

Kvælstofnormer til markfrø høst 2024

Kilde: Landbrugsstyrelsen, Gødningsbekendtgørelsen [2023/2024](#)

Frøart	Vejledende N-mængder		N-norm 2023/2024
	Efterår	Forår	
Alm. rajgræs	0-40	140-180	180
Alm. rajgræs efterårsudlagt, 1. års	0-40	140-180	210
Italiensk rajgræs	0-40	90-125	125
Italiensk rajgræs efterårsudl. 1. års	0-40	90-125	155
Hybrid rajgræs	0-40	110-140	140
Hybrid rajgræs, efterårsudl. 1. års	0-40	110-140	170
Westerwoldisk rajgræs	0-30	90-125	125
Timote og knoldrottehale	0-30	30-110	110
Hundegræs	50-65	120-135	200
Engsvingel	60-75	60-80	140
Bakkesvingel	60-80	50-70	150
Rødsvingel	60-80	50-70	150
Rajsvingel, rajgræs type	0-40	130-160	160
Rajsvingel, strandsvingel type	60-80	80-100	160
Rajsvingel efterårsudlagt	0-40	130-160	190
Strandsvingel	60-90	100-130	200
Krybhvene og alm. hvene	45-60	50-60	120
Alm. rapgræs	30	70-100	120
Engrapgræs marktype	60-80	70-85	160
Engrapgræs plænetype	60-80	75-90	170
Engrapgræs efter kløver	60-85	60-85	160/170

N-normerne til græsfrø til høst 2024 er uændrede i forhold til 2022/23, med undtagelse af alm. rajgræs og engsvingel hvor N-normen er hævet.

N-normerne på humusjord (JB 11) er 50 kg lavere end på andre jordtyper.

Venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF