



# Præcisionsgødskning Få det bedste ud af din gødning

Reducer dit  
efterafgrødeareal  
11:1  
Opnå bedre udbytte  
og kvalitet

Tildeling af rette kvælstofmængder på rette tid og sted, dvs. efter markens forskellige behov, er vigtige forudsætninger for at optimere udbytte og økonomi i din mark. Til at bestemme den aktuelle kvælstofstatus i marken har vi udviklet

en række værktøjer, som kan hjælpe dig til at optimere din gødskning. Med Atfarm kan du enkelt og effektivt optimere fordelingen af kvælstof i din mark - og dermed forbedre både udbytte og kvalitet.

Prøv Atfarm beregneren og se hvad potentialet er for netop dine marker og se hvad du kan spare ved at erstatte efterafgrøder med Atfarm.

Få mere information - scan QR-koderne



Atfarm-beregner



Atfarm

## Præcisionsgødskning



Yara type	Bemærkninger
Atfarm	Satellitbaseret tjeneste til præcisionsgødskning. Overvåg dine markers biomasse, følg kvælstofoptaget i afgrøden. Optimér kvælstoftildelingen efter udbytte eller protein. Udskriv tildelingskort baseret på Yara N-Sensor algoritmer til din spredner. Atfarm kan virke som erstatning for efterafgrøder.
Yara N-Tester™ BT	Håndholdt enhed til at optimere kvælstoffordelingen i marken under væksten. Bluetooth teknologi sikrer nem adgang til data på din smartphone.
Yara N-Barometer™	Målinger og tolkninger af kvælstofoptagelse i en række forsøg med stigende kvælstoftildelinger i vinterhvede. Se målinger og læs mere om Yara N-Barometer på yara.dk.
Yara N-Sensor®	Optimerer kvælstoftildelingen mens du kører i marken, let at anvende, forbedrer udbyttet og sikrer en lettere høst.
Yara Megalab™*	Planteanalyser, som giver dig et øjebliksbillede af plantens indhold af næringsstoffer. En god mulighed for at evaluere og optimere på din gødningsstrategi.
Yara PRECISE™ *	Spredningskontrolsæt, så du enkelt og nemt kan kontrollere om gødningen bliver spredt jævnt for optimalt udbytte i hele marken.
Yara Big Bag Knife™*	Kniv til sikker og ergonomisk korrekt åbning af storsække. Teleskopskaft i kraftig aluminium med kraftige greb i skridsikker plast. Rustfrit knivblad, som kan udskiftes. Patenteret produkt.

### Apps

Atfarm	Med app'en til præcisionsværktøjet Atfarm kan du tilgå og overvåge dine marker, uanset hvor du er. Derudover kan du anvende app'en som terminal ved gødskning.
Yara CheckIT	Identificér eventuelle næringsstofmangler i dine afgrøder og få mulighed for at sætte effektivt ind mod udbyttetab i tide.
Tankmix og TankmixIT	Online service – tankmix.com - med vejledning til korrekt opblanding af YaraVita gødningsprodukter med forskellige plantebeskyttelsesmidler. Angiver desuden i hvilken rækkefølge samt hvilken vandmængde, der bør benyttes. TankmixIT er en tilsvarende service, der findes som app.

\* Kan købes i webshoppen på yara.dk



## Knowledge grows

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

- 1 Indstil spredner efter korrekt spredetabel
- 2 Udfør spredetest inden udbringning

Anvend kun gødninger med spredetabel fra fabrikanten. Med Yaras spredetabeller skal du være opmærksom på produktionssted. Dette fremgår af den printede sporbarhedskode på sækken og kan oplyses ved henvendelse hos din grovvarerhandler. Har du brug for at bestemme den nøjagtige rumvægt til indstilling af sprederen, henviser vi til spredereproducenternes anvisning.

Et dårligt spredetabel kan hurtigt koste på udbyttet - især på større arbejdsbredder. Trods brug af korrekt spredetabel kan spredetabelen vise sig dårligt pga. defekter ved spredninger, ændrede egenskaber ved gødningen osv. Vær desuden opmærksom på vejr- og vindforhold. Til spredetest kan Yara PRECISE anvendes.

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

HUSK  
at indstille din  
gødningsspreder  
korrekt



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.



## Knowledge grows

# Det bedste til dine marker

## Gødnings Sortiment 2022 - 2023



# Kvalitetsgødninger tilpasset danske dyrkningsforhold



I årets Gødningssortiment har vi samlet alle de produkter, som vi tilbyder til dansk landbrug. Sortimentet er tilpasset de mange forskellige forhold såsom afgrødetype, brug af husdyrgødning, jordtype, næringsstofftilstand mv. Ønsker du mere information om specifik anvendelse, henviser vi til yara.dk.

For til stadighed at kunne tilbyde et bredt sammensat sortiment, tilpasset danske forhold, arbejder vores agronomer løbende med forsøgsarbejde, afprøvninger og gennemgang af den nyeste viden indenfor gødning og gødskning. Vores dygtige fagfolk er desuden altid klar til at svare på specifikke spørgsmål til både produkternes egenskaber og den optimale anvendelse.

## NYHED! YaraSuna™ - organisk gødning til økologien

Som noget helt nyt tilbyder vi nu organisk gødning til økologien fra vækststart 2023. Vi har benævnt vores nye organiske linie YaraSuna.

Til kommende sæson tilbyder vi YaraSuna BIO 9-3-1, en pelleteret højkvalitetsgødning, som bl.a. anvendes i korn, raps, frøgræs og grøntsager, hvor der ønskes en høj kvælstofvirkning. Læs mere om YaraSuna på siden overfor.

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.

## Ja tak, hold mig på forkant med viden til vækst

Tilmeld dig vores nyhedsbrev Gødningsaktuel og få aktuel viden og inspiration til hvordan du får det bedste ud af din gødning, optimerer din gødningsstrategi og ikke mindst sikrer, at du bliver inviteret til Yaras arrangementer.

Tilmeld dig på yara.dk/nyhedsbreve eller scan QR-koden - så er du altid på forkant med viden til vækst.



Tilmeld nyhedsbrev  
- scan QR-koden

GødningsAktuel



Landbrug  
Jesper Juul Ulnitz, agronom

Mobil: 50 75 33 60  
Mail: jesper.juul.ulnitz@yara.com



Væksthuse og friland  
Niels Holmenlund, hortonom

Mobil: 22 21 93 05  
Mail: niels.holmenlund@yara.com



Landbrug  
Jens Bach Andersen, agronom

Mobil: 20 80 72 88  
Mail: jens.bach.andersen@yara.com

YaraSuna™

NYHED

## Organisk gødning til økologisk planteproduktion

### YaraSuna™ BIO 9-3-1 - til det danske landbrug

YaraSuna er betegnelsen for Yaras gødningsprodukter til økologisk planteproduktion.

Gødningerne er recirkulerede organiske gødnings- og jordforbedringsprodukter, som er lavet på basis af kød- og benmel og indeholder bl.a. kyllingemøg, havreskaller samt trævinasse.

YaraSuna gødningsprodukter er underlagt Yaras strenge kvalitetsstandarder for både næringsstofindhold samt fysiske egenskaber.

Gødningen er pelleteret med et minimum af smuld. Kan anvendes til kombisåning og placering eller bredspredes med gødningspreder.



YaraSuna™



Yara type	N	P	K	S	C/N forhold	Kvælstofudnyttelse	Vægtfylde
Organisk							
YaraSuna™ BIO 9-3-1 NYHED	9,0	3,0	0,5	0,5	4,5	80 %	~ 0,75



YaraMila®

# Høst det fulde udbyttepotentiale med YaraMila® NPK-gødninger



## Optimér dit udbytte

YaraMila er navnet på Yaras NPK-gødninger, og du får dem alle særligt tilpasset danske forhold. Yaras gødninger indeholder altid svovl, da svovlforsyningen fra jord og luft ikke er tilstrækkelig for plantevækst under danske forhold.

De fleste NPK-gødninger indeholder desuden magnesium og bor, da der kan opstå mangel på disse næringsstoffer grundet ringe optagelighed eller lavt indhold i jorden. Brug derfor en Yara NPK-gødning tilsat de vigtigste mikronæringsstoffer for at undgå at jordens puljer forringes. Så opnår du en højere dyrkningssikkerhed og bevarer udbyttepotentialet bedst muligt frem til høst.

## Pas på dit P og K

Fosfor- og kaliumstatus i jorden er lav i visse områder af det danske landbrugsland, og det koster på udbyttet. Forsøg i vårbyg har påvist udbyttetaf på op til 10 hkg pr. ha ved fosformangel.

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 %.

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



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 YaraLiva 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>-klimaaftryk
- lavt cadmiumindhold

## Sikkerhed

- bedste lønsomhed
- certificeret produktion
- optimal kvalitet med Yara Plus



Få mere information - scan QR-koden

Yara 4-punktsgaranti



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
<b>YaraMila® NPK</b>																
YaraMila® 15-4-8 m. S, B, Na, Mn *)	15,0	8,6	6,4	3,6	3,0	8,0	2,0	0,9	8,0		0,10	0,6			1,10	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	2,6	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 tilde-ling i vintersæd.
YaraMila® 20-2-12 m S, B, Se	20,0	10,5	9,5	2,0	1,4	12,0	3,0				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	3,6	1,0			0,02				1,10	Fuldgødskning af vår- og vintersæd samt græs på jorder med middel til høj gød-ningsstatus. Indholdet af Mg og B opretholder jordens niveau af disse næringsstoffer.
YaraMila® 21-3-10 PROMANGAN	20,6	11,6	9,0	2,6	1,9	9,6	3,6	1,0				0,5			1,03	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 gød-ningsstatus eller ved stor bortførsel pga. høje udbytter.
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								1,00	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	15,5	6,1	7,6	5,3		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 er afstemt så fosfor-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 spredningens vejledning til bestemmelse af vægtfylde)

\* Mg ikke deklareret



# YaraBela® NS-gødninger med høj kvælstofudnyttelse

YaraBela er betegnelsen for Yaras 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.



YaraBela®

Kvalitets NS-gødninger med høj kvælstofudnyttelse. Kan anvendes i de fleste afgrøder og sikrer desuden rette tilførsel af bl.a. svovl eller selen.



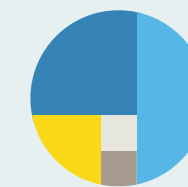
Yara type	N	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	S	Mg	Ca	Mn	Se	Vægtfylde	Bemærkninger
YaraBela®/YaraLiva®										
YaraBela® SULFAN® *)	24,0	12,0	12,0	6,0	0,5				1,05	Moderat til højt indhold af S. Anvendes sammen med husdyrgødning i mange afgrøder som korn, kløvergræs og raps. Anvendes ved sidste kvælstoftildeling i vinterhvede og til proteingødsning i brødhvede.
YaraBela® PROMANGAN	24,0	12,0	12,0	6,9		8,0 ***	0,5		1,05	Manganberiget NS-gødning - forebygger manganmangel effektivt. Ideel ved opstart af vintersæd i foråret og til placering ved såning af vårsæd på husdyrgødede marker med manganmangel.
YaraBela® SELEN®	24,0	12,5	11,5	7,2				0,0010	1,10	Specialgødning indeholdende selen til græsmarker. Højt indhold af svovl. Gødsning med selen øger indholdet af let fordøjeligt organisk selen i græsset.
YaraBela® ASN	26,0	19,0	7,0	14,0	0,3				1,05	Ammoniumsulfatbaseret kvælstofgødning der anvendes til dyrning af vinterraps og andre afgrøder med et stort behov for svovl. Forsurende virkning.
YaraBela® AXAN® *)	27,0	13,5	13,5	3,7	0,6				1,05	Gødsning af korn sammen med husdyrgødning eller YaraMila.
YaraBela® EXTRAN®	27,0	13,5	13,5		2,4				1,00	Kalkammonsalpeter til afgrøder hvor S-tilførslen er sikret ad anden vej. Sikrer afgrødens Mg-forsyning samt vedligeholder jordens Mg-niveau.
YaraLiva® TROPICOTE **)	15,5	1,1	14,4			18,8 ***			1,10	Letopløselig og hurtigvirkende nitratgødning – velegnet til sen anvendelse i korn – også under tørre forhold. Højt indhold af Ca gør den også ideel til frugt og bærkultur samt kartofler.

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

\* Mg ikke deklareret

\*\*\* Ikke garanteret

\*\* Maks 32 meters spredbredde



## YaraBela® SULFAN® - svovlstærkt supplement til husdyrgødning

Det høje indhold af svovl i YaraBela SULFAN gør den til det ideelle supplement til husdyrgødningen i mange afgrøder såsom korn, kløvergræs og raps. Typen er også det rette valg til den sidste kvælstoftildeling i vinterhvede og til proteingødsning i brødhvede.

### Booster proteingødsningen

YaraBela SULFAN har den rette næringsbalance og et godt afstemt niveau af svovl til dine hvedekerners protein. Ved at tilføre den svovlholdige YaraBela SULFAN gødning i stadie 37-45 forbedrer du således vilkårene for din vinterhvede i den afgørende periode før proteinindlejring i kernen. Det betyder, at du får en bedre kernekvalitet med et højere proteinniveau og et forbedret høstudbytte. Tilføj YaraBela SULFAN ved begyndende skridning. Så øger du værdien af dit korn.



Få mere information  
- scan QR-koden

YaraBela SULFAN

## Kvalitetsgødning - max effekt, max resultat - høj spredbarhed kræver høj kvalitet

Med kvalitetsgødninger fra Yara får du sikkerhed for, at dine gødninger kan spredes optimalt på 36 meter.

- Høj kornstyrke og optimal kornstørrelsesfordeling
- Velegnet til placering/samblanding med udsæd - støvfri kvalitet
- Næringsindhold afstemt afgrødens behov - samgranuleret kvalitet
- Bæredygtigt valg, minimalt CO<sub>2</sub>-aftryk

“Det handler om spredbarheden på det, man køber. Vi bruger kvalitetsgødninger fra Yara, fordi vi har erfaret, at de har en højere spredbarhed, og det er ekstremt vigtigt for os, at spredbilledet er 100 % i orden.”

Finn Nielsen, Foerlevgård, Skanderborg



Få mere information  
- scan QR-koden

Yara Spredbarhed





YaraVita®

# Får dine afgrøder nok "vitaminer"?

YaraVita paletten af bladgødninger favner alle vigtige mikronæringsstoffer – både afgrødespecifikke produkter samt single næringsstoffer.

Med YaraVita kan du effektivt forebygge og afhjælpe næringsstofmangler og dermed vedligeholde dine afgrøders

udbyttepotentiale bedst muligt. Bladgødningerne optages hurtigt og effektivt igennem planternes blade.

YaraVita udbringes nemt og sikkert med sprøjten og er blandbare med de fleste plantebeskyttelsesmidler.

Yara er verdens største producent af bladgødninger og udvikler løbende på nye produkter med endnu bedre formuleringer.

Alle produkter er velafprøvede og flere er testet i bl.a. landsforsøg.



Mikronæringsstoffer som effektivt afhjælper mangelsygdomme og optages hurtigt og effektivt igennem planternes blade. Enkel og nem udbringning.

YaraVita®

Yara type	N	P	K	Mg	B	Cu	Mo	Mn	Zn	Ca	Bemærkninger
Afgødespecifikke											
Gram pr liter											
YaraVita® BRASSITREL® PRO	69			70	60		4	70		89	Udviklet til korsblomstrede afgrøder såsom raps*
YaraVita® GRAMITREL®	64			150		50		150	80		Udviklet til korn*
YaraVita® KOMBIPHOS™		192	62	40				10	5		Udviklet til kartofler**
Singleprodukter											
YaraVita® BORTRAC® 150					150						Bor
YaraVita® COPTRAC®						500					Kobber
YaraVita® MAGTRAC®	69			300							Magnesium
YaraVita® MANTRAC® PRO	69							500			Mangan
Biostimulanter NYHED											
YaraVita® ACTISIL										22	0,6 % silicium. Styrker planten og øger tørketolerancen. Anvendes i løg og bær
YaraVita® OPTITRAC	65		22		12				12		Øger modstandskraft overfor tørke, kulde, høje temperaturer
YaraVita® SEEDLIFT	150	109							275	169	Bejdsmiddel der stimulerer spiring og rodudvikling

\* 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 ammoniumnitrat gødning. Kan anvendes både til vandingsvand og bladgødning.
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 bladgødning. Anbefales til grønsager, frugt, bær og blomsterdyrkning.
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™					42,0	18,0										Egnet som drypvanding og bladgødning. Anbefales til grønsager, frugt, bær og blomsterdyrkning.
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 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 potteplankulturer.
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 potteplankulturer.
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 frilandsgroensager.
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™ SUPER FK 30™				8,2 <sup>(2)</sup>	5,2											Indeholder en type fosfat-polyfat som optages bedre af planterne sammenlignet med monofosfat. 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 ved udspredding direkte på landbrugsjorden – kan også benyttes som bladgødning.
YaraTera™ REXOLIN D12™													11,6 **			Udviklet til spredning eller gødevanding i landbrug og gartneriafgrøder.
YaraTera™ REXOLIN Q48™													6,0 ***			Ideel i landbrugs- og gartneriafgrøder ved både jord og gødevanding. Forebygger jernmangel.
YaraTera™ REXOLIN X60™													6,0 ****			Ideel i landbrugs- og gartneriafgrøder 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 frilandsgroensager.
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

<sup>1</sup> Produktet klassificeres som farligt gods ved transport  
<sup>2</sup> Heraf 50 % polyfosfat