

FAST GØDNING - SORTIMENT 2024

TYPEBETEGNELSE	OPRINDELSE	KVÆLSTOF			FOSFOR (P)			KALIUM (K)	SEKUNDÆRE- OG MIKRONSÆRINGSTOFFER						KORNSTYRKE MIN. KG	RUMVÆGT KG/LITER	LØBE-NUMMER	FYSISK FORM	SIGTEANALYSE
		Total N	NO3-N	NH4-N %	TOTAL P (CITRAT OG VAND-OPLØSELIGT)	VAND-OPLØSELIGT P	CITRAT-OPLØSLIGT P	TOTAL K	TOTAL INHOLD I %										
		%	%	%	%	%	%	%	S	Mg	B	Mn	Zn	Na					
N-GØDNINGER																			
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/0,001 Se)	Yara	24,0	11,5	12,5				7,2							5,0-6,0	1,10	AT80	Granuleret	95 % 2,5-4,75 mm
YaraBela ASN (NS 26-14)	Yara	26,0	7,0	19,0				14,0							5,0-6,0	1,10	AT46	Granuleret	95 % 2,5-4,75 mm
NS 26-13	Rosier	26,0	7,0	19,0				12,5							5,0-6,0	0,98	AT66	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm
NS 26-15	Fertiberia	26,0	6,5	19,5				14,8							5,0-6,0	0,94	AG72	Granuleret	92 % 2,0-5,0 mm (min) Max. 5 % > 5 mm
YaraBela AXAN (NS 27-4)	Yara	27,0	13,5	13,5				3,7	0,6*						5,0-6,0	1,05	AR81	Granuleret	95 % 2,5-4,75 mm
NS 27-4	Anwill	27,0	13,5	13,5				4,8							5,0-6,0	1,04	AT28	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm
NS 27-4	Achema	27,0	13,5	13,5				4,5							5,0-6,0	1,04	AR65	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm
NS 27-4	Fertiberia	27,0	13,5	13,5				4,8							5,0-6,0	1,05	NS07	Granuleret	92 % 2,0-5,0 mm
YaraBela EXTRAN (Kalkammon 27 m/Mg.)	Yara	27,0	13,5	13,5						2,4					5,0-6,0	1,00	AE27	Granuleret	95 % 2,5-4,75 mm
N 34	Achema	34,4	17,2	17,2											1,0	1,02	AC43	Prilleret	97% 1-4 mm, 88 % 2-4 mm, 1,5 % < 1 mm
N 34	CF Industries	34,4	17,2	17,2											1,0-2,0	0,96	AC43	Prilleret	D50 2,6 mm
N 34	Pulawy	34,4	17,2	17,2											1,0	0,90	AC43	Prilleret	95 % 1,0-4,0 mm
N 34	Boralis	33,5	16,7	16,8											3,0-4,0	0,90	AS05	Granuleret	2,0 mm - 5,0 mm >90 %
N 34	Agropolychim	34,0	17,2	17,2											1,2	0,99	AS11	Prilleret	95 % 1,0 mm - 4,0 mm
Svovlsur ammoniak 1,5-3 mm	OCI Fertilizers	21,0		21,0				24,0							5,0	1,04	AI26	Krystalinsk	85 % 1,4-3,5 mm
Svovlsur ammoniak 2-4 mm	OCI Fertilizers	21,0		21,0				24,0							5,0-7,0	1,01	AI26	Krystalinsk	80 % 2,0-4,75 mm
Svovlsur ammoniak 1,5-3 mm	Tarnow	21,0		21,0				24,0							5,0	1,05	AI26	Krystalinsk	Min. 90 % 1,0-4,0 mm
Svovlsur ammoniak 2-4 mm	Tarnow	21,0		21,0				24,0							6,0	1,05	AI26	Krystalinsk	Min 70 % over 3,55 mm
YaraLiva Tropicote (Kalksalpeter m/18,8 Ca)	Yara	15,5	14,4	1,1												1,10	AL70	Granuleret	90 % 2,0-4,0 mm
YaraLiva NITRABOR (Bor-Kalksalpeter m/18,5 Ca)	Yara	15,4	14,1	1,3							0,30					1,10	AL71	Granuleret	90 % 2,0-4,0 mm
NP- GØDNINGER																			
DAP 18-20-0	OCP	18,0		18,0	19,7	18,7	1,0		1,5						6,0	0,98	EA23	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm
NP 18-6-0 Favorit	DA	18,0	9,0	9,0	5,6	5,5	0,1		3,8	1,1					4,0	1,05	EB49	Mek.bl	
NP 26-6-0 m/S, B	Rosier	26,0	9,0	17,0	6,1	5,4			4,4		0,15				4,0	1,05	EB61	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm
NK - GØDNINGER																			
NK 18-0-16 Favorit	DA	17,6	8,8	8,8				15,6	3,0	0,9*					4,0	1,03	FB27	Mek.bl	
NK 19-0-15 mek.bl	VA	18,8	8,0	10,8				14,6	2,0	1,0					4,0		FB64	Mek.bl	
NPK - GØDNINGER																			
NPK 15-7-12	OCP	15,0	0,0	15,0	6,6	5,3	1,3	12,4	10,0							0,97	DI86	Granuleret	Gns. 3,41 mm
YaraMila RAPS (NPK 17-5-10 m/Mg, S, B)	Yara	17,0	7,2	9,8	4,6	3,4	1,2	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	9,4	11,2	2,6	1,9	0,7	9,6	3,4	1,1	0,02				6,0-7,0	1,10	DD24	Granuleret	95 % 2,5-4,75 mm
YaraMila 26-3-5 m. S	Yara	25,6	11,4	14,2	2,6	1,6	1,0	4,6	2,0						6,0-7,0	1,00	DE67	Granuleret	
NPK - KLORFATTIG																			
NPK 14-3-15 m/S, Mg, B, Cu 0,005	Rosier	14,0	4,0	10,0	3,0	2,3	0,7	15,0	10,0	2,5	0,02				6,0-7,0	0,97	DM89	Granuleret	95 % 2,0-5,0 mm
YaraMila 14-3-15 m/S, Mg, B, Cu 0,054	Yara	14,0	5,7	8,3	3,0	2,4	0,6	15,0	10,0	2,5	0,02				6,0-7,0	1,15	MD06	Granuleret	95 % 2,0-4,75 mm
YaraMila 23-3-6 m. Mg, S, B, Mn, Zn	Yara	22,6	10,0	12,6	3,0	2,2	0,8	6,0	6,0	1,0	0,05	0,3	0,05		6,0-7,0	1,05	DD82	Granuleret	96 % 2-4,75, D50 3,3
P-, K-, OG PK - GØDNINGER																			
PK 0-4-21 m/S, Mg	ICL-Fertilizers				4,0	3,6	0,4	20,8	9,0	1,2					4,0	1,16	GK25	Granuleret	97 % 2,0-5,0 mm
Tripelsuperfosfat	ICL-Fertilizers				19,6	17,6	2,0		1,5						4,0	1,10	BA07	Granuleret	97 % 2,0-5,0 mm
Tripelsuperfosfat	OCP				19,8	18,1	1,7								3,2	1,21			
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				3,0	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	92-99 % 2,0-5,0 mm
Kaliumsulfat 41, Granuleret, klorfattig	Kali & Salz							41,5	18,0						5,0	1,25	CB36	Granuleret	89 % 2,0-4,0 mm
Magnesia Kainit (K, Mg, Na, S)								9,0	3,6	3,0				26,0		1,15		Granuleret	82 % 1,6-5,0 mm

*) Ikke deklarerbart indhold iflg. gældende bekendtgørelse.