

Rätt utsädesmängd

Lämpliga utsädesmängder vid olika såtidpunkter med normalt radavstånd, sådjup och bra såbädd. Vid vallinsådd minskas utsädesmängden för vårsäd med 20–30 kg/ha på mineraljordar och med 30–40 kg/ha på mulljordar. Tänk på att tusenkornvikten varierar mellan sorter och år, vilket gör att det kan behövas en betydligt högre utsädesmängd vissa år och en lägre andra år.

Växtslag	Lämpligt antal grobara kärnor/m ²		
	Såtidpunkt		
	Tidig	Normal	Sen
Stråsäd			
Havre	450	500	550
Korn, 2-rads	300	350	400
Korn, 6-rads	300	350	400
Vårvete	500	550	600
Värrågvete	350	400	450
Höstvete	325	400	475
Höstråg, population	350	400	450
Höstråg, hybrid	200	250	300
Rågvete	325	375	425
Höstkorn	325	375	425
Trindsäd			
Ärt*		90–110	
Vicker		200	
Åkerböna*	40	45–50	60
Höstoljevaxter			
Mellansverige, sådatum	–1/8	1–15/8	15–25/8
Sydsverige, sådatum	5–15/8	15–25/8	25–31/8
Höstraps, hybrid ~12 cm	40–50	50	60
Höstraps, hybrid ~50 cm	35–40	40–45	45–50
Höstraps, linje ~12 cm	50–60	60–70	70–80
Höstrybs	80	100	120
Våroljevaxter och vallfrö			
Värraps, linje ~12 cm		200	
Värraps, hybrid ~12 cm		150	
Värrybs		220	
Oljelin		650	800
Vallfröblandning			

* Åkerböna och ärt säljs numera i enheter där varje enhet innehåller 50.000 grobara frön.

Beräkna behov av utsäde:

- 1) Utgå från såtidpunkt – tidig, normal eller sen.
- 2) Välj antal grobara kärnor enligt tabellen.
- 3) Multiplicera med tusenkornvikt som du läser på säcken.
- 4) Dividera sedan med grobarhetsprocent från säcken.

$$\text{Utsädesmängd (kg/ha)} = \frac{\text{Antal grobara kärnor} \times \text{Tusenkorvikt (g)}}{\text{Grobarhet (\%)}}$$

Ungefärlig Tkv g	Rekommenderad utsädesmängd, kg/ha		
	Såtidpunkt		
	Tidig	Normal	Sen
35–40	185	205	225
45–50	160	180	210
40–45	150	170	190
35–40	210	230	250
40–50	170	210	240
30–40	140	180	210
30–40	70	90	110
40–50	160	180	210
55–60	160	180	200
240–300 ^{a)}		265–335	
75		165	
450–600 ^{a)}	200–265	250–335	300–400
4–9			
4–9			
5	4–6	5–7	7–9
3	3–4	4–5	5–6
3–4		7–9	
3		8–10	
7–10	50	60	70
		20–25	

a) Stora skillnader.