

KWS®  
**HALCANTARA**

**Novinka  
2026**

TuYV  
tolerance

GEN  
Rlm7



**InsectPROTECT**

Středně raná hybridní odrůda

Registrace v ČR v roce 2025

## Síla výkonu, jistota sklizně

- nejvýnosnější odrůda ve zkoušení ÚKZÚZ v roce 2025
- velmi vysoká výkonnost s výnosovou stabilitou
- stabilně vysoký obsah oleje v semenech
- možnost pěstování v teplých i chladných oblastech
- odolnost k vypadávání semen pro minimální ztráty

### Odolnost vůči chorobám



### Tolerance k poškození larvami dřepčíka olejkového Součást úspěšné ochrany

#### Vyrovnané a rovnoměrně vzcházející porosty

- nižší výskyt larev ve stonku
- vyšší a stabilnější výnosy
- větší flexibilita pro insekticidní ochranu
- lepší zdravotní stav a přezimování



**INITIO Insect+**



**InsectPROTECT**



**Agrotechnika**

#### Insekticidní moření osiva

- podpora raného vývoje a vitality rostlin

#### Genetický základ odrůdy

- snížení rizika poškození rostlin larvami

#### Podpora odolnosti rostlin

- včasné setí, hnojení a insekticidní ochrana

**115%**  
ÚKZÚZ  
2024

**120%**  
ÚKZÚZ  
2025



#### Agronomické vlastnosti

- středně rychlý podzimní vývoj
- vysoká odolnost vůči *Phomě* a *Verticilliu*
- středně rychlý jarní růst
- středně silná až silná tolerance k suchu
- vynikající odolnost k poléhání
- středně rané kvetení
- výborná zimuvzdornost
- silná nepukavost šišulí



KWS.Cesko

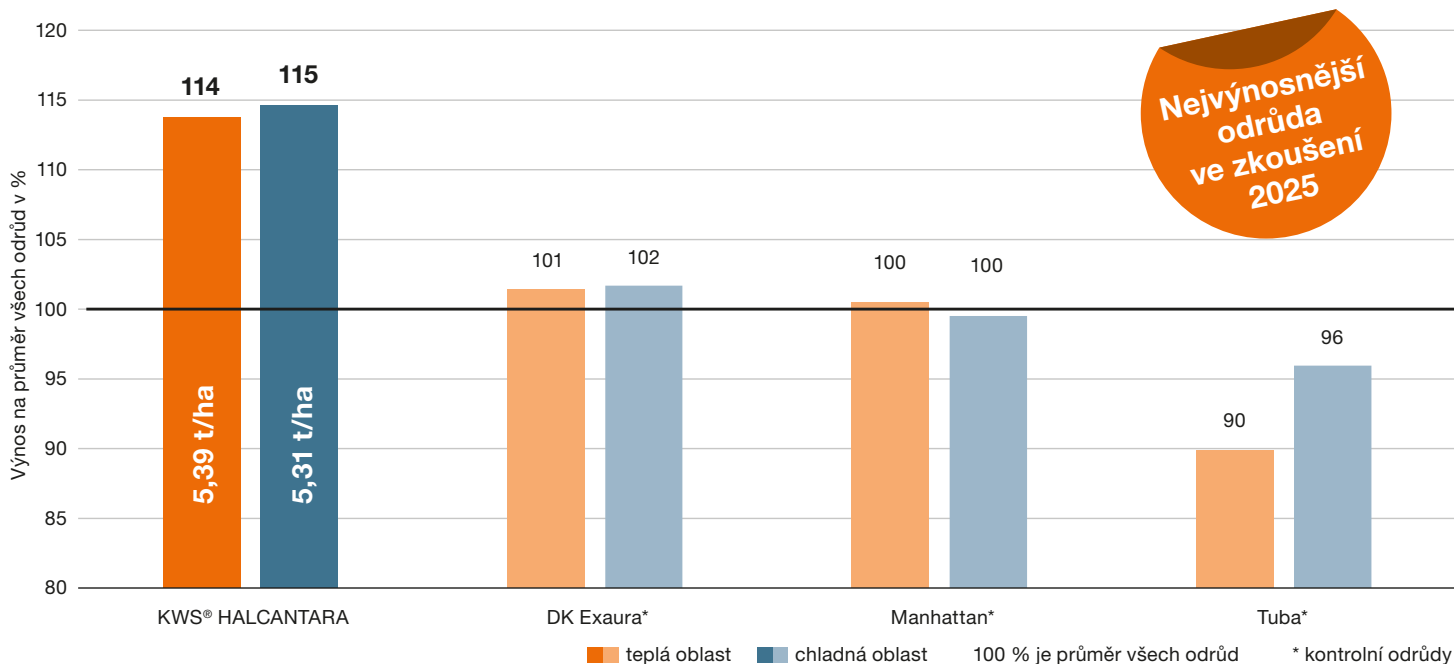
www.kws.cz

SEJEME  
BUDOUCNOST  
OD ROKU 1856



## Registrace v ČR po druhém roce zkoušení ÚKZÚZ

Výnos semene (%) v teplé a chladné oblasti ve zkoušení odrůd ÚKZÚZ, průměr let 2024 a 2025, zdroj: ÚKZÚZ, 2026



Výnos oleje (%) v teplé a chladné oblasti ve zkoušení odrůd ÚKZÚZ, průměr let 2024 a 2025, zdroj: ÚKZÚZ, 2026

