



Čirok halepský  
*Sorghum halepense*

## Čirok

### Plodiny

- Kukuřice setá

### Zařazení škodlivého činitele

Jednoděložné plevely

### Popis

Vytrvalý, trsy tvořící druh, rozšiřující se rhizomy. Rostliny dosahují výšky až 2 m. Vyskytuje se především v teplejších oblastech jižní Evropy, první rostliny zavlečené do jižního Německa, vyžadující vyšší teploty. Je citlivý na mráz, rostlina je světlomilná a klade nízké nároky na půdu a vodu.

Rozmnožuje se rhizomy a semeny. Co se týká škodlivosti, jedná se o nejvýznamnější plevelnou travu v kukuřici, bavlníku, cukrové třtině a dalších plodinách pěstovaných v teplých klimatických oblastech.

Selektivní ochrana v kukuřici sulfonylmočoviny - primisulfon, nicosulfon a rimsulfon postemergentně. Semenné rostliny jsou přinejmenším také částečně zasaženy chloracetanilidy, např. S-metolachlor.

### **Rozlišovací znaky**

Nejmladší list je svinutý. Listová čepel je 20-60 cm dlouhá, hladká, světlejší střední nerv; na okraji zoubkovaná, drsná. Listová pochva bývá často na bázi voskový sekret, jazýček dlouhý cca 5 mm.

### **Období vzcházení**

Minimální teplota klíčení je vysoká. Je spíše drobnosemenný, proto nevzchází z větších hloubek.

---