



VEKTAN

N



FAO
350z

- Časná fyziologická zralost poskytuje dostatek času pro uplatnění DRY DOWN efektu
- Pomalejší start do vegetace je zapříčiněný vývojem nadprůměrného kořenového systému
- Výborné výnosové výsledky napříč Evropou
- Výborná adaptace k půdně klimatickým podmínkám pěstování

hybrid
DVOULINIOVÝ

typ zrna
KOŇSKÝ ZUB

počáteční růst
DOBŘÝ

způsob dozrávání
RYCHLÝ

rajonizace
K

SUMA EFEKTIVNÍCH TEPLOT (6 °C):

🍌 Kvetení 960 °C 🍌 Zrnová zralost (vlhkost 32 %) 1850 °C

DOPORUČENÝ VÝSEVEK

	Optimální podmínky	Ztížené podmínky
Zrno	85 000 zrn/ha	75 000 zrn/ha

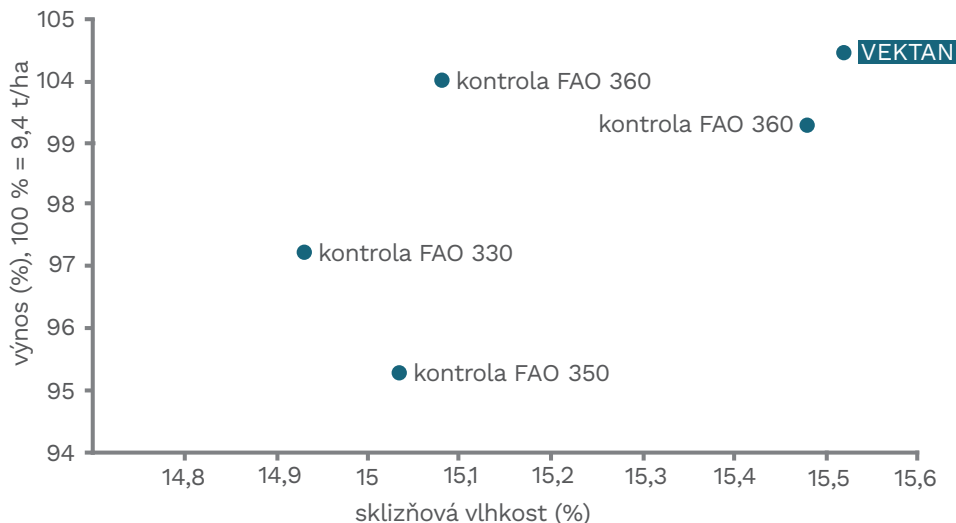
VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: poloprovozní pokus, AGROSERVIS Višňové (okr. Znojmo), ČR 2021

Sklizňová vlhkost (%)	Výnos t/ha (14 %)	Průměrný výnos t/ha (14 %)	Výnos průměr (%)
28,5	15,7	13,9	113

VÝNOSOVÉ PARAMETRY NA ZRNO

Zdroj: SOUFFLET SEEDS, mezinárodní síť pokusů (CZ, PL, SRB, UA, BG, HU), FAO 330–360, sklizeň 2024



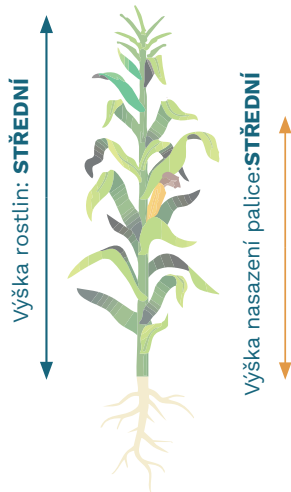
počet zrn v řadě
32–36



počet řad zrn
16–18



HTZ
330–350 g



**PRAKTICKÝ
HYBRID,
KTERÝ SE
NEBOJÍ
PŘÍSUŠKU**