



Síla výkonu, jistota sklizně

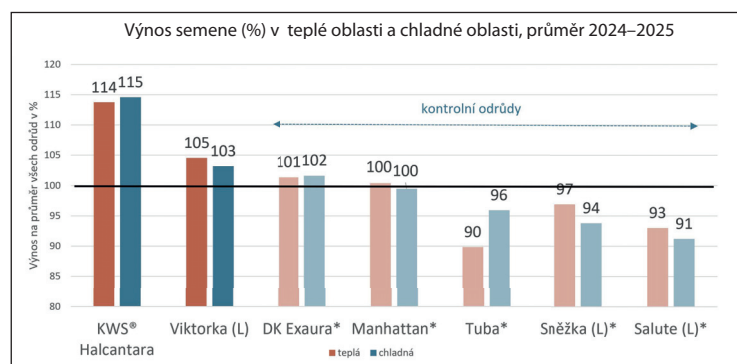
Ing. Jana Doležalová, Ph.D., KWS Osiva s. r. o.

Ozimá řepka si i nadále udržuje postavení jedné z nejvýznamnějších tržních plodin v osevních postupech českých zemědělských podniků. Data ČSÚ však dokumentují zřetelný trend poklesu osevních ploch – z 342 963 ha v roce 2024 přes 335 562 ha v roce 2025 až na přibližně 310 tis. ha očekávaných pro sklizeň 2026. Příčiny tohoto trendu jsou komplexní: zpřísnění podmínek integrované ochrany rostlin, narůstající rezistence škodlivých organismů, omezení účinných látek v přípravcích na ochranu rostlin i kolísání cen na komoditních trzích. Tato nelehká situace zvyšuje tlak na maximalizaci výnosového potenciálu při současném snížení vstupů a minimalizaci produkčních rizik prostřednictvím volby agronomicky stabilních a výnosově spolehlivých odrůd. Dalo by se tedy říct, že správná volba odrůdy je jedním z klíčových faktorů intenzifikace, a právě díky vhodné zvolené odrůdě s vysokým výnosovým potenciálem, vysokou stabilitou v různých podmínkách pěstování a výborným zdravotním stavem je možné pěstovat řepku efektivně a s odpovídajícím ziskem.

Skvělá novinka

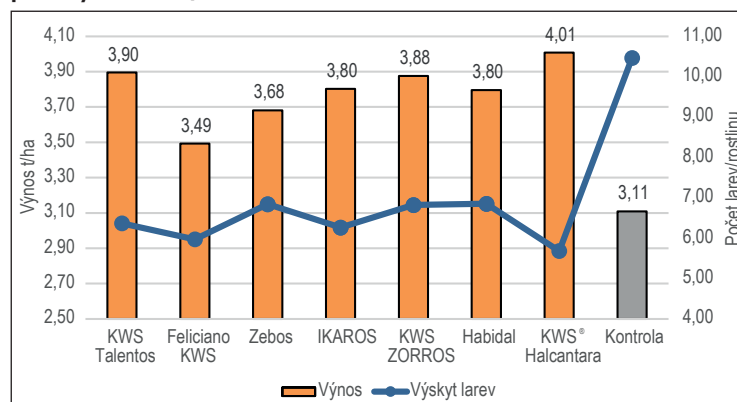
Takovou odrůdou je letošní novinka v sortimentu KWS Osiva s. r. o. – KWS® HALCANTARA. Tato odrůda získala v České republice svoji vůbec první registraci v rámci EU, a to už po dvoletém testování. V obou letech

Porovnání výnosu nově registrovaných a kontrolních odrůd



* kontrolní odrůdy; zdroj: ÚKZÚZ, 2026

Porovnání výnosu semen a výskytu larev u vybraných odrůd, pokusy EU 2024/2025



Zdroj: KWS 2025

dosáhla velmi vysokých výnosů na úrovni 115 % a 120 %, a obsadila v sortimentu testovaných odrůd druhé, respektive první místo. V roce 2025 byla tato odrůda zařazena do 1. roku registračních zkoušek v Polsku. I zde potvrdila svoji univerzálnost a stabilitu v různých podmínkách pěstování a v prvním roce obsadila 1. místo s výnosem na úrovni 114 %. KWS® Halcantara je vhodná do všech oblastí pěstování ozimé

řepky. Maximálních výnosů pak dosahuje na pozemcích s vysokým výnosovým potenciálem. Díky silnému kořenovému systému si poradí i na lokalitách postižených stresem ze sucha. Kromě stability vysoké výnosové úrovně je odrůda vybavena genetickou odolností vůči viru žloutenky vodnice TuYV, odolností vůči Phomě – gen Rlm7 a vysokou odolností vůči verticilliu. Pro zabezpečení možnosti dosažení maximálních výnosů je odrůda

vybavena funkcí S-POD, která zaručuje silnou nepukavost šešulí.

InsectPROTECT

Velmi zajímavou vlastností, kterou disponuje KWS® Halcantara, je zvýšená tolerance k larvám dřepčíka olejkového – tzv. InsectPROTECT. Larvální stadium dřepčíka olejkového představuje jeden z klíčových rizikových faktorů úspěšného přezimování a jarní regenerace porostů ozimé řepky. Chemická ochrana proti larvám je technologicky i ekonomicky náročná a její účinnost závisí na přesném načasování zásahu v závislosti na průběhu počasí a dynamice vývoje škůdce. InsectPROTECT odrůda, která vykazuje nižší výskyt larev v lodyze rostliny oproti klasickým kontrolním odrůdám, tak může představovat významný benefit spočívající ve zvýšení flexibility aplikace insekticidů na podzim a zároveň ve snížení rizika fatálního poškození rostlin. Vhodným doplňkem k podpoře vlastností InsectPROTECT je moření osiva ozimé řepky insekticidními mořidly (např. účinná látka flupyradifurone). Pokud hledáte novou adaptabilní odrůdu s vysokým výnosovým potenciálem a výborným zdravotním stavem, může být KWS® Halcantara přesně tím řešením pro váš podnik. Pro individuální doporučení a zhodnocení vhodnosti této odrůdy do vašich konkrétních půdních a klimatických podmínek se obraťte na svého obchodního poradce společnosti KWS Osiva s. r. o. ■



Regionální zástupci KWS:

Ing. Alena Tomanová – 737 267 295
Ing. Anna Duffková – 776 192 500
Ing. Jan Bogaň – 725 150 619
Ing. Jan Pazdera, Ph.D. – 702 237 952
Ing. Jiří Šimka – 724 870 801

Ing. Josef Pavlíček – 725 731 249
Ing. Libor Vašina – 774 747 084
Ing. Miroslav Sedláček – 604 371 860
Ing. Miroslav Stropnický, MBA – 602 457 910
Pavel Němec – 606 743 181

Ing. Pavla Dostálová – 702 232 617
Ing. Renata Šmídová – 777 496 960
Ing. Stanislav Zelený – 775 282 390
Ing. Václav Jirka – 724 717 781