

BERÄKNANDET AV UTSÄDESMÄNGDEN

$$\text{Utsädesmängd, kg/ha} = \frac{\text{Sätäthet, st/ m}^2 \times 1000 \text{ kornsvikt, g}}{\text{Grobarhet, \%}}$$

Rekommendationer för sätäthet, st/m ²	
Korn	450-550
Malkorn	500-550
Havre	500-550
Havre, sort naken	550-600
Vårvete	650-700
Vårråg	500-600
Höstråg	450-500
Höstråg, hybrid	
-såning. 20.-25.8.	150-170
-såning vid augusti-september skiftet	200
-såning efter 10.9.	220
Höstvete	500-550
Rågvete	450-500

Beräkningsexempel:

Grobarhet av havre utan betning: 84 % och 1000 kornsvikt 37 g

$$\Rightarrow 500 \times 37 / 84 = 220 \text{ kg/ha obetat frö}$$

Det samma provet, grobarhet betat: 96 %

$$\Rightarrow 500 \times 37 / 96 = 193 \text{ kg/ha betat frö}$$

Också jordarten, såningsförhållandena, -tidpunkten och odlingsmetoden (bland annat direkt såning) inverkar på värderingen av den optimala utsädesmängden. Mera information i odlingsanvisningar.

Rekommendationer för sätäthet: Peltokasvilajikkeet 2012, Tieto tuottamaan 136, Pro Agria Keskusten Liitto