



Knowledge grows



Växtnärings Sortiment

Säsongen 24|25



Hur hittar jag rätt i min gödselplanering?

Nedan finns en tabell med riktvärden för totala kvävegivan i stråsäd med stråsäd 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 – kvarnvetete 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			
Malkkorn för öl, foderkorn 10-11% protein	YaraMila, Axan - bredspridd YaraMila, Axan - kombisådd	75 70	95 85	110 100	125 115	145 130	160 145			
Malkkorn 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 %.



Gödsla med kunskap för hållbara skördar

2024 års skörd blir avgörande för många av Sveriges lantbrukare. Efter ett par år med stora ekonomiska utmaningar och sämre skördar så behövs ett år som erbjuder större finansiell stabilitet. En stabil grund och en framtidstro gör stor skillnad i arbetet med att driva den gröna omställningen. För det finns ingen annan väg, vi måste producera mer mat för världens växande befolkning och samtidigt minska påverkan på miljön och klimatet.

Yara har länge satsat stort på att effektivisera våra produktionsanläggningar och ta fram gödsel med lågt klimatavtryck. Vi arbetar vidare med utveckling av gödslingskoncept strategier, växtsensorer samt digitala verktyg baserade på vetenskapliga resultat, för att ytterligare öka näringsutnyttjandet och minska näringsförlusterna. Under 2023 och 2024 tog vi ett stort och viktigt steg på resan mot den gröna omställningen. Nu producerar och levererar vi nämligen gödsel, där kvävet är tillverkat med förnybar el istället för naturgas, till den svenska marknaden. Det innebär ett reducerat klimatgasutsläpp med 80 – 90% jämfört med kvävegödsel producerad med fossila råvaror och utan katalytisk rening i produktionsprocessen. Gödsel med lågt klimatavtryck i kombination med kunskap, erfarenhet och våra optimeringsverktyg gör stor skillnad för att uppnå en fossilfri produktion av livsmedel - nyckeln till den gröna omställningen.

Svenska lantbrukare har redan kommit långt och inför odlings-säsongen 24/25 hoppas vi att alla ska kunna växla upp för att öka hållbarheten i odlingen.

Tina Vinnerborg
MARKNADSCHEF



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 frilandsgroäcker, frukt och bär (viktprocent)

Gödselmedel	NPK						Övriga makronäringsämnen		
	Totalkväve (N)	Totalkvävet består av		Fosfor (P)		Kalium (K)	Magnesium (Mg)	Natrium (Na)	
		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		
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			
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		
Oljeväxter									
YaraMila® Raps	17,0	7,2	9,8	4,6	3,4	10,0	1,2	1,0	
Sockerbeter									
YaraMila® ProBeta®	15,0	6,4	8,6	3,6	3,0	8,0	0,9	0,8	8,0
Potatis, frilandsgroäcker, 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)		Fosfor (P)		Kalium (K)	Magnesium (Mg)	Svavel (S)	Kalcium (Ca)			
		varav vattenlösligt		varav vattenlösligt		Vattenlöslig					
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

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	
									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	
2,0		0,10			0,6			Svagt sur	1,15	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. Vi kan nu igen garantera att P- och PK-produkternas kadmiumhalt ligger under 30 mg Cd/kg P.

För YaraMila 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.
- 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.



Kompletterande sortiment för jordbruk, frilandsgroänsaker, frukt och bär

Produkter för spridning som fasta gödselmedel (viktprocent)

Gödselmedel	Totalkväve	Totalkvävet består av		Fosfor	Kalium	Magnesium	Svavel	Kalcium	Bor	Koppar	Fysikalisk form	Emballage
	(N)	Nitrat	Ammonium	(P)	(K)	(Mg)	(S)	(Ca)	(B)	(Cu)		
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® Calcium ¹	14,2	13,7	0,5		19,2			9,4			Granulerad	Säck 600 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 stabiliserad		Kolinklorid	Kalcium	Volymvikt	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

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)		

Sortiment för bladgödsling med innehåll av vattenlöslig växtnäring (procent)

Croplift™ ⁶	20	3.5	11.6	1.2	5		0.04	0.02	0.2	0.26	0.006	0.14	Kristallin	Säck 10 kg (100 st/pall)
------------------------	----	-----	------	-----	---	--	------	------	-----	------	-------	------	------------	--------------------------

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

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 (gram/liter)

Canola Bio ¹	75			15	29		60			15	2		Lösning	10 liter
Gramitrel® ^{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
Solatrel ⁴		192	62	40		10				10		5	Lösning	10 liter

¹ Oljevaxter, kålvaxter.

² Stråsåd.

³ Potatis, jordgubbar, fruktträd.

⁴ Potatis.

⁵ Produkten klassas som farligt gods vid transport.

⁶ 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 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 ska få bästa nytta av din sensor på din gård.

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

Atfarm + N-Tester

Anpassa gödslingen efter grödans varierande behov med Atfarm. Du kan skapa och ladda ner tilldelningsfiler till din gödselspridare. Tilldelningsfilen är baserad på den utprövade algoritmen som finns i Yara N-Sensor och säkerställer bästa möjliga resultat av gödslingen. Du använder även Atfarm när du mäter med din N-Tester. Atfarm ger dig rekommendationen baserat på ditt mätresultat samt sparar mätningarna per fält. Allt på samma plats när kvävegivan ska bestämmas.

Information: Läs mer om Atfarm och N-Tester i verktygslådan

Nollruta i mobilen

Ny funktion för i år är mätning av Nollruta i höstvetete med mobilen. 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 med hjälp av Yaras kalkylator.

Kväverekommendationen bygger på mätning i Nollrutan när höstvetetet nått stadium DC 32-37.

Information: Läs mer på yara.se eller scanna QR-koden här ovan.

Yara N-Prognos™

Yara N-Prognos är ett hjälpmedel för att optimera kvävegödslingen. Prognosen baseras på veckovisa kvävemätningar i fält 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.

Yara Spridarbackar

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

Information: Beställs via vår webbshop som du hittar på yara.se

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.

Information: Beställs via vår webbshop som du hittar på yara.se

Kostnadsfria appar

I verktygslådan hittar du också appar som underlättar ditt arbete och dina beslut.

Beräkningsappar

PK-balans

Bilda dig en uppfattning om bortförsel och tillförsel av fosfor och kalium för att välja rätt produkt. I appen hittar du en enkel växt-näringsberäkning som ett första steg för att förstå din gårds behov. Snabbt och enkelt för att kolla om allt är ok eller om justeringar behövs.

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.

Vallverktyget

Här lägger du in resultatet från mineraldelen i din vallfoderanalys samt råproteinhalt. Verktöget beräknar växtnäringsstatus och ger besked om eventuella brister och förslag på åtgärder. Råproteinhalten krävs för att få en korrekt beräkning av kaliumstatus. Vallverktyget är utvecklat för vallfoder till mjölkkor samt snabbväxande nöt och lamm.

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 rapsberäkning.

Blandbarhet och identifiering av näringsbrister

CheckIT™

För snabb identifiering av växtnäringsbrister i olika grödor samt råd för att åtgärda bristerna.

TankmixIT™

Ger information om blandbarheten mellan YaraVita-bladgödslingsprodukter och hundratals växtskyddsmedel.

Information: Apparna hittar du på yara.se.

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 ^{1,2}	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 ²	Magnesiumsulfat							9,6
Krista® MKP	Monokaliumfosfat				22,7	28,2		
Krista® MOP	Kaliumklorid					50,6		
Krista® SOP	Kaliumsulfat					42,8		

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	(B) Ammonium-nitrat	182	91	91				
YaraTera® Substrafeed Super FK ²	(B) Polyfosfat				106 ²	307		
YaraTera® Substrafeed Antibloc Mineral	(B) Polyfosfat				106 ²	67		

¹ Vattenlöslig för näringsbevattning.

² Unikt polyfosfat.

Yara följer gällande EU-regler (Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1009, bilaga III) beträffande toleransgränser för växtnäringsinnehåll

YaraTera® Rexolin®, mikronäringsämnen för näringsbevattning

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)	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 (49 st/pall)
18,4	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™ 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 klorfatta (<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	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	Magnus Huss	070-321 65 03	magnus.huss@yara.com
Svenska Foder	Tina Vinnerborg	073-707 62 63	tina.vinnerborg@yara.com
Hortikultur	Magnus Huss	070-321 65 03	magnus.huss@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
Rådgivning skog	Christian Jensen	070-222 10 32	christian.jensen@yara.com
Strategisk kommunikation	Emma Brehmer	073-707 61 19	emma.brehmer@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	