

# ” Atfarm er nemt

“Jeg har brugt Atfarm de sidste tre sæsoner. Vi har fået mere ensartede marker, mindre lejesæd og en nemmere høst. Det er hurtigt, nemt og logisk at bruge, så jeg anbefaler varmt Atfarm til gradueret gødskning.”

*Christoffer Ulrich, Atfarm-bruger, Brønderslev*



## Præcisionsgødskning Få det bedste ud af din gødning

Atfarm  
GRATIS  
i 2025

Med Yaras værktøjer til præcisionsjordbrug bliver det nemmere at give planterne præcis den mængde kvælstof, der er økonomisk optimal.

Yara N-Tester BT måler planternes klorofylindhold hen over den enkelte mark. Gennem sortsspecifikke algoritmer omsættes målingerne til et estimat på markens restbehov for kvælstof.

Dette restbehov tildeles herefter gradueret hen over marken ved hjælp af Atfarm.

Atfarm bruger de nyeste satellitfotos kombineret med algoritmer, der

er udviklet ud fra 30 års data og tilpasset den enkelte afgrøde.

Det giver grundlag for at omfordele en given mængde kvælstof inden for den enkelte mark, så man gøder optimalt i alle områder af marken.

Det forbedrer både udbytte og kvalitet og giver desuden mindre lejesæd og dermed mindre høstbesvær.



Få mere information  
- scan QR-koden

yara.dk/atfarm



### Knowledge grows

Yara Danmark A/S  
Vesterballevej 27  
DK-7000 Fredericia  
Tlf.: +45 79 22 33 66  
www.yara.dk



Yara Danmark A/S tager forbehold for fejl og mangler i dette dokument. For opdaterede produktspecifikationer henviser vi til yara.dk

## Sådan optimerer du din spredning

Gødning er en vigtig investering i dine afgrøder. Er du opmærksom på nedenstående punkter, så er du godt på vej til at få det bedste ud af den investering i form af bedre udbytter og en mere ensartet afgrøde kvalitet.

1 Indstil spredere efter korrekt spredetabel

Anvend kun gødninger med spredetabel fra fabrikanten. Vær opmærksom på produktionssted. Dette fremgår af sporbarhedskoden på sækken og kan oplyses ved henvendelse til din grovvarerforhandler.

Har du brug for den nøjagtige rumvægt til indstilling af sprederen, henviser vi til spredereproducenternes anvisninger.

2 Udfør altid spredetest inden udbringning

Trods brug af korrekt spredetabel kan spredebilledet vise sig dårligt pga. defekter ved spredevinger og ændrede egenskaber ved gødningen.

Et dårligt spredebillede kan koste mærkbart på udbyttet især på større arbejdsbredder.

En spredetest tager cirka en time og kan spare dig for kostbare udbyttetab. Typisk kan fejl i spredebilledet koste 1-4 pct. på udbyttet afhængigt af omstændighederne.

Husk at bruge Yara PRECISE når du skal kontrollere dit spredebillede. [yara.dk/precise](http://yara.dk/precise)

Fabrikskode	Produktionssted
GLO	Glomfjord, Norge
POR	Porsgrunn, Norge
RSK	Rostock, Tyskland
SVI	Siilinjärvi, Finland
UKI	Uusikaupunki, Finland
SLU	Sluiskil, Holland
TET	Tertre, Belgien



Yara gødning i genanvendt plast  
[yara.dk/genbrug](http://yara.dk/genbrug)



### Knowledge grows



## Det bedste til dine marker

### Gødningssortiment 2024 - 2025

# Kvalitetsgødninger tilpasset danske dyrkningsforhold

I årets gødningssortiment har vi samlet de produkter, som vi tilbyder til landbrug og gartnerier i Danmark. Vi har forsøgt at tilpasse sortimentet til de mange forskellige dyrkningsforhold såsom afgrødetype, brug af husdyrgødning, jordtype og næringsstofftilstand mv.

For til stadighed at kunne tilbyde et bredt sammensat sortiment arbejder vores agronomer løbende med forsøgsarbejde, afprøvninger og gennemgang af den nyeste viden indenfor gødning og gødskning.

Vi står klar til at svare på specifikke spørgsmål til både produkternes egenskaber og den optimale anvendelse og du kan også hente mere information på [yara.dk](http://yara.dk).

## Garanti for indhold og bedste kvalitet

Med Yaras gødninger kan du som landmand være sikker på, at gødningen indeholder de deklarerede næringsstoffer, der er lovet. Med andre ord - hvad der står på sækken er også i sækken.

Alle Yaras gødninger på det danske marked er samgranulerede, hvor alle næringsstoffer er samlet i hvert et gødningskorn og har et minimalt CO<sub>2</sub>-aftryk.

God fornøjelse med at søge inspiration og viden omkring de produkter og løsninger, som passer til netop dine dyrkningsforhold, så du kan høste det størst mulige potentiale.

98 pct.

af danske landbrug mener, at Yaras gødninger har den bedste spredkvalitet

## NYHED YaraAmplix

Biostimulanter imødegår de klimatiske udfordringer

## NYHED YaraSuna

Ny fosforstærk gødningstype til økologien



Landbrug  
Jesper Juul Ulnitz, chefagronom

Mobil: 50 75 33 60  
Mail: [jesper.juul.ulnitz@yara.com](mailto:jesper.juul.ulnitz@yara.com)



Væksthuse og friland  
Niels Holmenlund, hortonom

Mobil: 22 21 93 05  
Mail: [niels.holmenlund@yara.com](mailto:niels.holmenlund@yara.com)



Landbrug  
Jens Bach Andersen, agronom

Mobil: 20 80 72 88  
Mail: [jens.bach.andersen@yara.com](mailto:jens.bach.andersen@yara.com)



” Placering af YaraSuna har igen i år givet optimale forhold for flotte majs.

Filip Friis, økologisk landmand, Holmsgaard

NYHED  
YaraSuna  
8-3-1

## YaraSuna™



Yara type - organisk	N	P	K	S	C/Nforhold	kvælstofudnyttelse	Vægtfylde	Kg P/ha 65 kg N tilført i gødning
YaraSuna™ 8-3-1 <b>NYHED</b>	7,6	3,2	1,0	0,4	~ 4,0	80 %	~ 0,75	27
YaraSuna™ 9-3-1	8,8	2,6	0,9	0,6	~ 4,0	80 %	~ 0,75	19

YaraSuna 8-3-1 er mere fosforstærk og tilfører ved samme kvælstofmængde pr. ha mere fosfor til afgrøden. Ved en tilført mængde svarende til 65 kg N/ha (52 kg udnyttet N/ha) tilføres 8 kg mere fosfor pr. ha med YaraSuna 8-3-1.

## YaraSuna™

# Organisk gødning til økologisk landbrug

## Ny YaraSuna giver mere P

YaraSuna 8-3-1 er en ny organisk gødning i serien YaraSuna, som er tilgængelig på det danske marked fra kommende sæson.

YaraSuna 8-3-1 tilfører, sammenlignet med standardgødning, 40 pct. mere fosfor og næsten 30 pct. mere kalium.

Den kan således med fordel anvendes

hvor der er behov for lidt mere fosfor og være den eneste fosforkilde for afgrøden.

Kan bl.a. anvendes i korn, raps, frøgræs, grøntsager, hvor der udover en høj kvælstofvirkning også ønskes tilført lidt mere fosfor og kalium.

YaraSuna 8-3-1 har et C/N forhold på cirka 4 og kvælstoffet er 80 pct. plantetilgængeligt.

## Yara kvalitet

YaraSuna 8-3-1 og 9-3-1 er recirkulerede organiske gødnings- og jordforbedringsprodukter, som er fremstillet på basis af kød- og benmel og indeholder bl.a. økologisk kyllingemøg.

YaraSuna er underlagt Yaras høje kvalitetsstandarder for både næringsstoffindhold samt fysiske egenskaber. Læs mere på [yara.dk/suna](http://yara.dk/suna)

YaraMila®

# Høst det fulde udbyttepotentiale med YaraMila® NPK-gødninger



Få mere information  
- scan QR-koden

Yara 4-punktsgaranti

Yaras 4-punktsgaranti er din sikkerhed for, at du som landmand, med dit valg af Yara gødning, kan producere effektivt, bæredygtigt og profitabelt.

Samtidig stiller Yara sikkerhed for kvalitet, sporbarhed og spredning, som alt sammen spiller

ind på profitabiliteten hos hvert enkelt landbrug i fremtidens landbrugsproduktion.

Alle YaraMila, YaraBela og Yara-Liva gødninger er omfattet af Yaras 4-punktsgaranti.

#### Spredning

- Optimal spredning på 36 m
- Jævn og præcis spredning
- Kontrolleret produktkvalitet

#### Indhold

- Samgranulerede produkter
- Tilpasset danske forhold
- Overholder deklareret indhold af næringsstoffer

#### Miljø

- Miljøvenlig og korrekt tildeling
- Minimalt CO<sub>2</sub>-klimateffekt
- Big Bags i genanvendt plast

#### Sikkerhed

- Optimal sækkekvalitet
- Certificeret produktion
- Tryghed gennem lokal support



”

Vi går ikke på kompromis med  
kvalitet og næringsstoffer

Kasper Egelund Hansen, Sydsjælland

”Jeg vil helst ikke stå i en situation, hvor vi mangler fosfor og kali, fordi vi sparede i enkelte år. Derfor bruger vi YaraMila 21-4-10 som central gødning i vores strategi og YaraMila 26-3-4, hvor der har været meget organisk materiale til rådighed.

Jeg tror på, at det er billigere i længden at få de rette næringsstoffer ud. Har man lave jordbundstal, kan det som ren planteavl tage 5-10 år at gøde jorden op. Det koster på udbyttet med lave jordbundstal, så man kan lige så godt se at komme i gang.”



## Meget mere end N, P og K

Ved at tilføre YaraMila NPK-gødning til afgrøden i vækstsæsonen reagerer især vårbyg og vårsæede afgrøder positivt på frisk P og K via NPK-gødning. Langvarige engelske forsøg viser endvidere, at hvis fosfortallet hæves til det korrekte niveau, er det muligt at hæve udbyttet med 5-10 pct.

YaraMila fås i flere varianter, afstemt afgrøden og er i kraft af sin unikke kvalitet velegnet til såvel bredspredning og samsåning som placering.

Læs mere på [yara.dk/NPK](http://yara.dk/NPK)



YaraMila®



Stærke NPK/NP gødninger i den kendte Yara kvalitet og i et bredt sortiment som tilgodeser de fleste dyrkningsforhold



Yara type	N	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	P	Vandopl. P	K	S	Mg	Na	Cu	B	Mn	Zn	Se	Vægtfylde	Bemærkninger
(+/- 0,05 l)																
<b>YaraMila® NPK</b>																
YaraMila® PROBETA *)	15,0	8,6	6,4	3,6	3,0	8,0	2,0	0,9	8,0		0,10	0,6			1,12	Natriumholdig gødning udviklet til sukkerroer. Har et højt indhold af B. Indholdet af Na sikrer udbytte og et højt sukkerindhold.
YaraMila® RAPS	17,0	9,8	7,2	4,6	3,4	10,0	4,0	1,2			0,15				1,10	Udviklet til raps. Højt indhold af P, S, Mg og B. Giver optimal etablering i efteråret og forbedret overvintringsevne.
YaraMila® STARTER	17,6	10,2	7,4	4,6	3,5	10,6	3,4	1,1			0,02				1,10	Ideel som startgødning i vintersæd samt til grundgødskning af vårbyg med høje udbytter. Udmærker sig ved et ekstraordinært højt indhold af fosfor.
YaraMila® 20-5-10 m. S	19,6	11,9	7,7	4,6	2,8	9,6	3,0								1,10	Udviklet til grundgødskning af vårbyg i forbindelse med såning eller til første tildeling i vintersæd.
YaraMila® 20-2-12 m S, B, Se	20,0	10,5	9,5	2,0	1,6	12,0	3,4				0,02			0,0015	1,10	NPK-gødning indeholdende selen som sammen med et højt indhold af kalium, gør den velegnet til gødskning af græsmarker.
YaraMila® 21-3-10 m. Mg, S, B	20,6	11,2	9,4	2,6	1,9	9,6	3,4	1,1			0,02				1,10 (UKI) 1,00 (GLO)	Fuldgødskning af vår- og vintersæd samt græs på jorder med middel til høj gødningsstatus. Indholdet af Mg og B opretholder jordens niveau af disse næringsstoffer.
YaraMila® 21-3-10 PROMANGAN	20,6	11,6	9,0	2,8	1,9	9,6	3,6	1,0				0,5			1,02	YaraMila 21-3-10 tilsat mangan forebygger manganmangel fra tidlig vækststart ved tilførsel af mangan gennem plantens rødder og videre ud i planten.
YaraMila® 21-4-10 m. S, B *)	20,6	12,0	8,6	3,6	2,2	9,6	2,6	0,4			0,02				1,10	Fuldgødskning af vår- og vintersæd samt græs på jorder med lav til middel gødningsstatus eller ved stor bortførsel pga. høje udbytter. 38% mere fosfor end 21-3-10.
YaraMila® 26-3-4 m. S *)	25,6	14,3	11,3	2,6	1,8	3,6	3,6	0,6							1,10	Kvælstofrig NPK-gødning. Kan anvendes på velgødede arealer eller som supplement til husdyrgødning med lavt indhold af P og K.
YaraMila® 26-3-5 m. S	25,6	14,2	11,4	2,6	1,6	4,6	2,0								1,06	Kvælstofrig NPK-gødning. Kan anvendes på velgødede arealer eller som supplement til husdyrgødning med lavt indhold af P og K.
<b>YaraMila® NK/NP</b>																
YaraMila® MAJS NP 19-8	18,6	11,8	6,8	7,6	6,1		5,7	2,3			0,15		0,10		1,05	Startgødning med nøje afstemt N/P-forhold til majs. Højt indhold af fosfor, magnesium og bor. Indholdet af zink giver yderligere startvirkning.
YaraMila® MAJS NP 26-6	25,6	15,0	10,6	5,6	4,5		3,0				0,15		0,10		1,05	Startgødning specielt fremstillet til majs. Kvælstof- og fosforindhold afstemt så P-tildeling kan tilpasses den nye fosforregulering. Højt indhold af bor. Zink giver optimal startvirkning.
YaraMila® 25-0-7 m. S, B *)	25,0	13,8	11,2			7,0	4,0	0,5			0,02			0,0015	1,10	Velegnet som erstatning for en NS-gødning, fx på arealer med behov for ekstra tilførsel af K eller i kombination med svinegylle, med lavt indhold af K.
<b>YaraMila® Klorfattig</b>																
YaraMila® 14-3-15 m. Mg, S, B, Cu	14,0	8,3	5,7	3,0	2,4	15,0	10,0	2,5		0,054	0,02				1,15	Udviklet specielt til kartofler. Klorfattig, også velegnet i gartneriafgrøder.
YaraMila® 23-3-6 m. Mg, S, B, Mn, Zn	22,6	12,6	10,0	3,0	2,2	6,0	6,0	1,0			0,05	0,3	0,05	0,0015	1,05	Udviklet til juletræer. Klorfattig.

Indhold angivet i vægtprocent – vægtfylde er vejledende: Løs vægt +/- 0,05 kg/l. (Det anbefales at kontrollere vægtfylde inden udkørsel. For korrekt indstilling af spredning henvises til spredreproducenternes vejledning til bestemmelse af vægtfylde)

\* Mg ikke deklareret

# YaraBela® / YaraLiva® NS-gødninger med høj kvælstofudnyttelse

YaraBela er betegnelsen for Yaras N- og NS-gødninger. Sortimentet består af kvælstofholdige gødninger med et balanceret forhold mellem ammonium- og nitratkvælstof, som sikrer en høj udnyttelse af kvælstoffet under danske dyrkningsforhold.

YaraBela kan med fordel anvendes i de fleste afgrøder og er let at håndtere. Det brede sortiment sikrer, at du altid kan finde præcis den kvælstofgødning, du har behov for og samtidig opnå den rette mængde svovl eller selen til dine afgrøder.

YaraLiva produkterne er letopløselige og klorfrie gødninger, som hovedsageligt indeholder kvælstof på nitratform. Nitratkvælstof er direkte tilgængeligt for planterne, og derfor hurtigtvirkende også under tørre forhold.



YaraBela® / YaraLiva®

Kvalitets NS-gødninger med høj kvælstofudnyttelse.  
Nitratgødninger, letopløselige og klorfrie.



Yara type	N	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	S	Mg	Ca	B	Se	Vægtfylde	Bemærkninger
<b>YaraBela®</b>										
YaraBela® SULFAN® *)	24,0	12,0	12,0	6,7		8,6			1,05	Moderat til højt indhold af svovl. Anvendes sammen med husdyrgødning i mange afgrøder som korn, kløvergræs og raps. Anvendes ved sidste kvælstoftildeling i vinterhvede og til proteingødsning i brødhvede.
YaraBela® SELEN®	24,0	12,5	11,5	7,2		7,9		0,0010	1,11	Specialgødning indeholdende selen til græsmarker. Højt indhold af svovl. Gødsning med selen øger indholdet af let fordøjeligt organisk selen i græsset.
YaraBela® AXAN® *)	27,0	13,5	13,5	3,7	0,6	5,7			1,05	Gødsning af korn sammen med husdyrgødning eller YaraMila.
YaraBela® EXTRAN®	27,0	13,5	13,5		2,4	5,0			1,05	Kalkammonsalpeter til afgrøder hvor svovltilførslen er sikret ad anden vej. Sikrer afgrødens magnesiumforsyning samt vedligeholder jordens magnesiumniveau.
<b>YaraLiva®</b>										
YaraLiva® NITRABOR®	15,4	1,3	14,1			18,3***	0,3		1,10	Anvendes som nitratgødning til alle afgrøder, der behøver ekstra tilskud af bor.
YaraLiva® TROPICOTE® **)	15,5	1,1	14,4			18,8***	0		1,10	Letopløselig og hurtigtvirkende nitratgødning – velegnet til sen anvendelse i korn – også under tørre forhold. Højt indhold af calcium gør den også ideel til frugt og bærkultur samt kartofler.

Indhold angivet i vægtprocent – vægtfylde er vejledende: Løs vægt +/- 0,05 kg/l. (For korrekt indstilling af spredning henvises til spredereproducenternes vejledning til bestemmelse af vægtfylde)

\* Mg ikke deklareret

\*\* Maks 32 meters spredbredde

\*\*\* Ikke garanteret

## YaraBela SULFAN - sikrer svovlforsyningen

YaraBela Sulfan er udviklet til afgrøder med højt svovlbehov som raps, hvor behovene for P og K er dækket ind via husdyrgødning. Desuden er den velegnet i gødningsplaner til korn med store mængder husdyrgødning, da man får svovlbehovet dækket ind, selvom der kun skal suppleres med begrænsede mængder NS-gødning.

YaraBela SULFAN er ideel til:

- Svovlkrævende afgrøder som raps
- Supplering i gyllegødede afgrøder som græs, kløvergræs og vårbyg
- Proteingødsning i vinterhvede



Få mere information  
- scan QR-koden

yara.dk/sulfan

”  
Det handler om at få mere ud af mindre  
Martin Molbo, "Fremtidens Landmand" 2024



## YaraBela AXAN - min foretrukne gødning til placering

”Når vi placerer gødningen sammen med såsæden, er det vigtigt, at gødningen har den bedst mulige kvalitet og høj kornstyrke, så den ikke risikerer at tilstoppe vores placeringsudstyr. Det kan koste os en masse besvær. Derfor supplerer vi gyllen med Yaras kvalitetsgødninger - vi ved, at de klarer opgaven hver gang.”

YaraVita®/ YaraAmplix™

# Sunde og robuste afgrøder under alle forhold

## YaraVita - Mikronæring

YaraVita er afgrødespecifikke mikronæringsstoffer udviklet til at sikre, at planterne får alle de nødvendige mikronæringsstoffer via bladgødskning, hvilket er med til at give en optimal vækst. YaraVita-produkterne kan behandle eller forebygge næringsstofmangler i alle typer afgrøder.

## YaraAmplix - Biostimulanter

Ordet "amplix" udspringer af det engelske ord "to amplify", som betyder at forstærke.

Biostimulanter fremmer næringsstofeffektiviteten og forbedrer afgrødekvaliteten ved at aktivere plantens naturlige processer, når behovet er størst.

Biostimulanter øger også planternes tolerance over for abiotisk stress (kulde, tørke, varme), hvilket resulterer i bedre etablering af afgrøden og en mere effektiv udnyttelse af jordens næringsstoffer.



Mikronæringsstoffer - afhjælper mangelsygdomme.  
Biostimulanter - forbedrer afgrødekvaliteten.

YaraVita®/ YaraAmplix™

Yara type	N	P	K	S	Mg	B	Cu	Mo	Mn	Zn	Ca	Bemærkninger
Gram pr liter												
<b>Afgrødespecifikke</b>												
YaraVita® CANOLA BIO	75			29	15	60		2	15			Udviklet til korsblomstrede afgrøder såsom raps*
YaraVita® GRAMITREL®	64				150		50		150	80		Udviklet til korn*
YaraVita® KOMBIPOS™		192	62		40				10	5	10	Udviklet til kartofler**
<b>Singleprodukt</b>												
YaraVita® MANTRAC® PRO	69									500		Mangan
<b>Biostimulanter</b>												
YaraAmplix™ ACTISIL											22	0,6 % silicium. Styrker planten og øger tørketolerancen. Anvendes i løg og bær
YaraAmplix™ OPTITRAC	65		22			12					12	Øger modstandskraft overfor tørke, kulde, høje temperaturer
YaraAmplix™ SEEDLIFT	150	109								275	169	Bejdsemiddel der stimulerer spiring og rodudvikling
YaraAmplix™ OPTIVI	Indeholder en balanceret kombination af aminosyrer og peptider, der fremmer plantevækst, forbedrer udnyttelsen af næringsstoffer, øger tolerancen overfor abiotisk stress, optimerer plantens metabolisme. YaraAmplix Optivi er CE-certificeret og må anvendes i økologisk landbrug.											

\* Bruges forebyggende, ved konstateret mangel eller når afgrøden er stresset, f.eks. ved kraftig vækst eller i et koldt forår  
\*\* Øger antallet af knolde og/eller udbyttet

YaraTera™

# Gødevanding til væksthuse og friland



YaraTera™/ YaraLiva®

## Kvalitetsgødninger tilsat kompetent rådgivning

YaraTera omfatter en serie kvalitetsgødninger udviklet på baggrund af mange års erfaringer og forsøg. Sortimentet dækker NPK-gødninger til alle dine kulturer samt specialgødninger tilpasset kulturen og vækstfasen.

### Få en optimeret gødningsplan

Kontakt hortonom Niels Holmenlund på +45 22 21 93 05 for en komplet gødningsplan tilpasset netop din kultur.

GØDEVANDING TIL VÆKSTHUSE OG FRILAND – Vandopløselige kvalitetsgødninger udviklet på baggrund af mange års erfaringer og forsøg. NPK- og specialgødninger tilpasset kulturen og vækstfasen.

Yara type	N	NH4-N	NO3-N	P	K	S	Mg	Ca	Cu	B	Mn	Zn	Fe	Mo	EC	Bemærkninger
YaraTera™ CALCINIT™	15,5	1,1	14,4					19,0							1,2	Anvendes til gødevanding både i væksthuse og på friland.
YaraTera™ AMNITRA™ <sup>(1)</sup>	34,2	17,3	16,9				0,4									En klorfattig ammoniumnitratgødning. Både til vandingsvand og bladgødskning.
YaraTera™ SUBSTRAFEED AMNITRA™ <sup>(1)</sup>	18,2	9,1	9,1													Flydende ammoniak. Klorfattig ammoniumnitratgødning. Til vandingsvand og bladgødskning.
YaraTera™ KRISTA K™ PLUS <sup>(1)</sup>	13,7		13,7		38,4											Anvendes til alle typer vanding – drypvanding, gødevanding og sprinklervanding.
YaraTera™ KRISTA MAG™	10,7		10,7				9,3									Anvendes til alle typer vanding – drypvanding, gødevanding og sprinklervanding.
YaraTera™ KRISTA MAP™	12,0	12,0		26,6												Egnet som drypvanding og bladgødskning.
YaraTera™ KRISTA MgS™						13,0	9,6									Anvendes til alle typer vanding – drypvanding, gødevanding og sprinklervanding.
Yara Tera™ KRISTA MKP™				22,7	28,2											Anvendes til alle typer vanding – drypvanding, gødevanding og sprinklervanding.
YaraTera™ KRISTA SOP™					42,7	18,4										Egnet som drypvanding og bladgødskning.
YaraTera™ KRISTALON™ PLUS <sup>(1)</sup>	7,9		7,9	3,1	26,5	5,6	3,9		0,004 *	0,027	0,06 *	0,027 *	0,2 **	0,004	1,3	Velegnet til tomater, agurker og snitroser.
YaraTera™ KRISTALON™ SCARLET <sup>(1)</sup>	7,5	0	7,5	5,2	29,9	4	2,7	0	0,004 *	0,027	0,06 *	0,027 *	0,15 **	0,004	1,3	Velegnet til bær, agurk og salat.
YaraTera™ KRISTALON LABEL BLUE™ <sup>(1)</sup>	19,0	7,1	11,9	2,6	16,6	3,0	1,8		0,01 *	0,025	0,04 *	0,025 *	0,07 **	0,004	1,5	Velegnet til planteskole- og potteplante kulturer.
YaraTera™ KRISTALON LABEL WHITE™	15,0	3,7	11,3	2,2	24,9	2,0	1,8	0	0,01 *	0,025	0,04 *	0,025 *	0,07 *	0,004	1,4	Velegnet til potteplanter med lavt P-behov
YaraTera™ KRISTALON PURPLE™ <sup>(1)</sup>	14,0	4,6	9,4	3,9	21,2	4,1	2,0		0,004 *	0,027	0,06 *	0,027 *	0,2 **	0,004	1,5	Velegnet til planteskole- og potteplante kulturer.
YaraTera™ KRISTALON INDIGO™ <sup>(1)</sup>	9,0	1,0	8,0	4,8	24,9	5,7	4,2		0,004 *	0,027	0,06 *	0,027 *	0,2 **	0,004	1,3	Velegnet til potteplanter, frugt og bær samt opformering af frilandsgroenstager.
YaraTera™ KRISTALON BROWN™	3,0	0	3,0	4,8	31,5	11,0	2,4	0	0,01 *	0,025	0,04 *	0,025 *	0,07 **	0,004	1,4	Velegnet til bær og potteplanter med lavt N-behov.
YaraTera™ KRISTALON ORANGE™ <sup>(1)</sup>	6,0	1,5	4,5	5,2	29,9	8,0	1,8		0,01 *	0,025	0,04 *	0,025 *	0,07 **	0,004	1,4	Velegnet til potteplanter, frugt og bær.
YaraTera™ SUBSTRAFEED ANTIBLOC MINERAL™				8,2 <sup>(2)</sup>	5,2											Indeholder en type fosfat-polyfat, som styrker rødder, planter og øger udbytte og kvalitet.
YaraTera™ REXOLIN APN™									0,25 *	0,9	2,4 *	1,3 *	6,0 **	0,25		Udviklet til brug ved gødevanding og udsprejning. Kan benyttes som bladgødskning.
YaraTera™ REXOLIN D12™													11,6 **			Udviklet til spredning eller gødevanding i landbrugs- og gartneriafgrøder.
YaraTera™ REXOLIN Q48™													6,0 ***			Ideel til alle kulturer ved både jord- og gødevanding. Forebygger jernmangel.
YaraTera™ REXOLIN X60™													6,0 ****			Ideel til alle kulturer ved både jord- og gødevanding. Forebygger jernmangel.
YaraLiva® TROPICOTE®	15,5	1,1	14,4					18,8							1,1	Anvendes som kalksalpeter til frugt, bær og frilandsgroenstager.
YaraLiva® NITRABOR®	15,4	1,3	14,1					18,5		0,3					1,1	Anvendes som kalksalpeter til alle afgrøder, der behøver ekstra tilskud af bor.

\* Chelateret på EDTA  
\*\* Chelateret på DTPA

\*\*\* Chelateret på EDDHA, 4,8% ortho-ortho isomer  
\*\*\*\* Chelateret på HBED, 6,0% ortho-ortho isomer

1 Produktet klassificeres som farligt gods ved transport  
2 Heraf 50 % polyfosfat