

Gødningsoversigt 2024

Typebetegnelse	Oprindelse	Kvælstof			Fosfor P	Kalium K	Sekundære- og mikronæringsstoffer					Korn-Styrke	Rum-Vægt	Løbe-nr.	Form ****	Sigteanalyse	
		Total N	NO ₃ N	NH ₄ N	Total P**	Total K	Total indhold i %						Min. kg				Kg/l
		%	%	%	%	%	S	Mg	B	Mn	Zn	Se					+/- 0,05
N-gødninger																	
Flydende ammoniak	Yara	82,2		82,2										AA07	F		
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	
NS 26-15	Fertiberia	26,0	6,5	19,5			14,8					5-6	0,90	AG72	G	92% 2,0-5,0 mm (min) Max. 5% > 5 mm	
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			4,8					5	1,03	AT28	G	96% 1,0-5,0 mm	
YaraBela EXTRAN (Kalkammon 27 m/Mg.)	Yara	27,0	13,7	13,3			2,4					5-6	1,05	AE27	G	95% 2,5-4,75 mm	
Svovlsur ammoniak 1,5-3 mm	OCI Fertilizers	21,0		21,0			24,0					5	1,00	AI26	G	85% 1,4-3,5 mm	
Svovlsur ammoniak 2-4 mm	OCI Fertilizers	21,0		21,0			24,0					5-7	1,03	AI26	G	80% 2,0-4,75 mm	
YaraLiva Tropicote Kalksalpeter	Yara	15,5	14,4	1,1								5	1,10	AL70	G	90% 2,0-4,0 mm	
Yara Bela Selen 24-7 S	Yara	24,0	11,5	12,5			7,2			0,001		5-6	1,15	AT80	G	95% 2,5-4,75 mm	
NS 27/4 Fertiberia	Fertiberia	27,0	13,5	13,5			4,8					5-6	1,10	NS07	G	92% 2,0-5,0 mm	
NP-gødninger																	
DAP 18-20-0	OCP	18,0		18,0	19,7		1,5					6	0,99	EA23	G	95% 2,0-5,0 mm	
VA 22-6-0 m/S	VA	22,3	8,6	13,7	5,6		5,1	0,4*				4-5	1,05	EB36	M		
VA 20-10-0 S. Mg B	VA	19,6	2,4	17,2	9,6		8,8	1,2	0,05			4-5	0,95	EA56	M		
26-6-0 S. B	Rosier	26,0	9,0	17,0	6,1		4,4		0,15			4	0,95	EB61	G	95% 2,0 - 5,0 mm	
NK-gødninger																	
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	1,13	FB100	M		
NPK-gødninger																	
NPK 15-7-12 + S	OCP	15		15	6,6	12,4	10					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	9,6	3,6	1,0	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	4,6	2					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	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	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	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	9,6	5,4					4-5	1,12	FB99	M		
NPK - Klorfattig																	
VA 14-3-15 S. Mg klorfattig	VA	13,6	5,6	8,0	2,6	14,6	8,2	2,5				4-5	1,10	DM47	M		
YaraMila 14-3-15 m/S. Mg. B. Cu 0,05	Yara	14,0	5,7	8,3	3,0	15,0	10,0	2,5	0,02			6-7	1,15	MD06	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	15,0	10,0	2,5	0,02			4-5	1,14	DM89	G		
P-, K- og PK-gødninger																	
PK 0-4-21 m/S. Mg	ICL-Fertilizers				4,0	20,8	6,6	1,2				3,6	1,08	GK25	G	97% 1-5 mm, 2% > 5 mm, 1% < 1 mm	
Tripelsuperfosfat	ICL-Fertilizers				19,6		1,5					4	1,02	BA07	G	12% > 4 mm, 4% < 2 mm, 0,1% < 1 mm	
Kali 50	Kali & Salz					49,8						8	1,05	CA08	G	96% 2,0-5,0 mm	
Patent Kali	Kali & Salz					24,9	17,0	6,0				8	1,18	CB44	G	92% 2,0-5,0 mm	
Korn Kali ***)	Kali & Salz					33,2	5,0	3,6				8	1,10	CA17	G	94% 2,0-5,0 mm	
Kiserit, Granuleret	Kali & Salz						20,0	15,0				5	1,30	JB14	G	25% > 4 mm, 72% 2-4 mm, 3% < 2 mm	
Kaliumsulfat 41, Granuleret, klorfattig	Kali & Salz					41,5	18,0					5	1,25	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		
VA 0-4-26 S	VA				3,6	25,6	5,1	3,5				4-5	1,11	GK76	M		

*) Ikke deklarerbart indhold iflg. gældende bekendtgørelse

**) Min. 70 % Citrat- og vandopløselig fosfor

***) 3,0 % Na

*****) F = Flydende, G = Granuleret, M = Mekanisk blandet, P = Prilleret