

JASPE

silážny hybrid so zrnom
jednokosný hybrid ciroku
stredne skorý, 100 – 115 dní



Výhody

vysoko stráviteľná siláž
s dobrou kvalitou

energia počiatčného rastu
a dobrá odolnosť voči poliehaniu

zaujímavé pre dojnice v kombinácii
s kukuričnou silážou

Charakteristika

Úrodové parametre

- 102,21 % na \emptyset úrodu suchej hmoty
(úroda suchej hmoty (\emptyset) = 13,09 T/Ha) *
- Úroda zelenej hmoty = 41,94 T/Ha

Morfológia

- Metlina: otvorená
- Farba zrna: bielo-žltá
- Výška rastliny: stredná
- Vegetatívny vývoj: dobrý
- Suma teplôt (základ) 6°C: 1700°C
- Textúra: 75 % sklovitá - 25 % múčnatá

* Zdroj: 19 R&D Lidea European trials

Odporúčania pre sejbu

- **Odporúčaná hustota / podmienky:**
 - Stresové: 180 až 200 tisíc semien / ha
 - Priaznivé: 200 až 250 tisíc semien / ha
 - So závlahou: 250 tisíc semien / ha
- **Medziriadková vzdialenosť: 50 – 75 cm**
- **Hĺbka sejby: 2 – 4 cm**
- **Teplota pôdy: >10 – 12°C**

Nutričné hodnoty

- Obsah škrobu: **21,80 %**
- Obsah rozpustných sacharidov: **15,10 %**
- Stráviteľnosť (OM): **64,50 %**
- UFL: **105,10 %** 100% kŕmnej dávky pre produkciu mlieka/kg suchej hmoty = 1700 kcal

Vhodnosť využitia

Dojnice > 35 kg mlieka/deň	Dojnice ≈ 25 kg mlieka/deň	Jalovice	Výkrmový mladý dobytok	Ovce / Kozy	Bioplyn

veľmi vhodné nevhodné

Agromická charakteristika

Energia počiatčného rastu



Odolnosť voči poliehaniu



Stay green



Klimatický profil

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

Spôsob využitia

JASPE je taktiež vhodný aj pre produkciu bioetanolu.