar risken för liggsäd, ökar kväveeffektiviteten och bidrar till minskad miljöpåverkan. DCPrognos hittar du under Yara N-Prognos på yara.se.

Yara Storsäckskniv

Yara Storsäckskniv är en kniv som är utvecklad för att skära upp storsäckar. Teleskopskaftet gör det möjligt att skära hål i botten på storsäcken samtidigt som man står på säkert avstånd utan att behöva gå under den hängande säcken.

Information: Beställs via din återförsäljare av gödsel

Yara Spridarbackar

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

Information: Beställs via din återförsäljare av gödsel

YaraPlus™

YaraPlus är en ny plattform som samlar Yaras agronomiska råd och verktyg som listas nedan. Här hittar du också artiklar om gödsling, vår podd Växtpressenpodden och länkar till spridatabeller.

YaraPlus™ Atfarm

YaraPlus Atfarm är nästa generation av Atfarm, ett satellitbaserat verktyg som anpassar gödslingen efter grödans varierande behov. Här kan du skapa och ladda ner tilldelningsfiler till din gödselspridare. Tilldelningsfilen är baserad på den utprovade algoritmen som finns i Yara N-Sensor och säkerställer bästa möjliga resultat av gödslingen.

N-Tester

Du använder även YaraPlus Atfarm när du mäter med din N-Tester som ger dig rekommendationen baserat på ditt mätresultat samt sparar mätningarna per fält. Allt på samma plats när kvävegivan ska bestämmas.

Nollruta i mobilen

Mät kväveupptaget i Nollrutan själv med en N-Tester, mobiltelefon och YaraPlus Atfarm! Genom att kombinera N-Tester värdet med andelen täckt mark i procent i Atfarms bildanalys kan du nu bestämma kväveupptaget i din Nollruta med höstvetete under stråskjutningen. Kväverekommendationen bygger på mätning i Nollrutan när höstvetete nått stadium begynnande flaggbladstadium DC 32-37.

Tankmix

Nu är Tankmix inkluderad i YaraPlus för enklare tillgänglighet. Ger information om blandbarheten mellan YaraVita-bladgödselmedel och hundratals växtskyddsmedel.

Rapskalkylator

Genom att hämta medelupptaget av kväve från en bra höstbild i Atfarms N-upptagskarta får du god vägledning för rätt kvävegödsling till våren! Beräkningen är den samma som i Svensk Raps "Kvävevågen" men här bygger beräkningen på mängd kväveupptag i höstrapsen till skillnad från kilo klippt grönmassa i Svensk Raps beräkning.

Vallverktyget

Verktyget beräknar växtnäingsstatus och indikerar eventuella brister och förslag på åtgärder. Beräkningarna baseras på resultatet från mineraldelen i din vallfoderanalys samt råproteinhalt. Råproteinhalten krävs för att få en korrekt beräkning av kaliumstatus. Vallverktyget är utvecklat för vallfoder till mjölkkor samt snabbväxande nöt och lamm.

PK-balans

PK-Balans ger förslag på den bästa YaraMila-produkten baserat på bortförsel och tillförsel av fosfor och kalium över växtföljden.

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.

YaraTera är ett komplett sortiment av vattenlösliga gödselmedel för användning vid näringsbevattnings där tillförseln av växtnäring och vatten optimeras för bästa skörd och kvalitet. Yara följer gällande EU-regler (Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1009, bilaga III) beträffande toleransgränser för växtnäringsinnehåll

YaraTera™ Krista®, gödselmedel för näringsbevattnings

Sortiment för växthuskulturer, frukt och bär (viktprocent)


Gödselmedel		Totalkväve (N)	Totalkvävet består av		Fosfor (P)	Kalium (K)	Magnesium (Mg)	Svavel (S)
			Nitrat	Ammonium				
Krista-K® PLUS ^{1,2}	Kaliumnitrat	13,7	13,7			38,4		
Krista® MAG	Magnesiumnitrat	11,0	11,0				9,0	
Krista® MAP ²	Monoammoniumfosfat	12,0		12,0	26,6			
Krista® MgS ²	Magnesiumsulfat						9,6	13,0
Krista® MKP	Monokaliumfosfat				22,7	28,2		
Krista® MOP	Kaliumklorid					50,6		
Krista® SOP ²	Kaliumsulfat					42,7		18,4

¹ Produkterna klassas som farligt gods vid transport.

² Antalet på pallen kan variera.

Kompletterande produkter för näringsbevattnings

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

Gödselmedel		Totalkväve (N)	Totalkvävet består av		Fosfor (P)	Kalium (K)	Kalcium (Ca)	Kisel (Si)
			Nitrat	Ammonium				
YaraTera® Calcinit ¹	(A) Kalciumnitrat	15,5	14,4	1,1			19,0	
YaraTera® Substrafeed Amnitra	(B) Ammonium-nitrat	182	91	91				
YaraTera® Substrafeed Antibloc Mineral	(B) Polyfosfat				106 ²	67		
 YaraTera Vytel Si	(B) Kollodial kisel							70

¹ Vattenlöslig för näringsbevattnings.

² Unikt polyfosfat.

YaraTera™ Rexolin®, mikronäringsämnen för näringsbevattnings

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

Gödselmedel	Kelat	Bor (B)	Koppar (Cu)	Järn (Fe)	Mangan (Mn)	Molybden (Mo)	Zink (Zn)	Fysikalisk form
Rexolin® APN	EDTA ¹	0,9	0,25	6,0	2,4	0,25	1,3	Pulver
Rexolin® Q48	EDDHA			6,0				Pulver
Rexolin® D12	DTPA			11,6				Pulver
Rexolin® Mn13	EDTA				13,0			Pulver
Rexolin® Zn15	EDTA						15,0	Pulver

¹ Järn som Fe-DTPA.

Fysikalisk form	Emballage
Kristallin	Säck 25 kg (48 st/pall)
Kristallin	Säck 25 kg (40 st/pall)
Kristallin	Säck 25 kg (48 st/pall)
Kristallin	Säck 25 kg (48 st/pall)
Kristallin	Säck 25 kg (48 st/pall)
Kristallin	Säck 25 kg (49 st/pall)
Kristallin	Säck 25 kg (49 st/pall)



Volymvikt kg/l	Fysikalisk form	Emballage
1,1	Granulerad	Säck 25 kg (48 st/pall)
1,24	Lösning	20 liters dunk (36 st/pall)
1,3	Lösning	20 liters dunk (36 st/pall) / alt. 1000-litersbehållare
1,1	Kollodial suspension	995 l/1000-litersbehållare



Emballage
5 kg (4 st/kartong)
5 kg (4 st/kartong)
5 kg (4 st/kartong)
5 kg (4 st/kartong)
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™ 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

Skog-CAN®, gödselmedel för skog

Sortiment med innehåll av växtnäring (viktprocent)

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



Miss a inga nyheter från Yara – prenumerera på vårt nyhetsbrev



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)	
0,004	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

Försäljning

VP Commercial Sverige	Tina Vinnerborg	073-707 62 63	tina.vinnerborg@yara.com
Lantmännen, Skog	Hugo Hjelm	072-145 12 80	hugo.hjelm@yara.com
DLA, BM Agri	Johnny Andersson	070-786 55 35	johnny.andersson@yara.com
Gullviks, Hortikultur	Magnus Huss	070-321 65 03	magnus.huss@yara.com
Svenska Foder	Carl-Magnus Olsson	070-300 46 69	carl-magnus.olsson@yara.com

Rådgivning, utveckling, marknadskommunikation

Utveckling, miljö samt rådgivning lantbruk	Ingemar Gruvæus	070-886 04 01	ingemar.gruvæus@yara.com
Rådgivning och försök lantbruk	Carl-Magnus Olsson	070-300 46 69	carl-magnus.olsson@yara.com
Rådgivning och försök lantbruk	Nelly Carlsson	073-707 62 71	nelly.carlsson@yara.com
Precisionsodling, kvävestyrningsverktyg	Knud Nissen	070-537 46 99	knud.nissen@yara.com
Rådgivning hortikultur	Niels Holmenlund	+45 2221 9305	niels.holmenlund@yara.com
Marknadskommunikation	Karolina Erikers	070-527 79 06	karolina.erikers@yara.com
Digital marknadskommunikation	Birgitta Persson	070-682 45 00	birgitta.persson@yara.com
Affärsutveckling	Anders Anderson	070-588 79 28	anders.anderson@yara.com

Kundservice

Order och avrop		020-76 10 00	yara.kundservice@yara.com
Växel		010-139 60 00	