

**KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE**  
**Oddelek za ekonomiko kmetijstva**

**MODELNA KALKULACIJA AJDA**

**Glavni posevek:**

neto pridelek	1.500 kg/ha
setev	od sredine maja naprej
setvena norma	80 kg/ha
žetev	zadnja dekada septembra
vlaga ob žetvi	18,1 %
sušenje na	12,0 %

**Strniščni posevek:**

neto pridelek	1.200 kg/ha
setev	sredina julija
setvena norma	90 kg/ha
žetev	oktober
vlaga ob žetvi	18,1 %
sušenje na	12,0 %

**Vir tehnoloških parametrov:**

Kreft, I. 1995. Ajda. ČZD Kmečki glas, str. 49  
Tehnologija pridelave ajde. KGZS. Oktober 2012  
SURS (hektarski pridelek)

**Tehnološki parametri razvidni iz:**

analitične kalkulacije  
tehnološke karte

**Pri izračunu stroškov zmanjšanih za subvencije (EUR/kg) smo predvideli:**

pri ajdi - glavni posevek 80% regionalnega plačila  
pri ajdi - strniščni posevek 30% regionalnega plačila