



DANGØDNING
PRÆCISION • EFFEKTIVITET • KVALITET

GØDNINGSSORTIMENT 2026

Gødningstype	Total N %	Amid N %	NH4-N %	NO3-N %	P %	K %	S %	Vægtfylde kg/l
DG-NmaX Ureaseinhibitor								1.15
DG-N 27	27.0	13.4	6.8	6.8				1.27
DG-NtS 17-17	17.0	4.8	9.8	2.4			16.6	1.31
DG-NtS 20-10	20.0	7.8	8.3	3.9			9.7	1.28
DG-NtS 24-6	24.0	10.7	7.9	5.4			5.7	1.29
DG-NtS 28-4	28.0	13.2	8.2	6.6			3.6	1.31
DG-NtS 27-3	27.0	12.9	7.7	6.4			2.7	1.29
DG-NtS 29-3	29.0	13.9	8.2	6.9			2.7	1.31
DG-NtS 30-2	30.0	14.6	8.1	7.3			1.7	1.31
DG-NP 9-13	9.0		9.0		12.7			1.35
DG-NPtS 16-2-14 NYHED 2026	16.0	4.2	9.8	2.1	1.8		14.4	1.31
DG-NPtS 17-7-0-3	17.0	5.5	8.7	2.8	6.8		2.7	1.33
DG-NPtS 20-5-0-5	20.0	7.3	9.0	3.7	4.7		4.7	1.33
DG-NPtS 27-3-0-2	27.0	12.2	8.7	6.1	2.7		1.7	1.34
DG-NPKtS 15-2-6-2	15.0	12.1	2.4	0.5	1.6	5.7	1.7	1.24
DG-NKtS 20-0-4-4	20.0	10.2	5.7	4.0		3.7	3.7	1.27
DG-AcidLine S 16 Gylleforsuring							16.0	1.39
DG-Leaf N 32 Ikke bulkvare	32.0	16.2	7.9	7.9				1.32
DG-Leaf N 18	18.0	17.0	0.5	0.5				1.14
DG-Leaf NK 2-5 Bestillingsvare	1.9			1.9		5.4		1.06
DG-Leaf NtS 17-1	17.0	15.4	1.0	0.6			1.0	1.14
DG-Leaf NP 4-5 Bestillingsvare	4.0	1.8	2.3		5.0			1.10