



N

# TELARI



FAO  
300s/310z

- Vysoký stabilní výnos zrna i siláže
- Rovnoměrný způsob dozrávání poskytuje dostatek času pro uplatnění DRY DOWN efektu
- Výborná odolnost klasovým i stonkovým fuzáriím a sněti kukuřičné
- Vysoká adaptabilita k půdním podmínkám, umí dobře využít potenciál výnosu na lepších stanovištích

hybrid  
**DVOULINIOVÝ**

typ zrna  
**KOŇSKÝ ZUB**

počáteční růst  
**RYCHLÝ**

způsob dozrávání  
**ROVNOMĚRNĚ  
ZRAJÍCÍ**

rajonizace  
**K**

## SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLOT (6 °C):

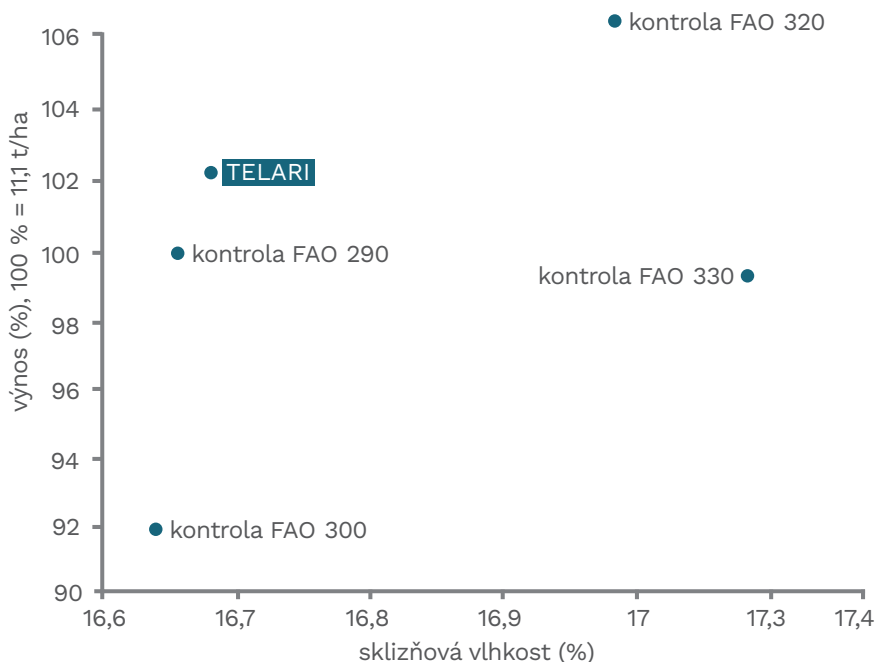
- Kvetení 930 °C
- Silážní zralost (sušina 32 %) 1530 °C
- Zrnová zralost (vlhkost 32 %) 1800 °C

## DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Siláž	95 000 zrn/ha	85 000 zrn/ha
Zrno	85 000 zrn/ha	80 000 zrn/ha

## VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: SOUFFLET SEEDS, mezinárodní síť pokusů (CZ, PL, SRB, UA, BG, HU), FAO 290–330, sklizeň 2024



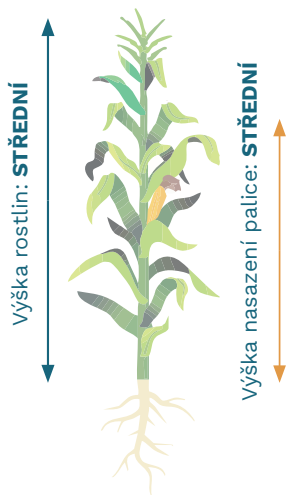
počet zrn  
v řadě  
**32–34**



počet řad  
zrn  
**16**



HTZ  
**330–340 g**



**PRAKTICKÝ  
UNIVERZÁLNÍ  
HYBRID PRO  
KAŽDÉHO  
PĚSTITELE**