

Deklarationer Gødning

Gødning	N-indhold			P	K	S	Mg	Rum vægt	Kornstyrke	Kornst.	Kornst.	Kornst..
	N	NO3	NH4									
	%	%	%	%	%	%	%	kg/liter	Kg	>4,75	>3,30	>2,0
NS												
NS 27-5	27,0	13,5	13,5			4,8		1,06	6,5	5	70	25
NS 26-13S	26					13			5	25%	70%	5%
NS21-24 Kv 2	21,0		21,0			24,0		0,90	8	5	80	15
NS 21-24 Sv. Kv 1	21,0		21,0			24,0		1,00	10	90%	10%	
NPK												
NPK 9-11-21	9,0		9,0	11,0	21,5	2,0		0,9	3,5			
NPK 10-11-21-2	10,0		10,0	10,9	20,8	1,6		0,98	>6,0	1%	33%	64%
NPK 10-9-17-5	9,6		9,6	8,6	16,6	5,0		0,95	7,0			
NPK 22-3-4	22,0			3,0	4,0	5,0						
NPK 22-3-10	22,0	10,0	12,0	3,0	9,95	2,0		1,06	6,0		50	50
NPK 27-3-5	26,7	12,2	14,5	2,6	5,0	2,0		1,15	6,0			
NPK 21-3-9	20,7	9,0	11,7	3,0	9,0	3,6		1,06	8,3			
NPK 23-2-7	22,6	10,6	12,0	1,6	6,7	4,0		1,05	7,3			
NPK 16-6-15	16,2	5,4	10,8	6,0	15,0	2,8		1,05				
NPK 23-0-8	22,7	11,35	11,35	0,0	8,0	4,0		1,06				
NP												
DAP NP 18-20	18,0		18,0	20,0		3,0	1,0	1,03	6,0			
NP 20-9-0-14	20,0		20,0	8,6		14,0		1,00	7,0			
PK												
PK 0-4-17				4,4	16,6	6,0	2,4	1,16	6,5			
PK 0-4-21				4,0	20,8	6,6	1,2	1,1	4,0			
KALI												
Kali 50					49,8			1,04	8,0			
Kornkali					33,2	4,0	3,6	1,08	8,0			
Patentkali					24,9	17,0	6,0	1,14	8,0			
KaliumsulfatClf.					41,5	18,0		1,25	3,2			

Spredbredde

Da der er mange forhold som spiller ind, er der ikke nogen fast sammenhæng mellem kornstyrke og spredbarhed.

Under gode spredforhold kan nedenstående dog anvendes som vejledende.

KORNSTYRKE	MAX SPREDEBREDDE
Op til 3 kg	Max16 meter nedsat vingehastighed
3-5 kg	24-30 meter
Over 5 kg	30-48 meter