

Typebetegnelse	Oprindelse	Kvælstof			Fosfor (P)	Kalium (K)	Sekundære- og mikronsæringstoffer						Kornstyrke	Rumvægt	Løbe- nummer	Fysisk form	Sigteanalyse
		Total N	NO3-N	NH4-N %	Total P**	Total K	Total indhold i %						Min. kg	kg/liter			
		%	%	%	%	%	S	Mg	B	Mn	Zn	Se		+/- 0,05			
N-gødninger																	
Flydende ammoniak	Yara	82,2		82,2											AA07	Flydende	
YaraBela SULFAN (NS 24-6)	Yara	24,0	12,0	12,0			6,0	0,5*					5,0-6,0	1,05	AT58	Granuleret	98% 3,2-3,9 mm Max. 2% > 2 mm
YaraBela SELEN (NS 24-7 m/Selen)	Yara	24,0	11,5	12,5			7,2				0,001		5,0-6,0	1,15	AT80	Granuleret	95% 2,5-4,75 mm
NS 26-15	Fertiberia	26,0	6,5	19,5			14,8						5,0-6,0	0,96	AG72	Granuleret	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*					5,0-6,0	1,01	AR81	Granuleret	95% 2,5-4,75 mm
NS 27-4	Anwill	27,0	13,5	13,5			4,8						5,0	0,96	AT28	Granuleret	96 % 1,0-5,0 mm
NS 27-4	Achema	27,0	13,5	13,5			4,5						4,0	1,15	AR65	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm
YaraBela EXTRAN (Kalkammon 27 m/Mg.)	Yara	27,0	13,7	13,3				2,4					5,0-6,0	1,05	AE27	Granuleret	95% 2,5-4,75 mm
N 34	Achema	34,4	17,2	17,2									1,4	0,98	AC43	Prilleret	97% 1-4 mm, 88 % 2-4 mm, 1,5 % < 1 mm
Svovlstur ammoniak 1,5-3 mm	OCI Fertilizers	21,0		21,0			24,0						5,0	1,04	AI26	Granuleret	85 % 1,4-3,5 mm
Svovlstur ammoniak 2-4 mm	OCI Fertilizers	21,0		21,0			24,0						5,0-7,0	1,01	AI26	Granuleret	80% 2,0-4,75 mm
Svovlstur ammoniak 1,5-3 mm	Tarnow	21,0		21,0			24,0						5,0	1,00	AI26	Krystalisk	Min. 90% 1,0-4,0 mm
Svovlstur ammoniak 2-4 mm	Tarnow	21,0		21,0			24,0						6,0	1,01	AI26	Krystalisk	Min 70 % over 3,55 mm
YaraLiva Tropicote Kalksalpeter	Yara	15,5	14,4	1,1									5,0	1,10	AL70	Granuleret	90 % 2,0-4,0 mm
NP - gødninger																	
MAP 12-23-0	Flere Lev.	11,6		11,6	22,6		1,8						6,0	1,02	EF06	Granuleret	95 % 2,0-4,0 mm
DAP 18-20-0	Phosagro	18,0		18,0	19,7		1,5						6,0	0,98	EA23	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm
NP 20-9-0 m/S	Phosagro	20,0		20,0	8,6		14,0						7,0	1,00	EB03	Granuleret	90 % 2,0-5,0 mm
VA 22-6-0		21,6	6,2	15,2	5,6		6,6	1,0					4,0-5,0	1,00	EB36	Mek.bl.	
VA 20-10-0 S. Mg		19,6	2,4	17,2	9,6		8,8	1,2	0,05				4,0-5,0	1,00	EA56	Mek.bl.	
NK - gødninger																	
NL 19-0-15 mek.bl	VA	18,8	8,0	10,8			14,6	2,6	1,0				4,0	1,00	FB64	Mek.bl.	
VA 23-0-8 S. Mg		22,8	11,4	11,4			7,6	2,6					4,0-5,0	1,00	FB63	Mek.bl.	
VA 17-0-15 S. Se		16,9	8,4	8,5			14,6	5,0				0,0007	4,0-5,0	1,05	FB100	Mek.bl.	
NPK - gødninger																	
NPK 10-9-17 +5S	Phosagro	9,6		9,6	8,6		16,6	5,0					7,0	0,95	DN17	Granuleret	97 % 1,0-6,0 mm
YaraMila RAPS (NPK 17-5-10 m/Mg, S, B)	Yara	17,0	6,8	10,2	4,6		10,0	4,0	1,2	0,15			6,0-7,0	1,10	DI24	Granuleret	95 % 2,5-4,75 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			6,0-7,0	1,03	DD24	Granuleret	95 % 2,5-4,75 mm ***
NPK 21-3-10 + S	Rossosh	21,0	9,7	11,3	2,6		9,6	3,6					4,0	0,95	DE01	Prilleret	84 % 2,0-4,0 mm
YaraMila 22-3-8 m/S	Yara	21,6	9,3	12,3	2,6		7,6	2,6					6,0-7,0	1,10	DE14	Granuleret	95 % 2,5-4,75 mm
Yara Mila 23-3-6 m. Mg, S, B, Mn, Zn	Yara	22,6	9,9	12,7	3,0		6,0	6,0	1,0	0,05	0,3	0,05	6,0-7,0	1,10	DD82	Granuleret	96% 2-4,75, D50 3,3
NPK 27-3-5 + S	Rossosh	27,0	12,2	14,8	2,6		4,6	2,6					4,0	1,01	DD99	Prilleret	84 % 2,0-4,0 mm
VA 20-3-10 S. Mg		19,6	7,6	12,0	2,6		9,6	3,0	1,2				4,0 - 5,0	1,00	DD83	Mek.bl.	
VA 14-3-15 S. Mg klorfattig		13,6	5,6	8,0	2,6		14,6	8,2	2,5				4,0 - 5,0	1,10	DM47	Mek.bl.	
VA 13-6-20 S.		12,6	2,0	10,6	5,6		19,6	4,6	0,4				4,0 - 5,0	1,00	DM80	Mek.bl.	
VA 21-3-10 S. Mg		20,6	9,1	11,5	2,6		9,6	2,6	0,6				4,0 - 5,0	1,00	DE49	Mek.bl.	
VA 22-2-9 S. Mg		21,6	10,1	11,5	1,6		8,6	2,6	0,7				4,0 - 5,0	1,00	DD46	Mek.bl.	
VA 22-3-6 S. Mg klorfattig		21,6	8,1	13,5	2,6		5,6	5,6	1,2				4,0 - 5,0	1,00	DD89	Mek.bl.	
VA 24-6-2 S.		23,6	6,2	17,4	5,6		2,3	8,2					4,0 - 5,0	1,05		Mek.bl.	
VA 19-2-10 S. Mg Se		18,9	8,7	10,2	1,6		9,6	5,5				0,0007	4,0 - 5,0	1,04	FB99	Mek.bl.	
NPK - Klorfattig																	
Entec NPK 14-3-14 m/S, Mg, B, Zn	Eurochem	14,0	5,5	8,5	3,0		14,0	10,0	1,2	0,02		0,01	5,0	1,10	DL17	Granuleret	90 % 2,0-5,0 mm
NPK 14-3-15 m/S, Mg, B, Cu	Rosier	14,0	5,0	9,0	3,0		15,0	9,3	2,0	0,02			6,0-7,0	0,97	DL35	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm
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			6,0-7,0	1,15	MD06	Granuleret	95 % 2,0-4,75 mm
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	Granuleret	97 % 1-5 mm, 2 % > 5 mm, 1 % < 1 mm
Tripelsuperfosfat	ICL-Fertilizers				19,6			1,5					4,0	1,02	BA07	Granuleret	12 % > 4 mm, 4 % < 2 mm, 0,1 % < 1 mm
Kali 50	Kali & Salz						49,8						8,0	1,04	CA08	Granuleret	96 % 2,0-5,0 mm
Patent Kali	Kali & Salz						24,9	17,0	6,0				8,0	1,19	CB44	Granuleret	92 % 2,0-5,0 mm
Korn Kali ***)	Kali & Salz						33,2	5,0	3,6				8,0	1,10	CA17	Granuleret	94 % 2,0-5,0 mm
Kiserit, Granuleret	Kali & Salz							20,0	15,0				5,0	1,28	JB14	Granuleret	25 % > 4 mm, 72 % 2-4 mm, 3 % < 2 mm
Kaliumulfat 41, Granuleret, klorfattig	Kali & Salz						41,5	18,0					5,0	1,25	CB36	Granuleret	89 % 2,0-4,0 mm
VA 0-3-20 S. Mg klorfattig					2,6		19,6	15,2	5,9				4,0-5,0	1,15	GK66	Mek.bl.	

*) Ikke deklarerbart indhold iflg. gældende bekendtgørelse

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

***) 3,0 % Na