

Gjødselsortiment Yara Norge AS

Fysiske egenskaper og leveringsform

Varemerke / handelsnavn	Produksjons- sted	Emballasje, kg sekk	Kornform	Volumvekt, kg/l, ± 0,05	Kornfordeling m.m.*					
					<2 mm	2 – 3,35 mm	3,35 – 4,75 mm	>4,75 mm	D50, mm	Kornstyrke, kg
YaraMila®										
Fullgjødsel® 8-5-19 mikro	UKI	600	Granulert	1,20	0	44	55	1	3,42	9,0
Fullgjødsel® 12-4-18 mikro	GLO	25, 600	Granulert	1,10	1	60	37	2	3,25	>7
Fullgjødsel® 18-3-15	GLO	25, 600	Granulert	1,01	1	55	42	2	3,25	>7
Fullgjødsel® 20-4-11	GLO	600	Granulert	0,99	1	45	51	3	3,35	>7
Fullgjødsel® 17-5-13	GLO	600	Granulert	1,04	1	41	56	2	3,50	>7
Fullgjødsel® 22-2-12	GLO	600	Granulert	0,99	1	55	42	2	3,25	>7
Fullgjødsel® 22-3-10	GLO	25, 600	Granulert	0,99	1	52	45	2	3,30	>7
Fullgjødsel® 25-2-6, granulert	GLO	600	Granulert	0,97	1	57	40	2	3,25	>7
Fullgjødsel® 25-2-6, prillet	POR	600	Prillet	0,97	4	68	28	0	2,95	2,8
NK-, PK- og P-gjødsel										
OPTI-NK™ 22-0-12 3S + Se	SVI	600	Granulert	1,07	1	33	65	1	3,53	8,0
OPTI-PK™ 0-11-21	TPP	750	Granulert	1,07	1	60	36	3	3 – 3,5	>7
OPTI-P™ 0-20-0	TPP	750	Granulert	1,07	1	50	44	5	3 – 3,5	>5
YaraBela®										
OPTI-NS™ 27-0-0 (4S)	RSK	600	Granulert	1,02	0	12	82	6	3,80	5,8
SULFAN® 24-0-0 (6S)	RSK	600	Granulert	1,07	0	12	83	5	3,90	6,6
OPTI-KAS™ 27-0-0	RSK	600	Granulert	1,01	0	10	82	8	3,90	5,6
OPTI-KAS™ SKOG	RSK	600	Grovgranulert	1,01	0	1	4	95	6,50	>6
YaraLiva®										
Kalksalpeter™	GLO	25, 600	Prillet	1,10	83	17	0	0	1,60	1,2
Kalksalpeter™ (Tropicote)	POR	25, 600	Granulert	1,08	3	75	22	0	2,83	5,3
NITRABOR®	POR	25, 600	Granulert	1,06	3	77	20	0	2,85	5,2
Diverse										
Polysulphate™	TPP	750	Grovkornet	1,50	2	48	46	4	–	>7
Urea 46-0-0 (landbruksformål)	BRB	40, 600	Prillet	0,7	85	15	0	0	1,8	–

Produksjonssteder: GLO=Yara Glomfjord, POR=Yara Porsgrunn, RSK=Yara Rostock (DE),

UKI=Yara Uusikaupunki (FI), SVI=Yara Siilinjärvi (FI), BRB=Yara Brunsbüttel (DE), TPP=ekstern leverandør.

* Tallene som er oppgitt er typiske verdier basert på et snitt av analyser fra fabrikkene.

Tallene vil variere i praksis da det alltid vil forekomme segregering i et kornet produkt gjennom håndteringskjeden.