

# ŘEPKA OZIMÁ 2025



AGROKOP<sup>®</sup> HB





# ŘEPKA OZIMÁ 2025

Vážení obchodní přátelé,

s novým katalogem řepky ozimé pro rok 2025 vám přinášíme velmi zajímavý mix novinek a praxí osvědčených odrůd. Například stálice RGT TREZZOR a RGT TEMPO jsou jistotou na poli a svými výnosy, zdravotním stavem a plasticitou po dlouhou dobu patří k základním odrůdám osevních postupů v celé ČR. V loňském roce jsme svým zákazníkům přinesli velmi nadějný hybrid RGT BLACKMOON a RGT PEGAZZUS, který je vhodným řešením pro pozemky zamořené nádorovitostí košťálovin. Nezapomínáme ani na linie, a tak je Sněžka stále k dispozici.

Řepka ozimá je pro mnoho lidí trnem v oku, ale agronom v ní vidí její nesporná pozitiva a každé jaro její jasně žlutá barva výrazně zkrášlí tisíce hektarů polí a vlastně celou krajinu. Pro letošní sezónu vám přinášíme novinku LESSING. Sledujte její skvělé výsledky v pokusech SPZO i dalších poloprovozních pokusech. Věříme, že LESSING rozzáří i vaše pole!

Tradice, kvalita a skvělá cena. To nejsou pouze osiva řepky ozimé, to je VP AGRO.

Přejeme vám šťastnou ruku při výběru odrůd a děkujeme, že jste s námi!

VP AGRO

## PŘEHLED AGROTECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ

	Lessing	RGT Blackmoon	RGT Trezzor	RGT Tempo	RGT Pegazzus	Romeo	Sněžka	Jurek
	<i>novinka</i>		<i>1. místo SPZO 2019-21</i>	<i>1. místo ČZU 2023</i>				
<b>typ</b>	hybrid	hybrid	hybrid	hybrid	hybrid	hybrid	linie	hybrid
<b>ranost</b>	PP	SR	SR	SR/PP	SR	PP	PP	SR
<b>výška</b>	střední	střední	střední	střední	střední	vysoká	střední	nízká/střední
<b>odolnost poléhání</b>	•••	•••	•••	••	•••	••	••(•)	•••
<b>časný výsev</b>	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ano
<b>pozdní výsev</b>	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
<b>potřeba jarní regulace výšky</b>	•(•)	•	•	•(•)	•(•)	••	•(•)	•
<b>gen rezistence TuYV</b>	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ne	ano
<b>gen rezistence fómě</b>	ano	ne	ne	ano	ne	ano	ne	ano
<b>odolnost nádorovitosti košťálovin</b>	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne
<b>snížená pukavost šesulí</b>	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ne	ano

Vysvětlivky: ••• maximum, • minimum. Všechny informace jsou uvedeny na základě úředních odrůdových zkoušek a našich zkušeností, a proto by měly být doplněny o vlastní zkušenosti a znalosti místních podmínek.



ROZZÁŘÍ VAŠE POLE!

# LESSING

Odrůda řepky Lessing přichází na český trh v roce 2025 a už má za sebou řadu úspěchů z polních pokusů v ČR i zahraničí. V roce 2022 dokončila českou registraci s průměrným výnosem 104 % oproti ostatním odrůdám a v Německu dosáhla prvního místa v testech BSV 2023 s výnosem 113 %. Odrůda se také osvědčila v poloprovozních pokusech SPZO, kde v roce 2022/23 skončila na průměrném výnosu 103,4 % a v roce 2023/24 obsadila třetí místo v silné konkurenci. V testech Agro družstva Počátky v roce 2024 pak Lessing zvítězil s výnosem 4,5 t/ha. Díky těmto vynikajícím výsledkům je Lessing skvělou volbou pro české zemědělce v nadcházející sezóně.

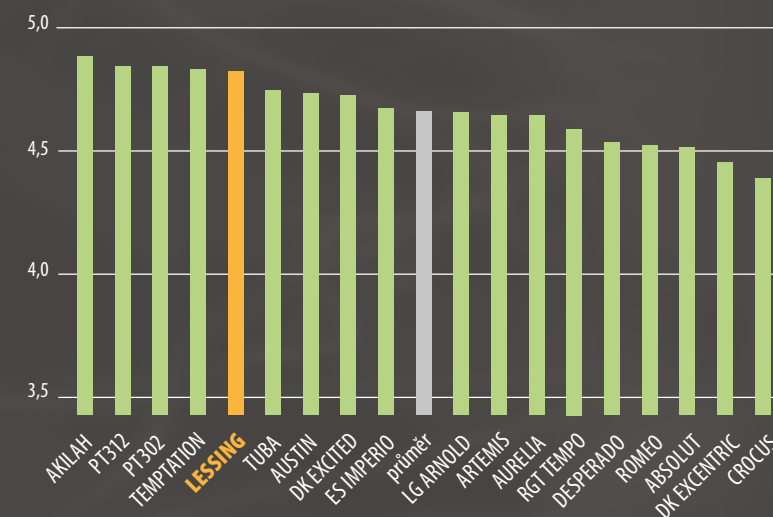
*HYBRID*  
NOVINKA

## AGROTECHNICKÉ VLASTNOSTI

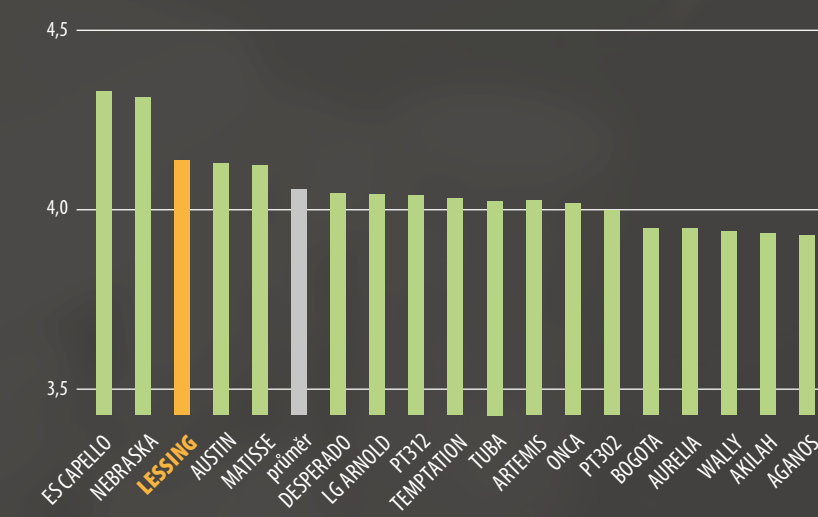
Typ	MSL hybrid	Odolnost poléhání	vysoká
Ranost	polopozdní	Výnos	velmi vysoký
Výška rostlin	středně vysoký až vysoký	Obsah oleje	velmi vysoký
Vývoj před zimou	kompaktní	Speciální vlastnost	gen rezistence viru žloutenky vodnice, gen rezistence fómě, snížená pukavost šešulí
Mrazuvzdornost	výborná		



VÝNOS SEMEN (t/ha) SPZO Česká republika 2022–2023



VÝNOS SEMEN (t/ha) SPZO Česká republika 2023–2024



## SLOVO ŠLECHTITELE: Philippe Charron – Oilseed Rape Product Manager RAGT Semences

Lessing je řepka skutečně vyšlechtěná pro střední Evropu. Jedná se o robustní typ řepky s dlouhými zdravými šešulemi. Kromě vysokého výnosu, který potvrdil v oficiálních pokusech v ČR i Německu, musím zmínit především jeho excelentní zdravotní stav. Lessing získal rezistenci k TuYV, phomě, verticiliu i cylindrosporiu, což je ochranný balíček, který udrží rostlinu zdravou i v době zralosti. Díky dlouholeté spolupráci mezi RAGT a NPZ můžeme letos tuto nadějnou odrůdu uvést na český trh a věříme, že svoje pěstitele nezklame.

## AGROTECHNICKÁ DOPORUČENÍ

Termín výsevu	časný až pozdní
Výsevek	40–50 semen na m <sup>2</sup>
Potřeba jarní morforegulace	nižší až střední

## ODOLNOST K CHOROBÁM

Fóma	vynikající (gen rezistence RlmS)
Hlízenka	výborná
Verticilium	výborná
Cylindrosporióza	výborná
Gen TuYV	ano



## OSUDOVÁ PŘITAŽLIVOST!

HYBRID

# RGT BLACKMOON

RGT Blackmoon pochází z prestižního šlechtění RAGT. Po úspěšném uvedení na trhy v Rakousku, Polsku a Francii, kde byl zaregistrován již v roce 2021, byl tento skvělý hybrid v minulém roce zařazen do prodeje i v České republice.

Tento hybrid se pyšní rychlým podzimním vývojem, což mu pomáhá lépe odolávat podzimním tlakům škůdců. Tato raná odrůda je známá svou odolností vůči viru žloutenky vodnice a nízkou náchylností k fómovému černání, což jí zajišťuje vynikající zdravotní stav během celého vegetačního období.

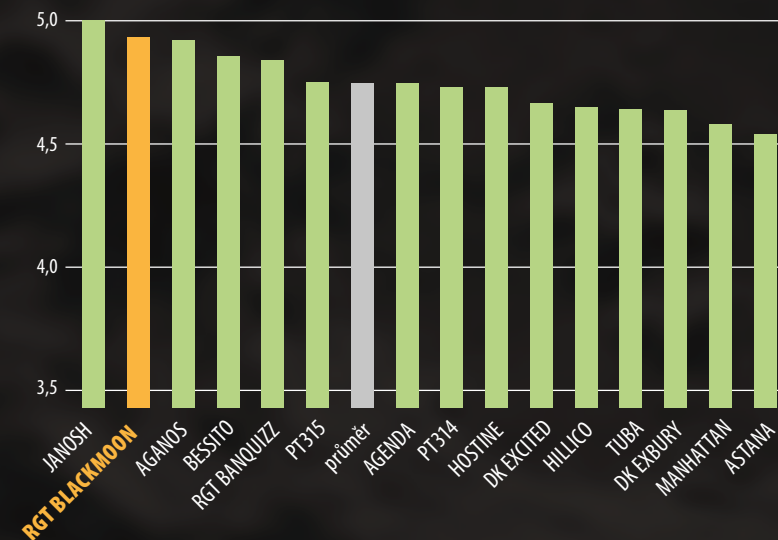
RGT Blackmoon jsme důkladně testovali v našich poloprovozních pokusech, což potvrdilo její vynikající vlastnosti a vysoký potenciál pro české podmínky. Tato odrůda je ideální volbou pro zemědělce, kteří hledají vysoce výkonnou a odolnou řepku pro svou produkci. S RGT Blackmoon máte zaručený kvalitní a stabilní výnos!

## AGROTECHNICKÉ VLASTNOSTI

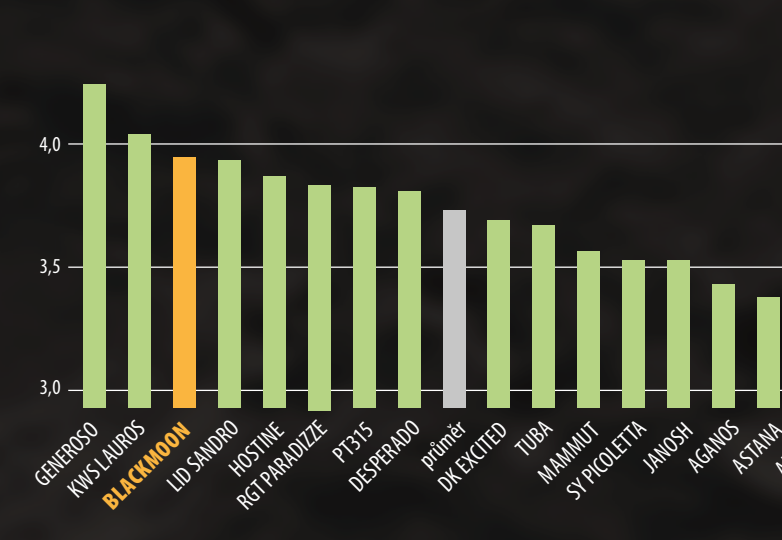
Typ	MSL hybrid	Odolnost poléhání	vysoká
Ranost	středně raný	Výnos	velmi vysoký
Výška rostlin	střední	Obsah oleje	velmi vysoký
Vývoj před zimou	kompaktní	Speciální vlastnost	gen rezistence viru žloutenky vodnice a vysoká odolnost fómovému černání, snížená pukavost šesulí
Mrazuvzdornost	výborná		



VÝNOS SEMEN (t/ha) Pokusy SPZO Slovensko 2022–2023



VÝNOS SEMEN (t/ha) Pokusy SPZO Slovensko 2023–2024



## SLOVO ŠLECHTITELE:

RGT Blackmoon dosáhl skvělých výsledků v registračním řízení ve Francii, na Slovensku i Maďarsku. Vysoký výnos předvedl i v oficiálních pokusech v Rakousku a Německu. Svoji výkonnost a dobrý zdravotní stav potvrdil také ve tříletém testování na čtyřech lokalitách v ČR. Na základě těchto výsledků jsme si jistí, že RGT Blackmoon nezklame a ukáže svůj potenciál na běžných plochách po celé ČR.

## AGROTECHNICKÁ DOPORUČENÍ

Termín výsevu	časný až pozdní
Výsevek	40–50 semen na m <sup>2</sup>
Potřeba jarní morforegulace	nižší až střední

## ODOLNOST K CHOROBÁM

Fóma	vynikající
Hlízenka	výborná
Verticilium	výborná
Cylindrosporióza	výborná
Gen TuYV	ano



BEZPEČNĚ ULOŽENÉ PENÍZE!

HYBRID

# RGT TREZZOR

RGT Trezzor je naším nejprodávanějším hybridem a není to náhoda. Tato odrůda je synonymem pro spolehlivost a flexibilitu, což ji činí ideální volbou pro moderní zemědělce. S vysokým indexem spolehlivosti a vynikajícími výsledky v pokusech SPZO patří mezi nejvýnosnější a nejolejnatější řepky na trhu.

Ať už pěstujete řepku na sušších lokalitách, nebo čelíte náročným podmínkám, RGT Trezzor vás nezklame. Tato středně raná odrůda si velmi dobře rozumí s různými půdními a klimatickými podmínkami.

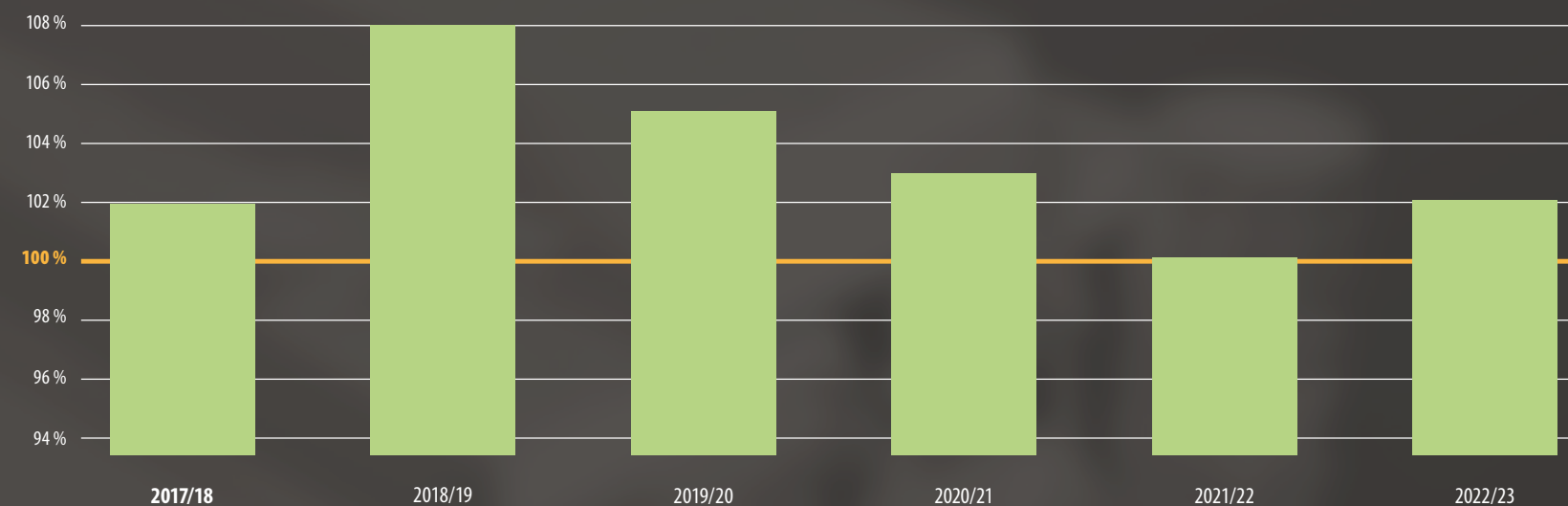
RGT Trezzor je vybaven stabilní polygenní odolností proti fómě a velmi vysokou rezistencí vůči cylindrosporiíze a verticiliovému vadnutí. Dokonce i v letech, kdy hlízenka decimuje porosty, odrůda vykazuje skvělé výsledky. Kromě toho je známa svou výbornou tolerancí vůči viru žloutenky vodnice a úspěšně odolává pozdním jarním mrazíkům.

## AGROTECHNICKÉ VLASTNOSTI

Typ	MSL hybrid	Odolnost poléhání	vysoká
Ranost	středně raný	Výnos	velmi vysoký
Výška rostlin	střední	Obsah oleje	vysoký
Vývoj před zimou	kompaktní	Speciální vlastnost	tolerance viru žloutenky vodnice, polygenní odolnost fómě
Mrazuvzdornost	výborná		



## VÝNOS SEMEN (t/ha) SPZO Česká republika (% , 100 % = průměr pokusů)



## ZKUŠENOSTI Z PRAXE:

RGT Trezzor je díky své výnosové stabilitě sázkou na jistotu. Svoje nadstandartní výsledky si odrůda drží již od roku 2017. Za tuto dlouhou dobu si prošel RGT Trezzor různými klimatickými ročníky, ve kterých prokázal svoji vynikající plasticitu. Tu si drží nejen v nadprůměrném výnosu, ale i ve vysoké olejnatosti. Odrůda se v minulosti osvědčila nejen v praxi a v našich poloprovozních pokusech, ale i v nezávislých pokusech SPZO a v pokusech České zemědělské univerzity.

## AGROTECHNICKÁ DOPORUČENÍ

Termín výsevu	časný až pozdní
Výsev	40–50 semen na m <sup>2</sup>
Potřeba jarní morforegulace	nižší až střední

## ODOLNOST K CHOROBÁM

Fóma	výborná
Hlízenka	střední
Verticilium	výborná
Cylindrosporiíza	výborná



## BIGBEAT NA POLI!

# RGT TEMPO

RGT Tempo je moderní hybrid řepky ze šlechtění RAGT, který se vyznačuje mimořádně vysokým výnosem a excelentním zdravotním stavem. Na poli vás zaujme svou silnou, robustní rostlinou a intenzivní tmavě zelenou barvou. Tento hybrid je ideální volbou i pro pozdní výsevy a exceluje v efektivním využívání dusíku.

RGT Tempo nabízí vynikající ochranu díky specifické rezistenci k viru žloutenky vodnice (TuYV) a rezistenci vůči napadení fómou. Dále oceníte jeho nízkou pukavost šesulí při prodlouženém termínu sklizně.

Tento špičkový hybrid se stal vítězem poloprovozních pokusů v řadě evropských zemí. Na Slovensku triumfoval v roce 2021 v poloprovozních pokusech SPZO, v České republice ovládl pokusy SEK SPZO v letech 2020 a 2021 a v roce 2023 zvítězil v poloprovozních pokusech na České zemědělské univerzitě.

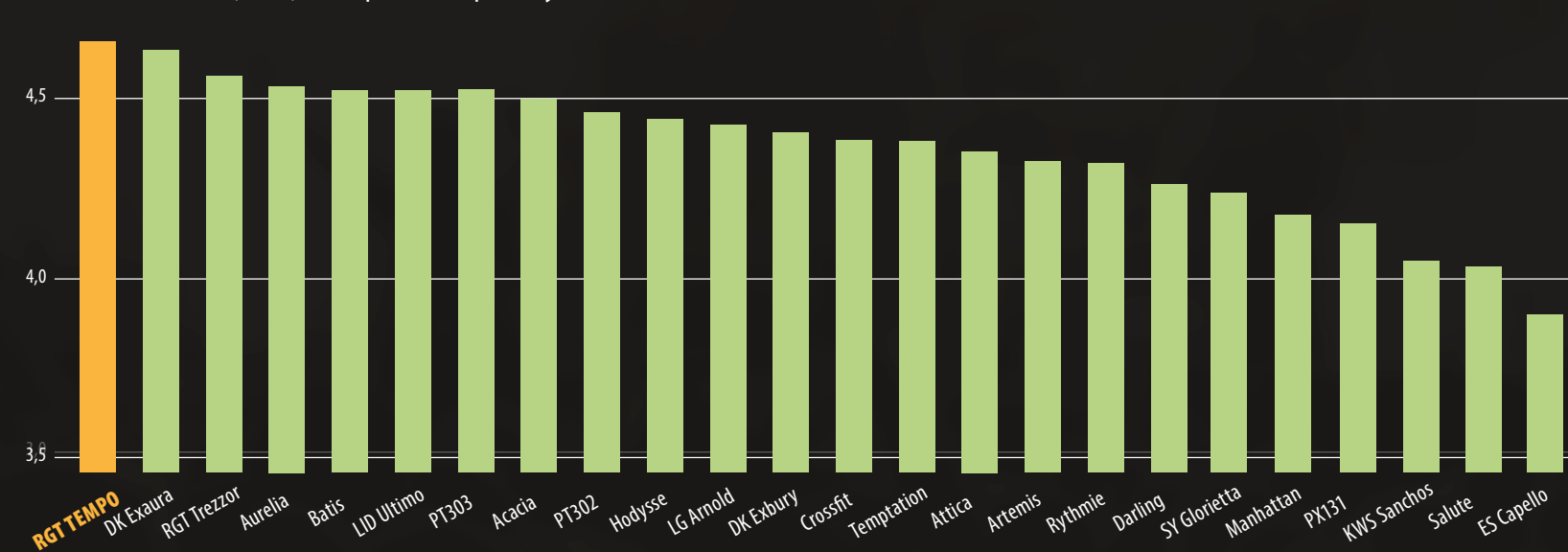
## AGROTECHNICKÉ VLASTNOSTI

Typ	MSL hybrid	Výnos	velmi vysoký (1. místo v SEK SPZO ČR 2020 a 2021, 1. místo ČZU 2023)
Ranost	středně raná až polopozdní	Obsah oleje	střední
Výška rostlin	středně vysoké	Speciální vlastnost	rezistence viru žloutenky vodnice a fómovému černání, snížená pukavost šesulí
Vývoj před zimou	středně rychlý		
Mrazuvzdornost	výborná		
Odolnost poléhání	středně vysoká		

## HYBRID



## VÝNOS SEMEN (t/ha) Poloprovozní pokusy ČZU 2022–2023



## ZKUŠENOSTI Z PRAXE:

Před uvedením na trh v ČR předcházela hybrid RGT Tempo velmi dobrá pověst. V roce 2020 a 2021 dosáhl nejvyššího výnosu v pokusech SEK SPZO a zvítězil také v poloprovozních pokusech SPZO na Slovensku. Výborné výnosy potvrzuje i v našich pokusech v Bohatých Málkovicích, kde v posledních dvou letech obsadil shodně 2. místo.

Na poli je patrný jeho dynamický podzimní vývoj. Před zimou vytváří vyvinutý, kompaktní a zdravý porost. Pro pěstitele představuje jistotu hybridu s výborným zdravotním stavem a špičkovým výnosovým potenciálem.

## AGROTECHNICKÁ DOPORUČENÍ

Termín výsevu	časný až pozdní
Výsevek	40–50 semen na m <sup>2</sup>
Potřeba jarní morforegulace	nižší až střední

## ODOLNOST K CHOROBÁM

Fóma	vynikající (gen rezistence Rlm3)
Hlízenka	střední
Verticilium	výborná
Cylindrosporióza	výborná
Gen TuYV	ano



STOP NÁDOROVITOSTI!

HYBRID

# RGT PEGAZZUS

Nádorovitost košťálovin je závažná půdní choroba, kterou způsobuje houbová infekce *Plasmodiophora brassicae* a postihuje plodiny rodu brukvovitých. Mezi hlavní příznaky patří vadnutí listů a tvorba nádorů na kořenech. Nejefektivnějším řešením je kombinace genetické odolnosti a správných agronomických postupů, jako je vápnění po pěstování řepky, prodloužení rotace a brukvovitých plodin a meziplodin.

Pro postižené oblasti doporučujeme odrůdu RGT Pegazzus, která je odolná vůči této nemoci. Tato hybridní odrůda se vyznačuje nejen vynikající odolností proti verticiliu, ale i vysokým obsahem oleje a velmi dobrou úrovní výnosu. Navíc je středně vysoká, což zajišťuje její odolnost proti poléhání. Střední ranost umožňuje rychlejší sklizeň, což je výhodné pro efektivní produkci.

## AGROTECHNICKÉ VLASTNOSTI

Typ	MSL hybrid	Výnos	vysoký
Ranost	středně raná	Obsah oleje	velmi vysoký
Výška rostlin	středně vysoké	Speciální vlastnost	odolnost nádorovitosti košťálovin
Vývoj před zimou	středně rychlý		
Mrazuvzdornost	výborná		
Odolnost poléhání	velmi vysoká		



## NÁDOROVITOST KOŘENŮ BRUKVOVITÝCH Veronika Konradová – ČZU v Praze

Nádorovitost kořenů brukvovitých, jejímž původcem je půdní patogen *Plasmodiophora brassicae*, Wor. se v poslední době stala jedním z neškodlivějších onemocnění při pěstování řepky olejky v Evropě. Infekce probíhá v půdě ve dvou cyklech, nejdříve jsou napadeny kořenové vlásky primárními zoosporami, které se uvolňují z trvalých spor. Sekundární zoospory uvolněné z infikovaných kořenových vlásků pak pronikají kořenovou pokožkou do kořenové kůry a tvoří tu sekundární plasmodia (mnohojaderné útvary).

V České republice se nádorovitost na řepce objevila okolo roku 2011. Ve světě – hlavně v Kanadě, s tímto fenoménem zápasí na jarní řepce již od roku 2003, kdy bylo zaznamenáno výrazné poškození polí v okolí Edmontnu.

Existuje celý systém doporučení, která lze použít při výskytu nádorovitosti, faktem ovšem zůstává, že jakmile je pozemek jednou zamořen, spory již z půdy prakticky odstranit nelze. Proto je nejefektivnějším řešením použití rezistentních odrůd řepky, které poskytují úplnou nebo částečnou ochranu.



## AGROTECHNICKÁ DOPORUČENÍ

Termín výsevu	časný až pozdní
Výsevek	40–50 semen na m <sup>2</sup>
Potřeba jarní morforegulace	střední

## ODOLNOST K CHOROBÁM

Fóma	střední
Hlízenka	střední
Verticilium	výborná
Cylindrosporióza	střední
Plasmodiophora	rezistentní





LÁSKA NA PRVNÍ POHLED!

HYBRID

# ROMEO

Hybrid Romeo, vyvinutý šlechtitelskou stanicí DSV, je synonymem pro mimořádnou výnosnost. Po dvou letech testování v ÚKZÚZ se stal nejvýnosnější odrůdou a po třech letech zkoušek dosáhl průměrného výnosu 108 %. Českou registraci získal na začátku roku 2023. Kromě výjimečného výnosu je také excelentní v obsahu oleje, což přímo ovlivňuje jeho výtěžnost.

Tato odrůda se vyznačuje vysokým počtem plodných větví v dolní části rostliny a robustností, což jí zajišťuje stabilní růst. Po zasetí se vyznačuje rychlou tvorbou listů a jejich případnou obnovou, což zvyšuje její odolnost vůči škůdcům, především dřepčíku olejkovému. Hybrid Romeo také velmi dobře zakrývá řádky, což jej činí ideální volbou pro širokořádkové pěstování a technologie Strip-Till a No-Till.

## AGROTECHNICKÉ VLASTNOSTI

Typ	OGU-Inra hybrid	Výnos	velmi vysoký
Ranost	polopozdní	Obsah oleje	velmi vysoký
Výška rostlin	vysoká	Speciální vlastnost	gen rezistence viru žloutenky vodnice a fómovému černání, snížená pukavost šesulí, rychlý jarní start
Vývoj před zimou	velmi rychlý		
Mrazuvzdornost	výborná		
Odolnost poléhání	středně vysoká		

NEJSPOLEHLIVĚJŠÍ LINKA DNEŠKA!

LINIE

# SNĚŽKA

Odrůda Sněžka, vyvinutá renomovanou českou šlechtitelskou firmou Sempra, si díky svým vynikajícím výsledkům získala své pevné místo na trhu. Získala registraci díky nejvyššímu výnosu mezi liniovými řepkami, který opakovaně potvrdila i v pokusech SDO. V letech 2021 a 2022 byla dokonce nejvýnosnější liniovou řepkou mezi členy SPZO.

Kromě výnosnosti se tato odrůda vyznačuje také vynikajícím zdravotním stavem, což je patrné především po sklizni, kdy její strniště zůstává krásně zelené a vyčnívá mezi ostatními. Sněžka je polopozdní, středně vysoká odrůda s vynikající odolností proti poléhání, což ji činí ideální volbou pro náročné podmínky. Její odolnost vůči hlavním chorobám je na výborné úrovni. Díky nízkému obsahu glukosinolátů a středně vysokému obsahu oleje je Sněžka perfektní volbou pro efektivní a kvalitní pěstování.

## AGROTECHNICKÉ VLASTNOSTI

Typ	linie	Mrazuvzdornost	střední
Ranost	polopozdní	Odolnost poléhání	vysoká
Výška rostlin	středně vysoká	Výnos	vysoký
Vývoj před zimou	kompaktní	Obsah oleje	vysoký



## ODBORNÍ REGIONÁLNÍ ZÁSTUPCI:



AGROKOP CZ, a.s.  
Spojovací 1343, Střítež  
674 01 Třebíč  
e-mail: [agrokop@agrokop.cz](mailto:agrokop@agrokop.cz)  
[www.agrokop.cz](http://www.agrokop.cz)

Ing. Jaroslava Sácká  
602 382 615

Marcela Perničková  
702 007 293

Ing. Jiří Daněš  
702 210 323

Ing. Alena Jabůrková  
725 883 829

Ing. Svatomír Kupčák  
602 738 835

Emil Laurenčík  
702 007 294

Ing. Bohumil Popelka  
602 573 606

Ing. Kristýna Zlá  
604 759 297

Ing. Věra Vostalová  
602 720 034

Ing. Irena Bačová  
737 267 274

Bc. Luboš Šťastný  
778 976 308

Ing. Jiří Bartoš  
739 370 240



AGROKOP HB s.r.o.  
Kyjovská 3607  
580 01 Havlíčkův Brod  
e-mail: [info@agrokop.com](mailto:info@agrokop.com)  
[www.agrokop.com](http://www.agrokop.com)

Ladislav Čejka  
736 166 309

Ing. František Gregor  
605 717 160

Jiří Havránek, DiS.  
604 256 584

Ing. Ondřej Horák  
734 851 459

Ing. Václav Hroch  
602 791 473

Ing. Bedřich Janáček  
739 722 160

Ing. Karel Kameník  
603 518 945

Ing. Štěpánka Nápravníková  
604 885 248

Ing. Miloslav Prášek  
736 751 121

Ing. Vlastimil Brzica  
734 835 215

Ing. Martin Kratochvíl  
771 272 695

Ing. Dušan Kyselý, MBA  
777 772 066



Ing. Petr Němec  
604 229 747

Ing. Lubomír Porvich  
606 132 308

Karel Švarc  
602 438 327