

## Sucrosorgo 506



# Sucrosorgo 506

Poslední aktualizace:

07.08.2017

**Crop:**

**Čirok**

### Až 100 tun zelené hmoty z ha

- Semenný čirok s mimořádným výnosem a extrémní suchovzdorností.
- Jeho výnosový potenciál je na úrovni 100 tun zelené hmoty.
- V suchých podmínkách zabezpečí 100 % úrody z hektaru.
- Dosahuje vysokého obsahu karoténu, vápníku, hořčíku a bílkovin, což zlepšuje jeho dietetickou hodnotu a chutnost.
- Je možné jej pěstovat i na stanovištích, která nejsou vhodná pro pěstování kukuřice.
- Pro zvýšení kvality siláže je vhodné jej kombinovat s kukuřičnou siláží.
- Je ideální plodinou pro bioplynové stanice, avšak pozor na rané jarní mrazy.

**Typ:** semenný hybrid

**Typ zrna:** siláž, bioplyn

**Doporučený výsevek:** 120-150 tisíc rostlin/ha při samostatném výsevu, 50-70 tisíc rostlin/ha s kukuřicí 1:1

### Doporučení společnosti Syngenta

Hybridní čirok nevyžaduje intenzivní pěstební podmínky. Je však důležité dodržovat některé odlišnosti agrotechniky. Minimální teplota půdy při setí by se měla pohybovat v rozpětí 10–12 °C. V našich podmínkách je taková teplota většinou na konci dubna až začátkem května. Čirok klíčí při vyšší teplotě než kukuřice a hloubka setí by se měla pohybovat od 2 do 3 cm. Je důležité velmi precizní zpracování půdy, tak jako je tomu pro cukrovou řepu. Pro dosažení vyšší kvality silážní hmoty doporučujeme pěstovat čirok s kukuřicí v poměru 1 : 1 nebo 1 : 2.

Odlišností při pěstování čiroku je herbicidní ochrana. Preemergentně doporučujeme Gardoprim® Plus Gold 500 SC v doporučené dávce jako pro kukuřici. Postemergentní ochrana může být řešena s přípravky obsahujícími dicambu (Banvel®) případně bentazone nebo MCPA. Při postemergentní ochraně by měla být výška porostu čiroku 2–3 cm. Také nedoporučujeme tank-mix s hnojivem a smáčedly pro fytotoxicitu. Nedoporučujeme postemergentně ošetřovat přípravky s účinnými látkami

2,4-D nebo sulfomočoviny. Při pěstování s kukuřicí se při sklizni řídíme zralostí kukuřice.

---