

Gødning - sortiment 2024

Varedeklaration		N - indhold i %					Total indhold i %					Fysisk form
Typebetegnelse	P-Nr.	Total N	NO3	NH4	UreaN	CH4N2O	P	K	S	Mg	B	
N-Gødninger												
Urea m/hæmmer	LD18	46,2			46,2							Granuleret
Kalkamon 27N 2,4 MG	LD01	27,0	13,5	13,5					2,4			Granuleret
NS 27-4	AS03	27,0	13,5	13,5				3,6				Granuleret
NS 24-6	LD00	24,0	12,0	12,0				6				
NS 26-13	LD03	26,0	7,3	18,7				13,0				Granuleret
SSA N21-S24 2 mm	LD05	21,0		21,0				24,0				
SSA N21-S24 3 mm	LD05	21,0		21,0				24,0				
NPK -Gødninger												
NPK 15-7-12, 10 S	DI104	15,0		15,0			6,5	12,5	10,0			Granuleret
NPK 21-3-10, 4S	DE35	21,0	9,4	11,6			2,6	10,0	3,6	1,2	0,02	Granuleret
NPK 21-3-6, 5S		20,9	6,6	14,3			3,3	6,3	5,1	1,2		Mek. Bl
NPK 14-4-11, klorfattig	DN18	13,6	5,0	8,6			4,0	10,7	7,3	3,5		Mek. Bl
NP-Gødninger												
NP 18-20 (DAP)	LD22	18,0		18,0			20,1					Granuleret
NP 20/9, 14S	LD07	20,0		20,0			8,7		14,0			Granuleret
NP 21/5, 4S		20,6	7,7	12,9			5,0		4,3	1,9		Mek. Bl.
NP 20/3 + 2Mg + 12 S		20,3	4,5	15,8			3,2		12,3	1,1		Mek. Bl
NP 22/11	EB28	22,1	6,2	15,9			10,8			1,1		Mek. Bl.
NK-Gødninger												
NK 19/15, 2 Mg	FB88	18,9	9,5	9,5				14,9		1,7		Mek. Bl.
NK 22/9, 2 Mg	FB89	22,0	11,0	11,0				9,0		2,0		Mek. Bl.
P-, K- og PK Gødninger												
PK 7-25, 4S	GC29						7,0	24,9	4,0	1,2		Granuleret
PK 5-17, 3 Mg, 9S							4,8	16,6	9,2	3,0		Granuleret
Patentkali	CB54							24,9	17,6	6,0		Granuleret
Kieserit	JL35								20,8	15,1		Granuleret
Kornkali 33K 4Mg 4S	CA24							33,2	5,0	3,6		Granuleret
Kali 50%	CG06							49,8				Granuleret
Flydende Gødninger												
N32		32,0	8,0	8,0		16,0						Flydende
N28		28,0	7,0	7,0		14,0						Flydende
27N, 3S		27,2	5,2	7,4		14,6			3			Flydende
24N, 6S		23,6	3,1	7,0		13,6			5,6			Flydende