

Gjødselsortiment for jordbruk Yara Norge AS

Innhold av næringsstoffer i prosent

Varemerke / handelsnavn	Reg.nr. Mattils.	Deklart næringsinnhold																	
		N-tot.	NO ₃ ⁻	NH ₄ ⁺	P-cit.l.	P-vl.	K-vl.	Ca-tot.	Ca-vl.	Cl	Mg-tot.	Mg-vl.	S	S-vl.	B-tot.	Cu-tot.	Mn-tot.	Zn-tot.	Diverse
YaraMila®																			
Fullgjødsel® 8-5-19 mikro	4856	8,0	2,6	5,4	5,0	4,0	19,0	1,1	0,0	Klorfattig	2,5	2,3		11,7	0,05	0,05	0,25		
Fullgjødsel® 12-4-18 mikro	2287	11,8	5,2	6,6	4,0	2,9	17,6	2,0	0,4	Klorfattig	1,2	1,0	9,1	8,9	0,03		0,30	0,03	
Fullgjødsel® 18-3-15	616	17,6	8,3	9,3	2,6	1,9	14,6	1,3	0,3	10,6	1,5	1,3	3,8	3,5	0,02				
Fullgjødsel® 20-4-11	5292	19,6	8,8	10,8	3,6	2,6	10,6	1,9	0,2	9,5	1,0	0,9	2,2	1,9	0,02				
Fullgjødsel® 21-6-6	7817	20,6	8,8	11,8	5,6	4,0	5,6	2,8	0,4	5,1	1,0	0,9	2,5	2,2	0,02				
Fullgjødsel® 22-2-12	618	21,6	10,5	11,1	1,7	1,3	11,6	0,8	0,2	8,4	1,3	1,0	2,7	2,4	0,02				
Fullgjødsel® 22-3-10	4674	21,6	10,0	11,6	2,6	1,9	9,6	0,8	0,2	8,7	1,0	0,9	2,2	1,8	0,02				
Fullgjødsel® 25-2-6, gran.	4673	24,6	10,9	13,7	1,6	1,2	5,6	0,8	0,2	5,4	1,0	0,9	3,8	3,4	0,02				
Fullgjødsel® 25-2-6, prillet	4673	24,6	10,8	13,8	1,6	1,2	6,0	0,8	0,1	5,7	1,0	0,6	4,0	3,7	0,02				
NK-, NP-, PK- og P-gjødsel																			
OPTI-NK™ 22-0-12 3S + Se	4672	22,0	9,9	12,1			11,6			8,4	0,6	0,4		3,0	0,05			0,1	0,0015% Se
OPTI-START™ 12-23-0	1150	12,0		12,0	23,0	19,0													
OPTI-PK™ 0-11-21	4675				11,0	10,3	21,0	10,1	6,1	19,6			1,5	0,9					
OPTI-P™ 0-20-0	4358				20,0	19,3		16,8	10,1				1,5	0,9					
YaraBela®																			
OPTI-NS™ 27-0-0 (4S)	3622	27,0	13,5	13,5				6,0	4,3		0,7	0,2	3,7	3,4					
SULFAN® 24-0-0 (6S)	2972	24,0	12,0	12,0				8,6	6,4		0,6		6,0	5,0					
OPTI-KAS™ 27-0-0	2483	27,0	13,5	13,5				5,0	0,0		2,4	0,6							
OPTI-KAS™ SKOG	518	27,0	13,5	13,5				5,0	0,0		2,4	0,6			0,2				
YaraLiva®																			
Kalksalpeter™ (Tropicote)	420	15,5	14,4	1,1				18,8	18,8										
NITRABOR®	492	15,4	14,2	1,2				18,5	18,5						0,3				
Diverse																			
Polysulphate™	7572						11,6	12,8	12,2	3,0	3,7	3,6	20,1	19,2					Na 1,9%
Urea 46-0-0 (landbruksf.)	563	46,0																	Urea-N

Produkter merket ® er registrerte varemerker for Yara International ASA. Produkter merket ™ er varemerker for Yara International ASA. Polysulphate™ er varemerke for Cleveland Potash Ltd, UK.



Gjødselsortiment for jordbruk Yara Norge AS

Fysikalske egenskaper og leveringsform

Varemerke / handelsnavn	Produksjonssted	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® 21-6-6	GLO	600	Granulert	0,99	1	52	45	2	3,30	>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® 22-3-10	POR	600	Prillet	1,01	4	65	31	0	2,81	3,4
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.

