

## Paraméterek

Növényfaj	Ezermagtöm eg gr	Csíra %	Tisztaság %	Norma csíra/ha
Borsó	150-300	80	99.0	1,0-1,3 millió
Bükköny	30-50	85	98.0	2,5-3,0 millió
Csemege kukorica	100-170	90	99.0	50-60 ezer
Csupasz árpa	28-35	80	98.4	4,0-5,5 millió
Csupasz zab	20-25	80	98.6	3,5-5,0 millió
Cukorcirok	25-35	80	98.0	200-300 ezer
Kukorica	150-400	90	99.0	50-80 ezer
Lucerna	2-2,4	80	98.0	8,0-9,0 millió
Mohar	2,5	85	97.0	12-12,5 millió
Mustár	4-6	85	98.0	1,8-2,0 millió
Napraforgó	55-75	85	98.0	45-55 ezer
Őszi árpa	37-42	90	99.0	4,5-5,5 millió
Őszi búza	40-45	90	99.0	5,0-6,5 millió
Őszi káposztarepce	4-6	85	98.0	0,5 -1,0 millió
Pattogatni való kukorica	100-150	90	99.0	50-60 ezer
Pohánka	20	85	98.0	2,5-3,5 millió
Rozs	30-34	85	99.0	4,0-5,0 millió
Szemescirok	25-35	80	98.0	600-700 ezer
Szója	120-200	80	99.0	500-600 ezer
Szudánifű	20-22	80	98.0	1,0-2,0 millió
Tavaszi árpa	35-42	90	99.0	4,0-5,5 millió
Triticale	35-40	85	98.7	4,0-5,0 millió
Zab	27-32	85	99.0	3,5-5,0 millió

Magszükséglet kg-ban =  $\frac{\text{csíra/ha} * \text{ezermagtömeg(g)}}{1\ 000\ 000}$

Használati érték =  $\frac{\text{Csírázási \%} * \text{tisztasági \%}}{100}$

Korrigált vetőmagmennyiség =  $\frac{\text{Magszükséglet kg-ban} * 100}{\text{Használati érték}}$