

# Gødningsoversigt 2026

Typebetegnelse	Oprindelse	Kvælstof			Fosfor P			Kalium K	Sekundære- og mikronæringsstoffer						Korn-Styrke	Rum-Vægt	Løbe-nr.	Form ****	Sigteanalyse
		Total N	NO3 N	NH4 N	Total P	Vand-opløseligt P	Citrat-opløseligt P	Total K	Total indhold i %						Min. kg	Kg/l			
		%	%	%	%			%	S	Mg	B	Mn	Zn	Se	+/- 0,05				
<b>N-gødninger</b>																			
Flydende ammoniak	Yara	82,2		82,2												AA07	F		
YaraLiva Tropicote Kalksalpeter	Yara	15,5	14,4	1,1										5	1,10	AL70	G	90 % 2,0-4,0 mm	
YaraBela EXTRAN (Kalkammon N 27)	Yara	27,0	13,5	13,5					2,4					5-6	1,00	AE27	G	95% 2,5-4,75 mm	
Kalkamon N 27	Achema	27,0	13,5	13,5					3,0					5-7		AO04	G	90 % 3,3-5 mm	
Kalkamon N 27	OCI	27,0	13,5	13,5										5-7	1,05	A009	G		
Yara Bela AXAN (NS 27-4)	Yara	27,0	13,5	13,5					3,7	0,6*				5-6	1,05	AR81	G	95% 2,5-4,75 mm	
NS 27-4	Anwill	27,0	13,5	13,5					4,0					5-6	1,04	AT28	G	96 % 2-5 mm	
NS 27-4	Achema	27,0	13,5	13,5					4,5					5-6	1,04	AR65	G	95 % 2-5 mm	
NS27-4	Fertibera	27,0	13,5	13,5					4,0					5-6	1,05	NS07	G	92 % 2-5 mm	
NS 27-4	Borealis	27,0	13,5	13,5					4,0					7	1,04	NS09	G		
NS 27-4 Dynamax	OCI	27,0	13,5	13,5					4,0					8-9	1,07	NS36	G	90 % 2,75-4,75 mm	
YaraBela SULFAN (NS 24-6)	Yara	24,0	12,0	12,0					6,0	0,5*				5-6	1,05	AT58	G	98% 3,2-3,9 mm Max. 2% > 2 mm	
Yara Bela Selen (NS 24-7 S)	Yara	24,0	11,5	12,5					7,2				0,001	5-6	1,10	AT80	G	95% 2,5-4,75 mm	
NS 26-15	Fertibera	26,0	6,5	19,5					14,8					5-6	0,94	AG72	G	92% 2,0-5,0 mm (min) Max. 5% > 5 mm	
NS 26-13	Hellagrolip	26,0	7,3	18,7					12,4					8	0,98	NS19	G	80 % 2,0-475 mm	
NS 26-13	Tarnow	26,0	7,3	18,7					13,0					8	0,96	NS24	G	95 % 2,0 – 6,3 mm	

# Gødningsoversigt 2026 (forts.)

Typebetegnelse	Oprindelse	Kvælstof			Fosfor P	Vand-opløseligt P	Citrat-opløseligt P	Kalium K	Sekundære- og mikronæringsstoffer						Korn-Styrke	Rum-Vægt	Løbe-nr.	Form ****	Sigteanalyse
		Total N	NO3 N	NH4 N	Total P			Total K	Total indhold i %						Min. kg	Kg/l			
		%	%	%	%			%	S	Mg	B	Mn	Zn	Se		+/- 0,05			
Svovlsur ammoniak 1,5-3 mm	OCI	21,0		21,0					24,0						5	1,00	AI26	G	85 % 1,4-3,5 mm
Svovlsur ammoniak 2-4 mm	OCI	21,0		21,0					24,0						5-7	1,03	AI26	G	80% 2,0-4,75 mm
Svovlsur ammoniak 1,5-3 mm	Fibrant	21,00		21,00					24,0						5	1,04	AI60	G	
Svovlsur ammoniak 2-4 mm	Fibrant	21,0		21,0					24,0						5	1,03	AI60	G	
Svovlsur ammoniak 1,5-3 mm	Tarnow	21,00		21,00					24,0						5-7	1,05	NS25	G	90 % 1-4 mm
Svovlsur ammoniak 2-4 mm	Tarnow	21,00		21,00					24,0						5-7	1,05	NS25	G	70 % over 3,55 mm
Svovlsur ammoniak 2-4 mm	Sulmaxx	21,00		21,00					24,0						5-7	0,95	NS37	G	95 % 2-4,75 mm
Svovlsur ammoniak 2-4 mm	Ameropa	21,00		21,00					24,0						4-5	1,05	NS40	G	90 % 2-4 mm
Svovlsur ammoniak 2-4 mm	Hebei Hengi	21,00		21,00					24,0						4-5	0,95	NS40	G	90 % 2-4 mm
<b>NP-gødninger</b>																			
DAP 18-20-0	OCP	18,0		18,0	20,2	18,9	0,3		1,5						6	0,95	EB63	G	95 % 2,0-5,0 mm
VA 22-6-0 m/S	VA	22,3	8,6	13,7	5,6	5,2			5,1	0,4*					4-5	1,05	EB36	M	
VA 23-4-0 S	VA	22,9	9,8	13,1	3,6	3,4			5,2	0,4*					4-5	1,03	EB60	M	
VA 24-5-0 S	VA	24,1	5,6	18,5	4,6	4,3			10,6	1,2	0,05				4-5	0,95	EB67	M	
Yara Mila Majs 19-8-0	Yara	18,6	6,1	12,5	7,6	7,6	5,3		5,7	2,3	0,15		0,1		6-7	1,05	DI87	G	
<b>NK-gødninger</b>																			
VA 19-0-15 mek.bl	VA	18,8	8,0	10,8				14,6	2,6						4	1,05	FB64	M	
VA 23-0-8 S. Mg	VA	22,8	11,4	11,4				7,6	2,6						4-5	1,05	FB63	M	
VA 17-0-15 Selen	VA	17,0	8,5	8,5				14,6	5,1						4,5	1,10	FB100	M	

# Gødningsoversigt 2026 (forts.)

Typebetegnelse	Oprindelse	Kvælstof			Fosfor P	Vand-opløseligt P	Citrat-opløseligt P	Kalium K	Sekundære- og mikronæringsstoffer						Korn-Styrke	Rum-Vægt	Løbe-nr.	Form ****	Sigteanalyse
		Total N	NO3 N	NH4 N	Total P			Total K	Total indhold i %						Min. kg	Kg/l			
		%	%	%	%			%	S	Mg	B	Mn	Zn	Se		+/- 0,05			
<b>NPK-gødninger</b>																			
NPK 15-7-12 + S	OCP	15		15	6,6	5,7	0,9	12,4	10,0						5-6	1,03	DI86	G	95 % 2,0-5,0 mm
YaraMila 21-3-10 m/Mg, S, B	Yara	20,6	9,0	11,6	2,6	1,9	0,7	9,6	3,4	1,1	0,02				6-7	1,10	DD24	G	95 % 2,5-4,75 mm ***
YaraMila 26-3-5 + S	Yara	25,6	11,4	14,2	2,6	1,6	1,0	4,6	2,0						6-7	1,00	DE67	G	95 % 2,5 - 4,75 mm
VA 13-6-20 5 S.	VA	12,6	2,0	10,6	5,6	4,9		19,6	4,6	0,4*					4-5	1,04	DM80	M	
VA 21-3-10 S. Mg	VA	20,6	9,1	11,5	2,6	2,4		9,6	2,6	0,6*					4-5	1,05	DE49	M	
VA 22-2-9 S.	VA	21,6	10,3	11,3	1,6	1,5		8,6	2,6	0,6*					4-5	1,05	DD46	M	
VA-19-2-10 Selen	VA	18,9	8,7	10,2	1,6	1,5		9,6	5,4						4-5	1,08	FB99	M	
<b>NPK - Klorfattig</b>																			
VA 14-3-15 S. Mg	VA	13,6	5,6	8,0	2,6	2,4		14,6	8,2	2,5					4-5	1,10	DM47	M	
VA 22-3-6 S. Mg	VA	21,6	11,4	10,2	2,6	2,4		6,2	5,6	0,6*					4-5	1,03	DD89	M	
YaraMila 14-3-15 m/S, Mg, B, Cu 0,05	Yara	14,0	5,7	8,3	3,0	2,4	0,6	15,0	10,0	2,5	0,02				6-7	1,15	DM06	G	95 % 2,0-4,75 mm
14-3-15 Rosier m/S, Mg, B, Cu 0,005	Rosier	14,0	4,0	10,0	3,0	2,4	0,5	15,0	10,0	2,6	0,02				4-5	1,14	Dn121	G	
<b>P-, K- og PK-gødninger</b>																			
PK0-4-22 S, Mg	Rosier				4,4	3,3	0,6	22,4	7,2	1,8					5-6	1,21	GK80	G	90 % 2-5 mm
VA 0-4-26 S	VA				3,6	3,3		25,6	5,1	3,5					4-5	1,11	GK76	M	
Tripelsuperfosfat	ICL				21,3	19,7	1,6		1,5						4	1,02	BA07	G	12 % > 4 mm, 4 % < 2 mm, 0,1 % < 1 mm
Kali 50	K&S							49,8							8	1,05	CA08	G	96 % 2,0-5,0 mm
Korn Kali	K&S							31,5	4,8	3,6					8	1,1	CA17	G	94 % 2,0-5,0 mm
Patent Kali	Kali & Salz							24,9	17,0	6,0					8	1,20	CB44	G	92 % 2,0-5,0 mm
Kaliumsulfat 41, Granuleret, klorfattig	K&S							41,5	18,0						5	1,30	CB36	G	89 % 2,0-4,0 mm
VA 0-3-20 S. Mg klorfattig	VA				2,6			19,6	15,2	5,9					4-5	1,15	GK66	M	
Kiserit, Granuleret	K&S								20,8	15,1					5	1,30	JB14	G	25 % > 4 mm, 72 % 2-4 mm, 3 % < 2 mm