

ES ALIZE

oranžové zrnó
hybrid ciroku
stredne skorý, 90 – 115 dní



Výhody

veľmi stabilná a spoľahlivá odroda v celej Európe

veľmi rýchle uvoľňovanie vlhosti

veľmi dobrá odolnosť voči *Macrophomina*

Charakteristika

Úrodové parametre

- 101,50 % na ϕ úrodu (ϕ úroda = 8,60 T/Ha) *
- Veľmi dobrá kompenzačná schopnosť

Morfológia

- Metlina: polootvorená
- Dĺžka rastliny: 27 cm
- Výška rastliny: krátka
- HTS: 30 g
- Suma teplôt (základ) 6°C: Sejba <950>, Metanie <930> Zrno => spolu 1880°C
- Textúra: 75 % sklovitá - 25 % múčnatá

* Zdroj: R&D Lidea

Odporúčania pre sejbu

- **Odporúčaná hustota / podmienky:**
 - Stresové: 220 až 260 tisíc semien / ha
 - Priaznivé: 260 až 300 tisíc semien / ha
 - So závlahou: 300 tisíc semien / ha
- **Medziriadková vzdialenosť: 30 – 70 cm**
- **Hĺbka sejby: 2 – 4 cm**
- **Teplota pôdy: >10 – 12°C**



Skorosť

Metanie

veľmi skoré skoré stredne skoré stredne neskoré

Zrelosť

veľmi skorá skorá stredne skorá stredne neskorá



Kvalitatívne parametre

- Obsah škrobu: **78,20 %**
- Obsah proteínov: **>10 – 11 %**
- Obsah tanínov: **veľmi nízky (<0,14 % DM)**



Agromická charakteristika

Energia počiatocného rastu

nízka stredná dobrá veľmi dobrá

Odolnosť voči poliehaniu

nízka stredná dobrá veľmi dobrá

Opelenie

slabé stredné dobré veľmi dobré

Tolerancia voči *Fusarium Macrophomina*

veľmi senzitivná senzitivná menej senzitivná menej tolerantná tolerantná

Stay green

slabý stredný dobrý veľmi dobrý

Apikálna sterilita

veľmi senzitivná senzitivná menej senzitivná menej tolerantná tolerantná

Klimatický profil

Horúco a sucho	Stredný stres	Bez stresu	Chladno a vlhko
★★★★	★★★★	★★★★	★



Spôsob využitia

ES ALIZE je vhodný na kŕmenie (ošípané, hydina, krmivo pre domáce zvieratá, ryby a vtáky), potraviny (pivo, lieh, múka) a na bioenergetické účely (palivá).