



OBCHODNÍ ČINNOST • OBILOVINY • LUSKOVINY • OLEJNINY • PÍCNINY, TRÁVY A TRAVNÍ SMĚSI • PRODUKTY BIOSTIMA A OLMIX

PODZIM 2026

NABÍDKA OSIV A SADBY

www.elita.cz  

OBCHODNÍ ČINNOST



Obchod s komoditami

ELITA semenářská, a.s. vám nabízí, podobně jako v minulých sezónách, **zobchodování Vašich zemědělských komodit**

- Příznivé ceny a jistota plateb za odebrané zboží
- Smluvně podložený odběr Vašich komodit usnadní Vaše rozhodování co pěstovat
- Široký okruh obchodovaných komodit a rychlá realizace
- Skladování komodit ve skladovací kapacitě ELITY - silo v Blansku
- Prodej ze skladu pěstitele
- Možná úprava zboží na čističkách ELITY, možnosti úpravy máku a ostatních drobnosemenných komodit
- Zvýhodněné sazby za čištění pro smluvní partnery
- Dodržování pravidel bezpečnosti potravin a krmiv dle HACCP
- Nabízíme sójové HP šroty, řepkové šroty, GMO free šroty, krmné mouky, otruby do krmných směsí atd.

Přípravky na ochranu rostlin

- Nabízíme kompletní sortiment registrovaných přípravků
- Dodávka do 24 hodin
- Odbornou poradenskou činnost zajišťují naši regionální pracovníci
- Vytvoříme výhodné platební podmínky, slevy množstevní i za včasnou platbu, výhodné balíčky k osivům
- Možnost čerpání chemických přípravků ve formě záloh z uzavřených smluv na nákup merkantilního zboží

Nabídka hnojiv

- Nabízíme průmyslová hnojiva prostřednictvím našich regionálních pracovníků dle aktuální nabídky
- Hnojiva volně ložená i balená

Nabídka přípravků BIOSTIMA

- **SUNSET** – listové hnojivo s obsahem unikátního komplexu makro a mikroelementů
- **MULTI-N** – listové hnojivo obsahující tři formy dusíku a lehce přístupnou síru

Nabídka přípravků OLMIX GROUP

- **NEOSOL** – biostimulátor vitálních funkcí půdy pro optimální růst a vývoj rostlin, podpora půdních mikroorganismů
- **EXPLORER S10** – stimulátor biologické aktivity rhizosféry, zvýšení využitelnosti živin, zlepšení struktury půdy
- **Z-FIX** – aktivátor biologické transformace všech druhů statkových hnojiv (hnůj, kejda, trus, kompost)
- **Z-DRY** – pravidelné ošetřování podlahy, stání, roštů bezstelivových provozů a stájových chodeb

Elita dále nabízí

- Čištění a moření farmářských osiv na technologicky moderních linkách ELITY
- Poradenství při výběru odrůd, pesticidů, hnojiv a pomocných půdních látek
- Laboratorní činnost: N-látky, tuk, vláknina, škrob, vlhkost, pádové číslo, objemová hmotnost, čistota, stanovení mykotoxinů

Přípravky na ochranu rostlin, podzim 2026

FUNGICIDNÍ MOŘENÍ		
PŠENICE TRITIKALE ŽITO	CELEST EXTRA FORMULA M	2 l/t
	CELEST TRIO FORMULA M	2 l/t
	KINTO PLUS	1,5 l/t
	SYSTIVA	1 l/t
	VIBRANCE DUO	2 l/t
	VIBRANCE GOLD	2 l/t
JEČMEN	CELEST TRIO FORMULA M	2 l/t
	KINTO PLUS	1,5 l/t
	RAXIL STAR	0,5 l/t
	SYSTIVA	1,5 l/t
	VIBRANCE DUO	2 l/t
HRÁCH	VIBRANCE GOLD	2 l/t
	MAXIM 025 FS	2 l/t
MOŘENÍ PRO EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ		
OBILNINY, LUSKOVINY	POLYDRESSER	0,5 kg/t

Polníden

9.6.2026 Ořechov u Brna

Začátek v 9:00 hodin

SPOLEČNĚ ZVOLÍME
KRÁLOVNU PŠENIC

PŘEHLÍDKA

**OZIMÝCH PŠENIC
a ŘEPKY OZIMÉ**

ŘEPKA
JEČMEN
PŠENICE

MEZIPLODINY
HRÁCH

elita[®]

AGRO
OŘECHOV

Parkování a občerstvení
zajištěno na poli u porostů.

PŠENICE OZIMÁ ELITA SEMENÁŘSKÁ a.s.



IS AGILIS V NABÍDCE I PRO BIOPRODUKCI

- extra raná osinatá odrůda se špičkovou potravinářskou kvalitou
- vyšlechtěna z křížení (IS Corvinus x Capo) x Corvinus
- výnosově stabilní ve všech výrobních oblastech
- dobře snáší podmínky deficitu půdní vláh
- velmi vysoký obsah kvalitních bílkovin, stabilní pádové číslo
- výborná předplodina pro řepku ozimou i ve výše položených oblastech
- má vysokou odolnost proti rzi pšeničné i rzi plevové
- proti padlí a listovým skvrnitostem je středně odolná
- optimální termín setí 1. – 15. října
- vhodná pro setí po obilovině
- výsevek 4,0 – 5,5 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

IS PRIMATOR

- extra raná osinatá odrůda s maximální flexibilitou
- křížení AVENUE x MV BODRI
- elitní pekařská jakost A/E (hodnocení 8)
- stabilní obsah bílkovin v zrně nad 13 %
- vysoká objemová hmotnost 795 – 815 g/l
- pevný, nepoléhavý porost
- středně vysoké rostliny (85 – 95 cm) s pevným stéblem
- dobrá odolnost vůči padlí travnímu a komplexu listových skvrnitostí (7 b.)
- velmi dobrá odolnost vůči rzi pšeničné (8 b.)
- dobrá tolerance vůči fuzariózám klasů a běloklasosti
- široká adaptabilita napříč oblastmi
- výsevek 4,0 – 4,5 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

IS SPIRELLINA V NABÍDCE I PRO BIOPRODUKCI

- křížení (IS Spirella x Avenue) x IS Spirella
- extra raná, vysokolepková osinatá odrůda s vynikající pekařskou jakostí
- v metání je na úrovni středně raných odrůd ječmene ozimého
- dobře snáší podmínky deficitu půdní vláh
- výborná předplodina pro řepku
- velmi vysoký obsah kvalitních bílkovin 14,5 – 16 %, OH - 800 – 815 g, vysoká HTZ 47 – 49 g, stabilní pádové číslo
- vyznačuje se synchronním odnožováním
- vysoká odolnost proti poléhání
- má komplexní polní odolnost proti listovým chorobám, zvláště spolehlivá je odolnost rzi plevové a virózám
- optimální termín setí 25. září – 15. října
- výsevek 4,2 – 5,5 MKS/ha

Pšenice ozimá tvrdá

IS BELLADUR

- středně raná odrůda ozimé tvrdé pšenice s výtečnou těstovinářskou jakostí a velmi dobrým výnosovým potenciálem
- vysoká sklovitost zrna a její stabilita
- vysoká zimovzdornost
- intenzivní odnožovací schopnost
- dobrá odolnost proti poléhání
- vyšší odolnost proti padlí travní a rzi pšeničné
- znamenitá odolnost proti virovým chorobám a rzi plevové
- fungicidní ochranu porostů je třeba zaměřit na listové skvrnitosti a padlí travní
- není doporučen výsev po kukuřici na zrno
- optimální termín setí 1. – 15. října
- výsevek 4,5 – 5,0 MKS/ha

HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI ODRŮD PŠENICE OZIMÉ ISTROPOL SOLARY



ODRŮDA	IS AGILIS	IS PRIMATOR	IS SPIRELLINA	IS BELLADUR	
Rok registrace na SK	2017	2024	2023	2023	
AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI	Pekařská jakost	E	A	E	těstoviny
	Zimovzdornost	středně vysoká	středně vysoká	středně vysoká	vysoká
	Ranost	extra raná	extra raná	extra raná	středně raná
	Odnožovací schopnost	střední	střední	střední	vysoká
	Výška rostliny (cm)	105 - 110	85 - 95	85 - 95	92 - 96
	Odolnost proti poléhání	střední	vysoká	vysoká	středně vysoká
	Optimální termín setí	1.10. - 15.10.	25.9. - 15.10.	25.9. - 15.10.	1.10. - 15.10.
	Vhodnost pro pozdní setí	méně vhodná	méně vhodná	středně vhodná	středně vhodná
	HTZ (g)	47 - 48	39 - 41	47 - 49	42 - 44
	Výsevek MKS/ha	4,0 - 5,5	4,0 - 4,5	4,2 - 5,5	4,5 - 5,0
ODOLNOST PROTI CHOROBYM	Virózy tolerance	vyšší	střední	střední	vysoká
	Padlí travní	7,5	7,0	7,0	7,0
	Rez pšeničná	7,5	8,0	7,9	7,3
	Rez plevová	8,0	6,5	7,1	7,9
	Listové skvrnitosti	6,7	7,0	6,9	6,2
	Fuzariózy klasů	7,4	7,0	6,9	6,9
KVALITATIVNÍ PARAMETRY	Obsah mokrého lepku v %	32 - 38	26 - 31	34 - 41	30 - 34
	Sedimentační hodnota v ml	55 - 60	33 - 43	55 - 60	
	Objemová hmotnost v g/l	790 - 815	795 - 815	800 - 815	780 - 810
	Pádové číslo	320 - 415	365 - 420	340 - 420	290 - 360



ODRŮDA
REGISTROVANÁ
V ČESKÉ REPUBLICE



ODRŮDA
REGISTROVANÁ
V EVROPSKÉM
KATALOGU



PRÁVNĚ
CHRÁNĚNÁ
ODRŮDA



NOVINKA



ODRŮDA
POTRAVINÁŘSKÉHO TYPU



ODRŮDA
KRMNÉHO TYPU



HRÁČ
ŽLUTOSEMNÝ,
ZELENOSEMNÝ



PODZIM 2026

Promyšlený výběr..



IS Spirellina



Pšenice ozimá

- extra raná, osinatá, vysoce jakostní E
- nadstandardní obsah proteinu 14,5 - 16 %
- objemová hmotnost 815 g/l
- **nejvyšší obsah N látek a nejvyšší HTZ ZVÚ Kroměříž 2024**



Extra raný benefit jakosti

IS Primator



Pšenice ozimá

- extra raná, osinatá odrůda jaskosti A
- obsah proteinu 13 -14 %, OH 810 g/l
- výtečná odolnost poléhání
- velmi dobrá tolerance suchu, komplexní zdravotní stav



Kvalitu má pod palcem

Akilah



Řepka ozimá

- **vítěz POP SPZO 22/23**
- excelentní zdravotní stav
- rezistence TuYV a RlmS
- vysoká efektivita využití N látek
- vynikající olejnatost 48,06 % a výnos oleje 128 %



ÚKZÚZ SDO průměr let 2021-2023 5. místo
Mimořádná bilance meziročníkové spolehlivosti!

IS Belladur



Pšenice ozimá tvrdá

- **nejvýnosnější tvrdá pšenice ZVÚ Kroměříž 2025**
- výtečná slovitost zrna a její stabilita
- vysoký obsah žlutého pigmentu v semolině 9,5 - 11 ppm
- velmi dobrá odolnost rzem



Jistota na poli i na trhu

IS Titus



Tritikale ozimé

- raná, intenzivní odrůda
- výnosová jistota
- **2. nejvýnosnější odrůda ZVÚ Kroměříž 2024**
- nadprůměrný zdravotní stav



Výkon a zdraví

Elita semenářská, a.s., Cupáková 4a,
621 00 Brno, tel. 549 522 641



www.elita.cz



PŠENICE OZIMÁ



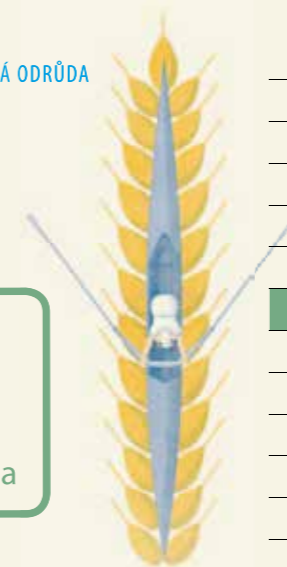
Skif A

PŘEDBĚŽNĚ
DOPORUČENÁ ODRŮDA
ÚKZÚZ

Veslovat k úspěchu

Rok registrace: CZ 2021
Vyšlechtěno: SELGEN, ŠS Stupice

- vysoká odolnost k poléhání
- výška rostlin do 80 cm
- LOW-INPUT (nízkonákladová) odrůda



Výhradní zástupce v ČR OSEVA UNI, a.s.

Odrůda se svými vlastnostmi hodí do trendu nízkovstupových (LOW-INPUT) odrůd. Zejména vysokým výnosem kvalitního zrna v pekařské jakosti „A“ a nízkým vzrůstem s vysokou odolností k poléhání. Snížené dávky morforegulátoru a optimalizace dávek dusíku během vegetace šetří pestitele čas a náklady.

Vyhodnocen jako

nejvýnosnější A odrůda

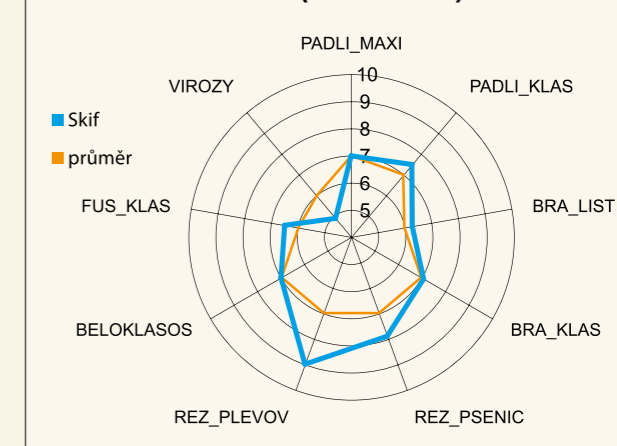
Agrární komorou a společností Zetaspol, s. r. o.

Společnost Zetaspol, s. r. o. (okres Prostějov) se s námi podělila o skvělý výsledek a agrotechniku na množitelské ploše odrůdy SKIF

Setí	8.10.2020
Výměra	9,0 ha; předplodina hrách
Výsevek	3,8 MKS
Hnojení	Regenerační: 10.3.2021 - LAV 27, 54 kg N/ha Produkční: 28.4.2021 - DAM 390, 78 kg N/ha
Ochrana	26.11.2020, Saper 500SC 0,25 l/ha (dvouděložné plevele) 27.4.2021, Herbistar 200EC 0,37 l/ha (dvouděložné plevele) Tristar 50 SG 0,03 l/ha (pcháč oset) Talius 0,1 l/ha (padlí travní) 25.5.2021, Topazol 0,8 l/ha (st. název braničnatka plevová) 28.5.2021, Rapid 0,08 l/ha (kohoutek) 17.6.2021, Rapid 0,09 l/ha (mšice)
Regulace růstu	27.4.2021, Stablan 750 SL 2.- l/ha 25.5.2021, Flordex 0,54 l/ha
Sklizeň	12.8.2021, 10,3 t/ha

JAKOST	A
Zralost	polopozdní
Výška rostlin	nízká
Odolnost poléhání	vysoká
HTZ	střední
Mrazuvzdornost	střední
ODOLNOST CHOROBÁM	
Fuzarium	nižší
Braničnatka	střední
Rez pšeničná	vysoká
Rez travní	vyšší
Rez plevová	vyšší
Padlí	vyšší
VÝSEVEK	
raný	4,0 - 4,2 MKS/ha
optimální	4,2 - 4,4 MKS/ha
pozdní	4,4 - 4,5 MKS/ha
MORFOREGULACE	
vysoká intenzita	1 l/ha CCC + 0,2 l/ha Trinexapac
PĚSTEBNÍ DOPORUČENÍ	
Pozdní termín	tolerantní
Setí po kukuřici	tolerantní
Setí po obilovině	středně citlivá

ÚKZÚZ (2018-2020)



elita



SOUHRN VLASTNOSTÍ NABÍDKA OZIMÝCH OBILOVIN

ODRŮDA	Zástupce	Ranost	Zimovzdornost	Kvalita	HTS	Vzrůst	Odnoživost	Rajonizace	Po obilnině	Výsevek MKS/ha
PŠENICE OZIMÁ										
IS Agilis	ELITA	extra raná, osinatá	středně vysoká	E	47-48	105 - 110	střední	KVO, ŘVO	ano	4,0 - 5,5
IS Belladur	ELITA	středně raná	vysoká	tvrdá	42-44	92 - 96	vysoká	všechny oblasti	ne	4,5 - 5,0
IS Primator	ELITA	extra raná, osinatá	středně vysoká	E/A	39-41	85 - 95	střední	všechny oblasti	ano	4,0 - 4,5
IS Spirellina	ELITA	extra raná	dobrá	E	47-49	85 - 95	střední	všechny oblasti	ano	4,5 - 5,0
Moschus	Limagrain	poloraná	Vysoká	E	48	95 - 100	střední	všechny oblasti	ano	3,3 - 4,8
Absolut	Limagrain	poloraná	střední	E/A	46	100 - 105	střední až nižší	všechny oblasti	ano	3,3 - 4,9
Dagmar	Limagrain	raná	velmi vysoká	A	46	90 - 100	vysoká	všechny oblasti	ano	3,2 - 5,0
LG Absalon	Limagrain	raná	velmi dobrá	A	42	80 - 90	vysoká	všechny oblasti	ano	3,3 - 4,7
LG Atelier	Limagrain	pozdní	velmi dobrá	E/A	44	95 - 100	vysoká	ŘVO, OVO, BVO	ano	3,0 - 4,6
LG Aikido	Limagrain	raná, osinatá	střední	A	43	80 - 90	střední	všechny oblasti	ano	3,3 - 4,7
LG Keramik	Limagrain	středně raná	velmi dobrá	A	43	90 - 95	velmi dobrá	všechny oblasti	ne	3,3 - 4,7
Avenue	Limagrain	extrémně raná	střední	B/C	43	70	vysoká	všechny oblasti	ano	3,0 - 4,7
LG Mondial	Limagrain	poloraná	vysoká	krmná/B	43	95 - 100	střední	všechny oblasti	ano	3,3 - 4,7
LG Lunaris	Limagrain	polopozdní/ pozdní	střední	krmná/C	42	90 - 95	střední	všechny oblasti, zejména BVO	ano	3,5 - 4,9
LG Niklas	Limagrain	středně raná	velmi dobrá	C/K	42	95 - 100	střední až vyšší	všechny oblasti	ano	3,3 - 4,7
LG Abrazo	Limagrain	velmi raná	střední	krmná/C	45	80 - 85	vysoká	všechny oblasti	ano	3,2 - 4,5
Ponticus	VP Agro/RAGT	středně raná	vysoká	E	46	střední (90 - 95 cm)	velmi dobrá	všechny oblasti	ano	3,5 - 4,5
Cayenne	VP Agro/RAGT	polopozdní	vysoká	A	44	střední	Střední	všechny oblasti	ano	3,0 - 4,0
RGT Reform	VP Agro/RAGT	polopozdní	vysoká	A	48	střední (90 - 95 cm)	velmi dobrá	ŘVO, OVO, BVO	ano	3,0 - 4,5
RGT Venezia	VP Agro/RAGT	poloraná, osinatá	velmi dobrá	A	47	střední až nižší (80 - 85 cm)	velmi dobrá	KVO, ŘVO, OVO	ano	3,0 - 4,5
Viriato	VP Agro/RAGT	raná, osinatá	velmi dobrá	A	48	střední až nižší (80 - 85 cm)	velmi dobrá	KVO, ŘVO, OVO	ano	3,5 - 5,0
RGT Sacramento	VP Agro/RAGT	poloraná, osinatá	průměrná	B/C	43	střední až nižší (80 - 85 cm)	velmi dobrá	všechny oblasti	ano	3,0 - 4,5
RGT Borsalino	VP Agro/RAGT	velmi raná, osinatá	velmi dobrá	A	44	střední až nižší (80 - 85 cm)	velmi vysoká	všechny oblasti	ano	3,0 - 4,5
RGT Davirio	VP Agro/RAGT	velmi raná, osinatá	velmi dobrá	E/A*	48	střední až vyšší (95 - 105 cm)	velmi dobrá	KVO, ŘVO, OVO	ano	3,5 - 4,5
Genius	Saaten-Union	středně raná	velmi dobrá	E	46,4	střední	střední	všechny oblasti	ano	3,5 - 4,0
Karoque	Saaten-Union	raná	velmi dobrá	A	45	nižší až střední (90 cm)	střední	všechny oblasti	ano	2,5 - 4,5
Pontiform	Saaten-Union	polopozdní	velmi dobrá	E/A	47	nižší	střední	všechny oblasti	ano	2,8 - 4,2
Centurion	Saaten-Union	raná, osinatá	velmi dobrá	A	48 - 50	nižší	střední	aridní oblasti	ano	2,5 - 3,8
SU Tarroca	Saaten-Union	polopozdní	dobrá	B	47 - 49	střední až nižší	střední	všechny oblasti	ano	3,0 - 3,5
Johnson	Saaten-Union	polopozdní	dobrá	Krm.	42	nižší	střední	všechny oblasti	ano	3,0 - 4,0

ODRŮDA	Zástupce	Ranost	Zimovzdornost	Kvalita	HTS	Vzrůst	Odnoživost	Rajonizace	Po obilnině	Výsevek MKS/ha
PŠENICE OZIMÁ										
Pallas	Saaten-Union	polopozdní	dobrá	A	44 - 46	střední	střední	všechny oblasti	ano	2,5 - 3,8
Julie	Selgen	raná	vysoká	E	46	střední	střední	všechny oblasti	doporučujeme	3,2 - 4,3
Luxus	Selgen	raná	vysoká	E/A	47	střední	střední	všechny oblasti	ano	3,0 - 4,3
Megan	Selgen	extrémně raná	velmi dobrá	A	42	střední	střední	všechny oblasti	tolerantní	3,2 - 4,0
Skif	Selgen	polopozdní	střední	A	42	nízký	střední až vyšší	všechny oblasti	středně citlivá	4,0 - 4,5
Tario	Selgen	poloraná	velmi dobrá	E/A	45	střední	střední	všechny oblasti	ano	3,5 - 4,3
Inka	Selgen	poloraná	dobrá	A/B	46	nízké	střední	KVO, ŘVO	doporučujeme	3,8 - 3,5
Kalbex	Selgen	raná	vysoká	C	43	střední	vysoké	všechny oblasti	testujeme	3,2 - 4,5
Axaro	RWA Czechia	velmi raná, osinatá	velmi dobrá	E	50	střední	střední až vyšší	všechny oblasti	ano	3,0 - 4,0
Tonnage	Saatbau	polopozdní	Vysoká	C	48	střední	vysoká	všechny oblasti	ano	3,0 - 4,0
Sofru	Lidea	velmi raná, osinatá	dobrá	A/B	vysoká	velmi nízký (78 cm)	střední až vyšší	všechny oblasti	ano	3,5 - 4,2
Solindo CS	Lidea	poloraná, osinatá	dobrá	B	vysoká	střední	střední až vyšší	všechny oblasti	ano	3,0 - 3,5
JEČMEN OZIMÝ										
Beckenbauer	Saaten-Union	středně raný, šestiřadý	vysoká	krmná	43 - 44	94	střední	všechny oblasti	ano	2,8 - 3,5
LG Zoro	Limagrain	středně raný, šestiřadý	velmi dobrá	krmná	45	95 - 105	střední	všechny oblasti	ano	3,5 - 4,5
LG Zorica	Limagrain	velmi raný, šestiřadý	střední	krmná	43	90 - 95	velmi dobrá	všechny oblasti	ano	3,2 - 4,2
RGT Alessia	VP Agro/RAGT	středně raný, šestiřadý	dobrá	krmná	48	105	střední	všechny oblasti	ano	3,0 - 4,0
Sensation	Saaten-Union	raný	střední	krmná	47	středně vysoký	střední	všechny oblasti	ano	2,8 - 3,8
ŽITO OZIMÉ										
Inspector	Saaten-Union	středně raná	velmi dobrá	pekařská, bioplyn, senáž	33	vyšší	vyšší	všechny oblasti	ano	2,5 - 3,5
Lesan	VÚP-Troubsko	středně rané, přesívka	vysoká	pekař., píce, krycí plodina, pastva	28	hodně vysoké	vysoká	všechny oblasti	ano	3,0 - 5,0
KWS Rotor	Soufflet	středně vysoká	velmi dobrá	pekařská	34	středně vysoké	vysoká	všechny oblasti	ano	2,1 - 2,5
SU Arvid	Saaten-Union	středně raný hybrid	dobrá	pekařská	34	střední	vysoká	všechny oblasti	ano	1,4 - 2,3
SU Perspectiv	Saaten-Union	středně raný hybrid	dobrá	pekařská	35	střední	špičková	všechny oblasti	ano	1,3 - 2,5
SU Nasri	Saaten-Union	středně raný hybrid	dobrá	senážní	34	střední	vysoká	všechny oblasti	ano	1,4 - 2,3
TRITIKALE OZIMÉ										
IS Titus	ELITA	raná, intenzivní	vysoká	krmný	43 - 47	středně vysoké	vysoká	všechny oblasti	ano	3,8 - 5,3
SU Liborius	Saaten-Union	raný až středně raný	velmi dobrá	krmný	50	střední až vyšší	střední až vyšší	všechny oblasti	ano	3,0 - 4,0
Temuco	OSEVA UNI	polopozdní	vysoká	krmný	velká	nízký	malá	všechny oblasti	ano	2,5 - 3,6

PŠENICE OZIMÁ

LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.



AVENUE

- extrémně raná – jedna z nejranějších odrůd pšenice
- vhodná do všech oblastí pěstování
- vysoký výnos (i v sušších a teplejších oblastech)
- vysoká odolnost vůči padlí travnímu na listu, rzi plevové a klasovým chorobám, nízká kumulace mykotoxinů (DON)
- potravinářská kvalita ve výkupních parametrech
- zimovzdornost na střední úrovni
- vynikající odolnost vůči poléhání (9 b.)
- ideální předplodina pro řepku
- výsevek 3,0 – 4,7 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

LG MONDIAL

- středně raná velmi plastická odrůda se střední odnoživostí
- velmi vysoký a stabilní výnos i v KVO a teplejších oblastech
- vysoká odolnost proti poléhání (8 b.)
- výška porostu 95 – 100 cm
- špičková krmná kvalita prověřená ve výkrmovém testu na kuřatech
- doplňková potravinářská kvalita B (dobrá HTZ 43 g a vysoká objemová hmotnost zrna, střední obsah NL, vysoké a stabilní pádové číslo)
- dobrý zdravotní stav listů a vysoká zimovzdornost
- odrůda velmi vhodná i pro pozdní setí
- stabilní výnos ve všech oblastech a podmínkách
- výsevek 3,3 – 4,7 MKS/ha

LG ATELIER

- vynikající potravinářská kvalita E/A
- vysoký výnos ve všech oblastech
- vysoký obsah NL, vysoká hodnota ZT, vysoká OH
- velmi dobré reologické vlastnosti těsta a vysoká hodnota energie W
- polopozdní, vysoká odnoživost a velmi dobrá zimovzdornost
- výborný zdravotní stav listů i klasu
- velmi dobrá odolnost proti poléhání
- rezistence proti pravému stéblolamu (gen Pch1)
- výsevek 3,0 – 4,6 MKS/ha

LG LUNARIS

- velmi výnosná krmná odrůda, špičkový výnos i bez ošetření
- unikátní kombinovaná rezistence proti pravému stéblolamu (gen Pch1) a zároveň proti larvám plodomorky plevové (gen Sm1)
- odolná padlí, rzi plevové, pšeničné i travní
- odolná proti poléhání (8 b.)
- vysoká krmná kvalita potvrzená krmným testem na kuřatech
- polopozdní až pozdní odrůda se střední odnoživostí
- vhodná pro setí po obilnině a i pro velmi pozdní výsevy
- nedoporučuje se setí po kukuřici
- odrůda pro udržitelné hospodaření mimořádně vhodná pro systém jednoho fungicidního ošetření
- výsevek 3,5 – 4,5 MKS/ha (až 4,9 MKS při pozdním setí)

ABSOLUT

- vynikající potravinářská kvalita E/A
- výnosná středně raná klasová odrůda, která velmi efektivně hospodáří s dusíkem
- velmi vysoký obsah NL, vysoká objemová hmotnost, vysoká HTZ
- vysoký výnos ve všech oblastech
- výborný zdravotní stav listů i klasů
- velmi dobrá odolnost proti poléhání, délka stébla 100-105 cm
- výsevek 3,3 – 4,9 MKS/ha

LG AIKIDO

- raná osinatá pšenice se špičkovým výnosem
- velmi vysoký výnos ve všech oblastech v ošetřené i neošetřené variantě
- potravinářská kvalita A
- celkově výborný zdravotní stav – odolná padlí, rzi plevové i rzi pšeničné
- unikátní kombinovaná rezistence proti pravému stéblolamu (gen Pch1) a zároveň proti larvám plodomorky plevové (gen Sm1)
- vhodná i do teplejších a sušších oblastí
- krátké rostliny (85 cm) odolné proti poléhání (8,5 b.)
- kompenzační až klasová odrůda se střední odnoživostí
- vhodná pro setí po obilnině
- výsevek 3,3 – 4,7 MKS/ha

Excelentně ochrání vaše osivo a zvyšuje výnos.



BASF
We create chemistry



AgCelence
Očekávejte více.

Systiva®

Zjednodušte si hospodaření

- Nahrazuje jedno ošetření fungicidem na list
- Bez aplikačních omezení
- Vytváří základ pro vyšší a jistější výnosy
- Dlouhodobá ochrana proti chorobám od samého počátku vegetace

Kinto® Plus

Plus pro vaše obilniny

- Antirezistentní řešení – nová kombinace 3 účinných látek
- Bez aplikačních omezení
- Pro všechny typy obilnin, proti širokému spektru chorob
- Snadná a pohodlná manipulace
- Kvalitní pokrytí celé obilky s vizuální kontrolou sytě červeného barviva

www.agro.basf.cz



Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku. Respektujte varovné věty a symboly uvedené v označení.

PŠENICE OZIMÁ

LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.



LG NIKLAS

- poloraná plastická krmná odrůda
- špičkový výnos zrna ve všech oblastech
- kompenzační intenzivní odrůda s vysokou produktivitou klasu
- zároveň oplatková a sušenková kvalita - provozní ověřování Mondelēz International (Opavia) – předpoklad nákupu Mlýnem Herber a Mlýnem Perner Svijatny
- rezistence proti pravému stéblolamu Pch1
- středně vysoká odrůda s dobrou odolností proti poléhání (při intenzivním pěstování se doporučuje provést kvalitní ošetření morforegulátorem)
- velmi dobrá zimovzdornost
- výsevek 3,3 – 4,7 MKS/ha

LG ABRAZO

- velmi raná osinatá krmná pšenice o 3 dny ranější než Dagmar
- špičkový výnos ve všech oblastech včetně teplejších a sušších
- ve výkupních parametrech (OH, NL, ZT, ČP) dosahuje potravinářské kvality B
- odolná rzi plevové i rzi pšeničné
- dobrá odolnost proti klasovým fuzariózám
- vysoká odnoživost a kratší stéblo (cca 85 cm)
- dobrá odolnost proti poléhání
- plastická odrůda vhodná do všech výrobních oblastí, zimovzdornost střední
- výsevek 3,2 – 4,5 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

MOSCHUS

- poloraná odrůda s unikátní kombinací kvalitativních znaků
- vysoký obsah NL, vysoké pádové číslo, vysoká a stabilní objemová hmotnost
- velmi vysoká deformační energie těsta (W) a optimální poměr P/L
- vynikající zdravotní stav a vysoká odolnost fuzariózám
- vhodný k setí po obilnině i kukuřici (vhodná i pro pozdní setí)
- velmi dobrá odolnost k poléhání
- velmi dobrá zimovzdornost
- odrůda vhodná do všech výrobních oblastí
- výsevek 3,3 – 4,8 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

DAGMAR

- raná česká odrůda
- vhodná do všech oblastí pěstování
- stabilní výnos (i v teplejších a sušších oblastech)
- vysoká odolnost vůči fuzariózám v klase a běloklasosti
- nízká kumulace mykotoxinů v zrna (léty prověřená pro setí po kukuřici)
- velmi vysoká zimovzdornost
- vysoká odolnost vůči poléhání
- velmi vysoká objemová hmotnost a stabilní pádové číslo
- vhodná a prověřená i pro velmi pozdní setí po obilnině a kukuřici
- výsevek 3,2 – 5,0 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

LG ABSALON

- raná odrůda vhodná do všech oblastí včetně přísuškových
- vysoká objemová hmotnost a vysoké pádové číslo
- excelentní zdravotní stav
- vynikající odolnost proti padlí travnímu a rzi plevové
- rezistence proti pravému stéblolamu (gen Pch1)
- vysoká odolnost ke rzi pšeničné a listovým skvrnitostem
- vhodná i pro minimalizační technologie
- vhodná pro pěstování po obilnině i kukuřici
- délka rostlin cca 80-90 cm, dobrá odolnost proti poléhání
- vhodná i pro pozdní setí
- velmi dobrá zimovzdornost
- výsevek 3,3 – 4,7 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

LG KERAMIK

- středně raná velmi výnosná odrůda s vysokou mrazuvzdorností
- vhodná do všech oblastí včetně teplých a přísuškových
- plastická odrůda s univerzální raností (Bohemia + 2 dny)
- lze pěstovat i po obilnině, nedoporučuje se setí po kukuřici
- velmi dobrá kvalita A ve výkupních parametrech
- odolná ke rzi plevové a pšeničné
- doporučujeme střední dávku regulátoru růstu a aplikaci fungicidů proti listovým a klasovým chorobám
- velmi dobrá odnožovací schopnost
- optimální hustota porostu je 650 klasů na m²
- výsevek 3,3 – 4,7 MKS/ha



ŠLECHTĚNÍ JE CESTA

Kompletní nabídka odrůd Limagrain 2026 ZDE:



PŠENICE OZIMÁ:

LG ABSALON^A

- stabilita, výnos, ranost a zdraví

ABSOLUT^{E/A}

- TOP kvalita, N-efektivita a výnos

LG MONDIAL^{B/C}

- TOP krmná kvalita a plasticita

LG LUNARIS^C

- Výborná krmná kvalita a zdraví

LG ATELIER^{E/A}

- Výborná kvalita a rezistence Pch1

www.lgseeds.cz

NOVINKY PŠENICE:

LG AIKIDO^A

- raná, osinatá, výnosná a zdravá

LG NIKLAS^{C/K}

- Špičkový výnos a rezistence Pch1

LG ABRAZO^C

- osinatá, velmi raná, velmi výnosná, krmná

JEČMEN OZIMÝ:

LG ZORO^{BYDV REZISTENCE}

- vysoký a stabilní výnos

LG ZORICA^{BYDV REZISTENCE}

- velmi raná, zdravá, nepoléhá

Šlechtíme váš úspěch

Limagrain Field Seeds Česká republika; 3/2026

Limagrain

PŠENICE OZIMÁ

RAGT CZECH – VP AGRO



PONTICUS

- poloraná až polopozdní odrůda s vynikající potravinářskou kvalitou
- velmi vysoké a stabilní pádové číslo
- velmi vysoký obsah N-látek
- vysoké výnosy, výborná i v suchých podmínkách
- vysoká mrazuvzdornost
- výborná odolnost poléhání
- HTZ cca 46 g
- výsevek 3,5 – 4,5 MKS/ha

RGT REFORM

- polopozdní až pozdní odrůda, registrovaná v SRN
- rekordní výnosy ve všech výrobních oblastech, extrémní stabilita pádového čísla
- výborný zdravotní stav listové plochy i klasů, možnost setí po obilovině
- vysoká odolnost ke klasovým fusáriím, tolerance k setí po kukuřici na zrno
- výborná mrazuvzdornost, nízké rostliny, střední odolnost proti poléhání
- odnožovací schopnost velmi dobrá, HTZ střední 48 g
- vysoce kompenzační typ odrůdy
- tolerantní k termínu setí
- výsevek 3,0 – 4,5 MKS/ha dle výrobní oblasti a termínu setí

CAYENNE

- polopozdní potravinářská (A) odrůda
- vysoké výnosy ve všech výrobních oblastech
- tolerantní k termínu setí i předplodině
- výborný zdravotní stav listů i klasů
- stabilní kvalita – vysoký obsah NL; stabilní ČP
- středně odnoživá, vyžaduje regulaci porostu
- výsevek 3,0 – 4,0 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

VIRIATO

- velmi krátká raná osinatá pšenice
- výška rostliny 81 cm – výborná odolnost poléhání
- velmi tolerantní půdně-klimatickým podmínkám
- přizpůsobí se horším podmínkám, zvládá přísušek
- dobrá mrazuvzdornost
- střední odolnost proti listovým i klasovým chorobám
- výsevek 3,0 – 5,0 MKS/ha dle termínu setí a místních podmínek

RGT VENEZIO

- poloraná osinatá odrůda s vysokou HTZ
- vyniká vysokým obsahem dusíkatých látek
- velmi dobrý zdravotní stav
- vysoká odolnost rzi pšeničné a plevové
- velmi dobrá odolnost k vyzimování
- výška rostlin je střední až nižší s dobrou odolností k poléhání
- výnos tvoří hustotou porostu a HTZ
- potřeba morforegulace je střední
- optimální počet klasů je 700 na m²
- výsevek 3,0 – 4,5 MKS/ha dle výrobní oblasti a termínu setí

RGT SACRAMENTO

- poloraná osinatá odrůda s vysokými výnosy ve všech výrobních oblastech
- tolerantní k předplodině i termínu setí
- velmi dobrá odnožovací schopnost
- kratší rostliny s velmi dobrou odolností poléhání
- mrazuvzdornost průměrná
- HTZ 43 g
- výsevek 3,5 – 4,5 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

RGT BORSALINO

- velmi raná osinatá odrůda
- vysoké výnosy ve všech výrobních oblastech
- tolerantní k termínu setí i předplodině
- výborná odolnost ke rzem a fuzáriím
- stabilní kvalita – vysoká objemová hmotnost a obsah NL
- zvládá přísušek v průběhu vegetace
- odolná poléhání, dobře odnoživá
- výsevek 3,5 – 4,5 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

RGT DAVIRIO

- velmi raná osinatá odrůda s vysokými výnosy v teplejších oblastech
- vznikla z křížení odrůd Dagmar a Viriato
- vysoká kvalita výkupních parametrů – E/A
- výborně pracuje s dodaným dusíkem
- vysoká odolnost fuzáriím
- středně vysoká, odnoživá, vyžaduje regulaci porostu
- tolerantní k termínu setí i předplodině
- vhodná k setí po kukuřici na zrno
- výsevek 3,5 – 4,5 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

OSINATKY UMÍME!



RIO • RGT VENEZIO • KEANU • VIRIATO •
ATO • RGT DAVIRIO • RGT SACRAMENTO •
RGT VENEZIO • RGT DAVIRIO • RGT SACR
RGT BORSALINO • VIRIATO • KEANU • RG
SACRAMENTO • VIRIATO • RGT BORSALIN



PŠENICE OZIMÁ

SAATEN – UNION CZ s.r.o.



GENIUS

- středně raná až polopozdní plastická odrůda pšenice ozimé
- střední vzrůst se střední odnožovací schopností
- středně dobrá odolnost proti poléhání
- dobrá mrazuvzdornost a zimovzdornost
- velmi dobrá odolnost k běloklasosti, rzi pšeničné, padlí a braničnatkám klasu
- průměrná až mírně podprůměrná odolnost vůči DTR
- výsevek 3,5 – 4,0 MKS/ha

BONANZA

- polopozdní krmná odrůda středního vzrůstu
- výborná mrazuvzdornost 8,3
- velmi dobrá odolnost vůči poléhání
- tolerance k pozdnímu termínu setí
- pevné zdraví – běloklasost 8,3
- vynikající výnos zrna
- vhodnost po obilovině i kukuřici
- výsevek 3,0 – 3,2 MKS/ha

KAROQUE

- rekordní výnosy v raném sortimentu
- výborná potravinářská kvalita
- vysoká odolnost proti poléhání
- vyšší HTZ i v suchých podmínkách

CENTURION

- raná osinatá odrůda odolná ke stresovým podmínkám
- vhodná do aridních oblastí a na lehčí, málo vododržné půdy
- nižší vzrůst, vysoká odolnost k poléhání
- velmi dobrý zdravotní stav a dobrá zimovzdornost
- vhodná také do extenzivních podmínek nebo bioprodukce
- doporučený termín setí od ½ září do ½ října
- výsevek 2,5 – 3,8 MKS/ha dle termínu setí a půdně klimatických podmínek

SU TARROCA

- polopozdní až pozdní odrůda středního až nižšího vzrůstu
- velmi vysoký výnosový potenciál
- výnos tvoří středním počtem klasů, vysokým počtem zrn v klase a vysokou HTZ
- velmi dobrá až dobrá odolnost k poléhání
- vysoká reakce na produkční dávku N hnojení v intenzivní technologii
- lze ji pěstovat i při nižší úrovni dusíkatých hnojiv
- je tolerantní k termínu setí
- špičkových výnosů dosahuje i v minimalizačních technologiích
- odrůda je vhodná i na lehčí půdy a sušší stanoviště
- není vhodné pěstování po kukuřici
- výsevek 3,0 – 3,5 MKS/ha

JOHNSON

- polopozdní krmná odrůda s velmi vysokým výnosovým potenciálem
- nízký vzrůst (cca 85 cm) s vysokou odolností k poléhání
- mimořádně zdravý list i klas
- odrůda bez potřeby fungicidního ošetření klasu (AZOL FREE)
- vysoká stres odolnost
- dobře snáší i lehčí půdy a sušší stanoviště
- ideální počet 600 – 700 klasů na m²
- dává předpoklad vysokých výnosů i v horších podmínkách
- střední HTZ 42 g, velmi vysoký počet zrn v klase (nad 45)
- termín setí od druhé ½ září do druhé ½ října
- výsevek 3,0 – 4,0 MKS/ha

PALLAS

- velmi vysoký výnos
- vysoká plasticita
- výborné potravinářské parametry
- mrazuvzdornost
- PCH1 – vysoká odolnost k stéblolamu
- HTZ středně vysoká až vysoká (44 – 46 g)
- výsevek rané setí 2,5 – 2,8 MKS/ha, optimální podmínky 2,8 – 3,0 MKS/ha, pozdní setí 3,2 – 3,6 MKS/ha

PONTIFORM

- vysoký výnos
- špičková potravinářská kvalita
- excelentní mrazuvzdornost
- specialista i na pozdní setí
- HTZ vysoká (46 – 47 g)
- ideální hustota porostu střední až vyšší (650 – 750 klasů/m²)
- výsevek rané setí 2,8 – 3,0 MKS/ha, optimální podmínky 3,0 – 3,5 MKS/ha, pozdní setí 3,5 – 4,2 MKS/ha, velmi pozdní setí > 4,2 MKS/ha

V jednoduchosti je síla!

PŠENICE OZIMÁ

KAROQUE^A

NOVINKA
2025/26

Nová hvězda
raného sortimentu

+ PONTIFORM^{E/A}

Špičková kvalita
po matce, špičkový
výnos po otci

PALLAS^A

TOP výnos a kvalita,
prostě TOP PALLAS

SU TARROCA^B

Excelentní výnos
a vysoká plasticita

JOHNSON^{Krm.}

Špičkové výnosy
a vysoké přírůstky



f Saaten-Union CZ

SAATEN-UNION CZ

www.saaten-union.cz

Kvalitní certifikované osivo k dostání u všech významných osivářských firem v ČR.

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

PŠENICE OZIMÁ

SELGEN a.s.



TARIO

- stabilně vysoká pekařská jakost E
- toleruje pozdní výsev i obilní předplodinu
- výborná mrazuvzdornost
- délka rostlin 97 cm
- velmi dobrá odolnost poléhání (7,8 b.)
- velmi dobrý zdravotní stav
- raná odrůda (Bohemia +1 den)
- mimořádně nízká kumulace mykotoxinů v zru

LUXUS

- raná odrůda vhodná do všech výrobních oblastí s dobrou odolností k příušškům
- vysoká potravinářská jakost (objemová hmotnost, Zel. test, pádové číslo)
- mimořádná mrazuvzdornost
- excelentní zdravotní stav - vysoká odolnost k fusariózám, rzem i padlí
- doporučujeme intenzivní vedení porostu s vyšší intenzitou hnojení
- doporučujeme včasné ošetření se střední až vyšší dávkou morforegulatorů
- vhodná pro pozdní setí po obilovině i kukuřici
- výsevek 3,5 – 4,7 MKS/ha

JULIE

- raná odrůda s vysokou potravinářskou jakostí
- nejstabilnější a nejpěstovanější jakostní pšenice posledních 7 let
- výborný výnos ve všech oblastech
- mimořádná mrazuvzdornost
- střední délka rostlin, dobrá odolnost poléhání
- výborný zdravotní stav
- vysoká odolnost k fusarióze a braničnatce v klasu
- výsevek 3,5 – 4 MKS/ha

MEGAN

- velmi raná odrůda, metá 7 dní před Bohemií
- vhodná do všech výrobních oblastí
- stabilní potravinářská jakost
- dobrá mrazuvzdornost
- vhodná pro intenzivní způsob hospodaření
- agrotechnické zásahy provádět včas s ohledem na ranost odrůdy
- velmi dobrá tolerance k obilní předplodině
- dobrá odolnost k fuzariím a rzi plevové
- důležité je ošetření růstovými regulátory proti poléhání
- výsevek 3,2 – 4,0 MKS/ha

SKIF

EXKLUZIVNÍ ZASTOUPENÍ - OSEVA UNI, A.S.

- polopozdní odrůda nízkého vzrůstu s vysokou odolností k poléhání
- velmi dobrý výnos
- velmi dobrý zdravotní stav
- odrůda vhodná pro technologie s nižšími vstupy
- pouze nižší odolnost fuzariím v klasu
- odrůda je tolerantní k pozdnímu setí i k setí po kukuřici
- výsevek 4,0 – 4,5 MKS/ha

KALBEX

- raná odrůda s velmi vysokým výnosovým potenciálem, do všech výrobních oblastí
- velmi vysoké výnosy v ošetřené i neošetřené variantě na přič v celé ČR
- měkký endosperm - vhodná pro krmné účely a také pro výrobu sušenek a oplatků
- nízká hodnota Zelenyho testu
- velmi nízká vaznost mouky
- číslo poklesu středně vysoké až vysoké
- kompenzační typ pšenice (778 klasů na m²)
- střední HTZ 43 g
- nadprůměrný zdravotní stav
- mrazuvzdornost 72 %
- nižší rostliny se střední odolností k poléhání
- výsevek 3,2 – 4,5 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

INKA

- nejranější odrůda v sortimentu (metá 6 dní před Bohemií)
- vhodná do všech výrobních oblastí, jako předplodina pro řepku
- krátké stéblo s vynikající odolností k poléhání – netřeba regulace
- jednoduchá agrotechnika
- dobrá mrazuvzdornost
- agrotechnické zásahy provádět včas s ohledem na ranost odrůdy
- výsevek 4,1 – 4,7 MKS/ha, střední odnoživost

Luxus ^{A/E}

- výborná pekařská jakost "A+"
- intenzivní odrůda pro vysoký výnos

Tario ^E

- unikátní odolnost k fusariózám
- elitní pekařská jakost "E"

Skif ^A

- kvalitní odrůda "A"
- krátké stéblo, odolná k poléhání

Julie ^E

- elitní odrůda "E"
- prověřená ve všech oblastech

Kalbex ^{C/K}

- stabilní, extrémně vysoký výnos
- krmná odrůda nebo na oplatky

PŠENICE OZIMÁ

selgen®

PŠENICE OZIMÁ OSTATNÍ FIRMY



AXARO *RWA Czechia s.r.o.*

- moderní, velmi raná osinatá odrůda, která byla vyšlechtěna v rakouské stanici Saatucht Donau.
- genetika vychází z úspěšných odrůd Genius a Altigo
- odrůda je registrována s elitní pekařskou kvalitou a dosahuje zejména velmi vysoké objemové hmotnosti
- svou raností je vhodná jako předplodina před řepku a do oblastí s rizikem poškození zvěří
- má vysokou odnoživost
- vykazuje dobrou odolnost vůči rzi plevové a pšeničné
- odolná vůči napadení fuzárií v klasu
- výsevek v optimálních podmínkách 3,0 – 3,5 MKS/ha
- výsevek v horších podmínkách nebo při pozdním setí lze navýšit na 4,0 – 4,5 MKS/ha
- HTZ 42 – 50 g

TONNAGE *Saatbau Česká Republika s.r.o.*

- polopozdní bezosinatá odrůda krmného typu
- vysoký výnosový potenciál
- velmi vysoká odnožovací schopnost
- komplexní odolnost vůči všem chorobám
- vysoký obsah škrobu v zrně (71,8 %)
- velmi vysoká HTZ
- doporučujeme pro vysokou intenzitu pěstování
- výsevek 3,2 – 4,0 MKS/ha dle termínu setí a půdně klimatických podmínek

SOFRU *Lidea Czechia, s.r.o.*

- velmi raná odrůda s krátkým až velmi krátkým stéblem a osinatým klasem
- velmi dobrá odolnost vůči listovým i klasovým chorobám
- velmi brzký nástup metání
- nenáročná na půdní podmínky, vhodná do všech výrobních oblastí, zejména OVO
- doporučený termín setí je ve druhé polovině agrotechnického termínu
- výsevek 4,0 – 4,5 MKS/ha

SOLINDO CS *Lidea Czechia, s.r.o.*

- poloraná osinatá odrůda s vysokou HTZ
- velmi dobrá odolnost k významným chorobám
- tolerantní k chlortoluronu
- střední až vyšší odnožovací schopnost
- poléhavost hodnocena známkou 8,3, doporučujeme nižší dávky morforegulátorů
- potravinářskou kvalitu lze částečně ovlivnit dusíkatým hnojením
- výsevek 3,0 – 3,5 MKS/ha

ZLEPŠENÍ STRUKTURY PŮDY A TVORBA HUMUSU

Neosol

- Zvýšení aktivity půdních makro i mikro organismů
- Kypřejší půda
- Podpora rozvoje kořenů
- Více humusu
- Zlepšení úrodnosti půdy
- Vyšší kvalita produkce
- Lepší zasakování a udržení vody v půdě
- Snadnější zpracování půdy
- Rychlejší rozklad organické hmoty
- Snížení potřeby umělých hnojiv
- Ekologický produkt
- Živá půda = zdravá půda



- ✓ Pole a záhony
- ✓ Zahrady a sady
- ✓ Skleníky a foliovníky
- ✓ Květináče
- ✓ Trávníky
- ✓ Stromy a keře
- ✓ Okrasné rostliny
- ✓ Květiny a bylinky



OPTIMALIZACE MINERALIZACE A VÝŽIVY ROSTLIN

Explorer S 10

- Zvýšení aktivity půdních organismů
- Nulová toxicita pro klíčící rostliny
- Podpora rozvoje kořenů a zvětšení biomasy kořenů
- Podpora mineralizace organických zbytků
- Zlepšení komunikace mezi rostlinou a půdou
- Vyšší kvalita produkce
- Lepší zasakování a udržení vody v půdě
- Zvýšení odolnosti rostlin proti stresům
- Rychlejší rozklad organické hmoty
- Snížení potřeby umělých hnojiv
- Ekologický produkt
- Živá půda = zdravá půda



- ✓ Výsadba a přesazování stromků a dřevin
- ✓ Zakládání trávníků
- ✓ Přesazování sazenic zeleniny, květin, bylin aj.
- ✓ Výsev veškerých semen a sadby
- ✓ Použitelný v květináčích, záhonech i na poli



KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ PRO WELFARE A UŽITKOVOST



Z'fix

Aktivátor biologické transformace statkových hnojiv
Certifikovaná technologie BAT pro snižování čpavku u skotu



- ✓ Úspora slámy
- ✓ Snižování nákladů na výrobu slámy a manipulaci s hnojem
- ✓ Úspora času a energií
- ✓ Nižší emise čpavku
- ✓ Dobré životní podmínky zvířat
- ✓ Zdravá a kvalitní podestýlka
- ✓ Čistá zvířata
- ✓ Kvalitnější hnůj s vyšší živinovou hodnotou = úspora hnojiv
- ✓ Ekologický a nezávadný

Věděli jste, že až
50%
dusíku se z hnoje ztratí
ve formě čpavku už ve stáji
a během skladování

JEČMEN OZIMÝ víceřadý



BECKENBAUER *Saaten - Union CZ s.r.o.*

- středně raná šestiřadá krmná odrůda s rekordními výnosy
- velmi dobrý zdravotní stav
- vysoká odolnost proti poléhání a plasticita
- vysoká mrazuvzdornost
- odrůda je vhodná pro všechny podmínky a lokality v ČR
- je vhodná pro extenzivní i intenzivní systém hospodaření
- velmi dobrá odolnost přísuškům
- vysoký počet zrn v klase
- odrůda je vhodná pro pěstování po obilovině
- výsevek rané setí 280 – 320 zrn/m², pozdní setí 320 – 350 zrn/m²

SENSATION *Saaten - Union CZ s.r.o.*

- velmi vysoký výnos zrna
- rezistentní k virové zakrslosti ječmene a mozaice ječmene
- nejranější rezistent v sortimentu
- doporučený výsevek 2,8 – 3,8 MKS/ha

LG ZORO *Limagrain, s.r.o.*

- středně raná výnosná šestiřadá odrůda ozimého ječmene
- gen rezistence k viru žluté zakrslosti ječmene BYDV
- není nutná podzimní aplikace insekticidů proti přenašečům BYDV
- vysoká odolnost vůči rynchosporiové skvrnitosti, fuzariózám v klase a padlí travnímu
- velmi dobrá odolnost proti komplexu hnědých skvrnitostí
- střední odolnost vůči rzi ječné
- celkově výborný zdravotní stav
- velmi dobře reaguje na intenzitu
- velké zrno s vysokou HTZ
- střední až vyšší rostliny 95 – 105 cm
- střední odolnost k poléhání, doporučuje se použití růstových regulátorů na zpevnění a zkrácení stébla
- velmi dobrá zimovzdornost
- doporučený výsevek je 3,5 – 4,5 MKS/ha
- cílová hustota porostu je 550 – 600 klasů na m²

LG ZORICA *Limagrain, s.r.o.*

- velmi výnosná raná až velmi raná šestiřadá odrůda
- rezistence proti virové žluté zakrslosti ječmene (BYDV)
- není nutná podzimní aplikace insekticidů proti přenašečům BYDV
- vysoký výnos zrna v ošetřené i neošetřené variantě pěstování
- velmi dobrá odolnost proti poléhání (úroveň LG Triumph)
- výborný zdravotní stav – vysoká odolnost padlí, skvrnitostem i rzi ječné
- velmi dobrá odnoživost, kratší stéblo (90 - 95 cm)
- kromě rezistence proti BYDV disponuje i rezistencí proti mozaice ječmene (BaYMV-1)
- doporučený výsevek 3,2 – 4,5 MKS/ha
- cílová hustota porostu je 600 – 700 klasů na m²

RGT ALESSIA *RAGT*

- šestiřadá, středně raná krmná odrůda s rezistencí k BYDV (virová žlutá zakrslost ječmene)
- výborné výnosy ve všech výrobních oblastech
- střední – dobrá odolnost poléhání
- vysoká HTZ (48g) a vysoký podíl předního zrna (91%)
- doporučený výsevek 3,0 – 4,0 MKS/ha
- ideální volba pro moderní a intenzivní pěstitelské postupy

Nejlepší ozimáky pro zásev 2026

JEČMEN OZIMÝ VÍCEŘADÝ

SENSATION

NOVINKA 2025

Mimořádně výnosný a raný 100%
multirezistent BYDV, BYMV 1 a BYMV 2

- ✓ Velmi vysoký výnos zrna
- ✓ Rezistentní k BYDV, BMV, virové zakrslosti ječmene a mozaice ječmene
- ✓ Nejranější rezistent v sortimentu

BECKENBAUER

Vyšlechtěno pro rekordní výnosy

- ✓ Rekordní výnosy zrna
- ✓ Nepoléhavost a mrazuvzdornost
- ✓ Jedna z nejpěstovanějších odrůd v ČR

SU MIDNIGHT

Raný specialista do sucha a pro velmi
pozdní setí

- ✓ Špičkový výnos zrna
- ✓ Rekorní produktivita klasu 1,7–1,8 g
- ✓ Ranost ve sklizni, nejpozdnější termíny setí
- ✓ Stresuodolnost, plasticita
- ✓ Mrazuvzdornost

SU LUCIE

NOVINKA
2026/27

BYDV rezistent

- ✓ Velmi vysoký výnos zrna
- ✓ Rezistentní k virové zakrslosti ječmene
- ✓ Rané až velmi rané setí



f Saaten-Union CZ
SAATEN-UNION CZ

www.saaten-union.cz

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

Kvalitní certifikované osivo k dostání u všech významných osivářských firem v ČR.

ŽITO OZIMÉ



INSPECTOR *Saaten - Union CZ s.r.o.*

- vysoce výnosné populační žito s využitím na zrno pro pekařské účely
- rostliny jsou vyššího vzrůstu se střední odolností k poléhání
- díky vysokému výnosu hmoty lze využít i na senáž pro skot a bioplyn
- odrůda je plastická a tolerantní k různým půdně klimatickým podmínkám, snáší i méně kvalitní půdy, velmi dobře zvládá podmínky ve vyšší nadmořské výšce
- středně rychlý podzimní vývoj, rychlý jarní vývoj, vyšší odnožovací schopnost
- velmi dobrá zimovzdornost i mrazuvzdornost
- velmi dobrá odolnost k napadení námelem
- doporučený termín setí: sušší oblasti 10.9. – 30.9., vlhčí oblasti 20.9. – 15.10.
- doporučený výsevek 2,5 – 3,5 MKS/ha dle termínu setí

SU PERSPECTIV *Saaten - Union CZ s.r.o.*

- špičkový výnos
- výborné zdraví a vysoká odolnost poléhání
- perfektní pekařské parametry
- nízkonákladový hybrid
- termín setí od 1.½ září do 2.½ října
- výsevek rané setí 1,3 – 1,6 MKS/ha, optimální podmínky 1,6 – 2,0 MKS/ha, pozdní setí 2,0 – 2,5 MKS/ha

SU ARVID *Saaten - Union CZ s.r.o.*

- středně raná hybridní odrůda vhodná i pro pekařské využití
- špičkové výnosy kvalitního zrna ve všech půdně klimatických podmínkách
- jednička v suchých podmínkách na nejsušších lokalitách
- velmi dobrý zdravotní stav
- vylepšená odolnost proti tvorbě námele
- rychlé nalévání zrna, tolerance ke klimatickým podmínkám
- lze uplatnit i vyšší intenzitu pěstování, na kterou velmi dobře reaguje
- velmi dobré výsledky i v extenzivních podmínkách
- velmi rychlý podzimní vývoj, vysoká odnožovací schopnost
- termín setí 1.½ září do 2.½ října
- doporučený výsevek pro rané setí 1,4 – 1,6 MK/ha
- doporučený výsevek pro optimální termín 1,6 – 2,0 MKS/ha
- doporučený výsevek pro pozdní termín setí 2,0 – 2,3 MKS/ha

SU NASRI *Saaten - Union CZ s.r.o.*

- mimořádný výnos senáže
- vysoká stres-odolnost
- nejranější hybrid v sortimentu

LESAN *VÚP Troubsko*

- středně raná odrůda
- rostliny vysoké, klas dlouhý, řídký až středně hustý
- hmotnost tisíce zrn nízká
- aleuronová vrstva zrna tmavá
- vývojový typ přesívkový
- odrůda nenáročná na půdní a klimatické podmínky
- využitelná pro podzimní výsevy ke sklizni zrna a časné jarní píče
- zrno pro potravinářské využití, krycí plodina, pastva pro lesní zvěř

KWS ROTOR *Soufflet Agro a.s.*

- středně raná odrůda vhodná pro pekařské využití
- velmi vysoký výnos zrna ve všech klimatických podmínkách
- vyrovnaný zdravotní stav
- velmi dobrá zimovzdornost a mrazuvzdornost
- středně vysoké rostliny cca 145 cm vykazují dobrou odolnost k poléhání
- doporučený termín setí
- doporučený výsevek 2,1 – 2,5 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

TRITIKALE OZIMÉ



IS TITUS *ELITA semenářská, a.s.*

- raná intenzivní odrůda s vysokým výnosovým potenciálem
- nadprůměrná výnosová stabilita ve všech výrobních oblastech
- středně vysoké rostliny se střední odolností k poléhání
- výrazně lepší zdravotní stav než rodičovská odrůda IS Flavius
- vysoce odolná proti rzi plevové a pšeničné
- nižší nároky na stanoviště, předplodinu a intenzitu pěstování než pšenice ozimá
- tolerance ke kyselým půdám i nedostatku některých mikroprvků v půdě
- výsevek 3,8 – 5,3 MKS/ha dle oblasti a termínu setí

SU LIBORIUS *Saaten - Union CZ s.r.o.*

- špička na zrno i senáž
- rekordní výnos zrna
- ranost
- možnost raného setí
- skvělá reakce na produkční hnojení
- zdravá odrůda v listu i klase, dobrá odolnost poléhání

TEMUCO *Oseva Uni, a.s.*

- polopozdní odrůda nízkého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- vysoká odolnost k vyzimování – nejvyšší ze sortimentu registrovaných odrůd v ČR
- výborný zdravotní stav, vysoká odolnost proti napadení padlím travním, rzi žitnou, rzi plevovou a braničnatkami v klasu
- plastická odrůda vhodná do všech oblastí a podmínek pěstování
- zrno je středně velké, středně vysoká objemová hmotnost
- výsevek 2,5 – 3,6 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být i pozdější



Hrách polní ozimý

BALLTRAP *Selgen, a.s.*

- poloraná raná odrůda typu semi-lefless
- střední rostliny - 76 cm
- výborná odolnost proti poléhání, rychlý počáteční růst
- žluté kulaté semeno s nízkou HTS 185 g
- odolný proti všem rizikovým chorobám
- termín setí podle oblastí – říjnový výsev preferován – cílem jsou přezimující rostliny do výšky 4 cm
- možné setí i velmi časně na jaře, nutno dodržet hloubku setí 5 – 6 cm
- méně vhodné pro těžké, zamokřené a slévací půdy
- výsevek na semeno 0,8 – 1,0 MKS/ha v čisté kultuře

Peluška ozimá

ARKTA *Selgen, a.s.*

- dobrá přezimovací schopnost
- rychlý jarní počáteční růst, časná jarní sklizeň kvalitní píce
- vysoký výnos zelené i suché hmoty a hrubých bílkovin
- velmi dobrá předplodinová hodnota
- využití v ozimých luskovinoobilných směskách i v čisté kultuře na zelené krmení či senáž
- nízká HTS cca 100 – 120 g
- výsevek na semeno 0,8 – 1,0 MKS/ha v čisté kultuře
- výsevek pro pícní využití 1,0 – 1,2 MKS/ha, termín setí 15.9. – 30.9. do hloubky 5 – 6 cm
- výsevek v luskovinoobilných směskách 0,4 – 0,8 MKS/ha pelušky a 1,5 – 2,0 MKS/ha obilí (oves, pšenice, ječmen)

Peluška jarní

ARVIKA *Selgen, a.s.*

- pozdní odrůda zaregistrovaná v r. 1972
- odrůda evropského formátu zaregistrovaná v mnoha zemích
- vysoce plastická odrůda s výborným zdravotním stavem
- vhodná je do jarních a letních luskovinoobilných směsek na zelené krmení, senáž i zelené hnojení
- nízká HTS cca 170 g
- výsevek na semeno 0,8 až 1 MKS/ha v čisté kultuře
- výsevek pro pícní využití 1,0 – 1,2 MKS/ha
- výsevek v luskovinoobilných směskách 0,4 – 0,5 MKS/ha pelušky a 2,0 – 2,5 MKS/ha obilí (oves, pšenice, ječmen)



OLAF *Oseva PRO s.r.o.*

- ranost (dřívější sklizeň oproti máku jarnímu o cca 2 týdny až měsíc)
- okamžité zahájení jarní vegetace
- omezení rizika jarních přísušků
- eliminace rizika napadení krytonoscem kořenovým, není nutné insekticidní moření

POPIS

Olaf je modrosemenná odrůda se sytě fialovým květem. Jedná se o ranou odrůdu s průměrnou vegetační dobou 312 dní s obvyklou sklizní v polovině července. Vysoká zimovzdornost s průměrným přežitím 93 %. Rostliny vyšší s průměrnou výškou 122 cm, s velmi dobrou odolností proti poléhání (bonitace 8,5). Disponuje velmi dobrým zdravotním stavem (plíseň maková 6,7, helmintosporióza 7,2). Velmi nízký podíl otevřených makovic (hledáku) 0,3 %. Nízký obsah morfinu v makovině.

AGROTECHNICKÁ DOPORUČENÍ

Založení porostu: Optimální termín výsevu je doporučován od konce srpna do první poloviny září, maximálně do konce září. Agrotechnika zakládání porostů je obdobná jako u jarního máku. Přisedlá listová růžice a pozvolnější přechod do dlouhivého růstu oproti máku jarnímu je předpokladem dobrého přezimování i snížení rizika poškození mrazem v předjaří.

Herbicidní ošetření:

- je možno použít všechny přípravky registrované do máku
- preemergentní – velmi důležité, nezanedbat!
- postemergentní – dle stavu zaplevelení a růstové fáze máku

Fungicidní ošetření provádíme až na jaře po zhodnocení přezimování:

- na počátku prodlužovacího růstu (za účelem zpevnění stonku a zvýšení odolnosti proti polehání, podpory vitality rostlin a proti plísní máku) – fáze listové růžice až do výšky 20 cm
- v počátku kvetení (pro dobrý zdravotní stav tobolek) Insekticidní ochrana od začátku kvetení shodná s jarní formou máku. Opatření proti krytonosci kořenovému většinou není třeba provádět (rostliny dostatečně velké). Důležitá je ochrana proti krytonosci makovicovému ev. bejlomorce makové – před květem a v době květu je nutno porost často kontrolovat a sledovat účinek ošetření.

HNOJENÍ

Při pozdním setí a nízké zásobě dusíkatých živin v půdě je možno předsetově aplikovat cca 30 kg N v č.ž., na podporu jarní regenerace porostu použijeme do 40 kg N v č.ž. Je nepřipustný dosev řídkého porostu ozimého máku mákem jarním (různá doba dozrávání).

TITAN *PROVAPOL, s.r.o.*

- polopozdní modrosemenná odrůda určená pro produkci semene pro potravinářské účely
- rostliny středně vysoké.
- odrůda méně až středně odolná proti napadení pleosporovou hnědou skvrnitostí máku v tobolekách, středně odolná proti napadení plísní máku
- odrůda typu slepák, výskyt hledáku nízký až středně vysoký, počet tobolek na rostlině středně vysoký
- výnos semene vysoký
- hmotnost tisíce semen středně vysoká
- obsah oleje v semeni vysoký
- obsah morfinu v makovině nízký

ŘEPKA OZIMÁ

RAPOOL CZ s.r.o.



PREMIUM ŘADA - NOSNÉ HYBRIDY

MANHATTAN

- NOVINKA roku 2023
- moderní TuYV hybrid s rozšířenou adaptabilitou
- vynikající zdraví, Phoma Rlm7 a Verticillium rezistence
- vysoká odolnost vůči přisuškům
- vhodný také pro širokořádkové pěstování, Stripp-Till a No-Till půdoochranné technologie
- středně raný plastický hybrid s velmi vysokým výnosovým potenciálem
- vysoký obsah oleje (48 % v sušině semen)
- plastický hybrid vhodný do všech podmínek
- nepukavost šesulí
- doporučený výsevek 400 – 450 tisíc klíčivých semen/ha

TEMPTATION

- středně raný plastický hybrid s velmi vysokým výnosovým potenciálem
- mimořádná výnosová stabilita (119 % ÚKZÚZ 2018 – 2020)
- rezistentní vůči TuYV (gen R54), vhodný pro různé podmínky pěstování
- středně vysoké rostliny (151 cm) s velmi dobrou odolností proti poléhání (7,7)
- vysoký obsah oleje (48,36 %) v sušině semen
- středně rané kvetení, rychlé nalévání šesulí, homogenní dozrávání
- velmi dobrý zdravotní stav
- vitální a dynamický vývoj rostlin na podzim a vynikající zimovzdornost
- hybrid velmi dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování
- velmi dobře snáší i základní agrotechniku
- velmi dobrých výsledků dosahuje i v přísudkových oblastech
- vhodný pro minimalizační a půdo ochranné technologie
- doporučený výsevek 400 – 450 tisíc klíčivých semen/ha

BATIS

- středně raný hybrid, raně kvetoucí s vysokým a stabilním výnosem
- vhodný do všech výrobních oblastí, včetně přisuškových
- špičková olejnatost, špičkový výnos oleje
- střední až kratší vzrůst (148 cm), vysoká odolnost k poléhání
- velmi rychlý počáteční vývoj
- mimořádně vysoká efektivita příjmu živin
- vhodný pro intenzivní i extenzivní systém hospodaření
- velmi dobrý zdravotní stav, navíc rezistentní TuYV
- vhodný pro střední až pozdní termíny setí
- doporučený výsevek 400 – 600 tisíc klíčivých semen/ha

DOMINATOR

- středně raný adaptabilní hybrid
- výtečná kombinace vysokého výnosu, vysoké olejnatosti a zdravotního stavu
- geneticky podmíněná rezistence TuYV (gen R54)
- nová rezistence vůči fomové hnilobě lodyhy RlmS
- specialista pro úzké oseední postupy
- středně vysoké rostliny (149 cm) s vysokou odolností k poléhání (8,6 – ÚKZÚZ)
- vysoký obsah oleje 48,9 % v sušině semen
- doporučený výsevek 400 – 550 tisíc klíčivých semen/ha

JUREK

- vysoce výnosný středně raný hybrid s TuYV rezistencí
- vhodný do všech výrobních oblastí a na všechny půdní typy
- mimořádná adaptabilita, vitalita a stres-tolerance
- zvýšená efektivita příjmu dusíku
- výborný zdravotní stav, vyšší odolnost vůči Verticilliu a fomě
- středně vysoké rostliny (cca 135 cm) s vysokou odolností vůči poléhání
- rychlý podzimní vývoj kořenů i nadzemní biomasy
- hybrid vhodný i do extrémních podmínek
- vhodný pro střední až pozdní termíny setí
- doporučený výsevek 400 – 600 tisíc klíčivých semen/ha

NEBRASKA

- premium řada - nosný hybrid
- středně raný hybrid s TuYV rezistencí
- rekordní výnosy semen (109 % ÚKZÚZ - po 2. r. reg. zkoušek)
- nejvyšší výnosy již při základních a redukových vstupech
- kratší porost bez nutnosti jarního krácení
- mimořádná mrazuvzdornost
- nová generace N-efektivity

TRAVOLTA

- vysoce výnosný hybrid s mimořádnou stabilitou a plastičností
- kompaktní porost s vysokou odolností proti poléhání (8,2)
- rané kvetení a rovnoměrné zrání
- vysoká stres-tolerance
- ohromující vitalita rostlin v počátečním vývoji na podzim i po zimě
- doporučený výsevek 400 – 600 tisíc klíčivých semen/ha

TOP HYBRID

NEBRASKA

PŘIROZENĚ
REKORDNÍ

- Rekordní výnosy semen 114 % ÚKZÚZ
- Nejvyšší výnosy v základní i intenzivní agrotechnice (1. místo v ÚKZÚZ, SDO IA, ZA 2024/25)
- Meziročně stabilní výkon
- Kratší porost bez nutnosti jarního krácení



BESTSELLER

DOMINATOR

VÝNOS NENÍ
NÁHODA

- Mimořádné zdraví, kombinace TuYV a RlmS
- Vhodný i do úzkých oseedních postupů
- Vysoce odolný vůči poléhání (8,6)
- Špičková olejnatost (45,35 % při 8% vlhkosti semen, SDO 2022–24)
- 1. místo ve sklizni 2025 u členů SPZO



NOVINKA

TRAVOLTA

PASUJE OD SEVERU
NA JIH

- Vysoce výnosný hybrid s mimořádnou stabilitou a plastičností
- Kompaktní porost s vysokou odolností proti poléhání (8,2)
- Rané kvetení a rovnoměrné zrání
- Vysoká stres-tolerance



- Rapool CZ
- rapool_cz
- SAATEN-UNION CZ



www.rapool.cz



Der Raps

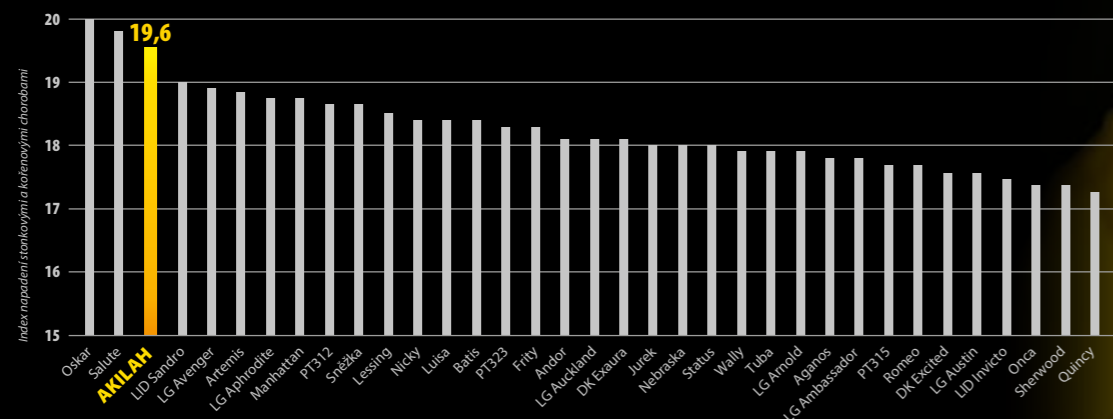
ŘEPKA
OZIMÁ

AKILAH

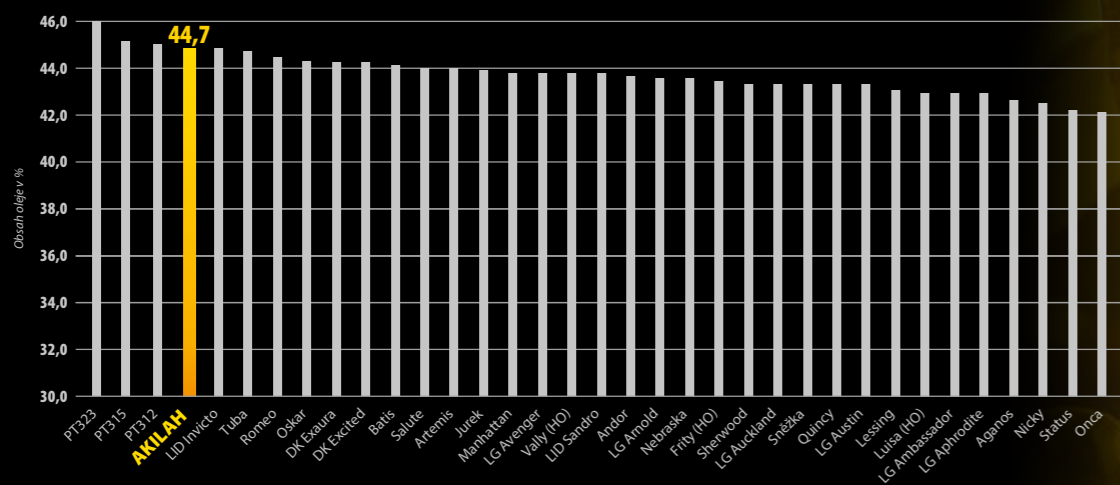
vybroušený zdravotní stav



OZIMÁ ŘEPKA – INDEX NAPADENÍ STONKOVÝMI A KOŘENOVÝMI CHOROBAMI – POKUSY PRO SDO, ÚKZÚZ 2023–2025

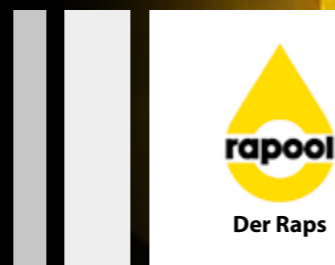


OBSAH OLEJE (%) PŘI 8 % VLHKOSTI SEMENE, PRŮMĚR Z LET 2022–2024



- Extrémní výnos oleje
- Rezistence RlmS, TuYV
- „Stay green“ charakteristika
- Efektivita využití dusíku

Registrace v ČR v roce 2020
Zástupce pro prodej v ČR:
Rapool CZ s.r.o.



www.rapool.cz



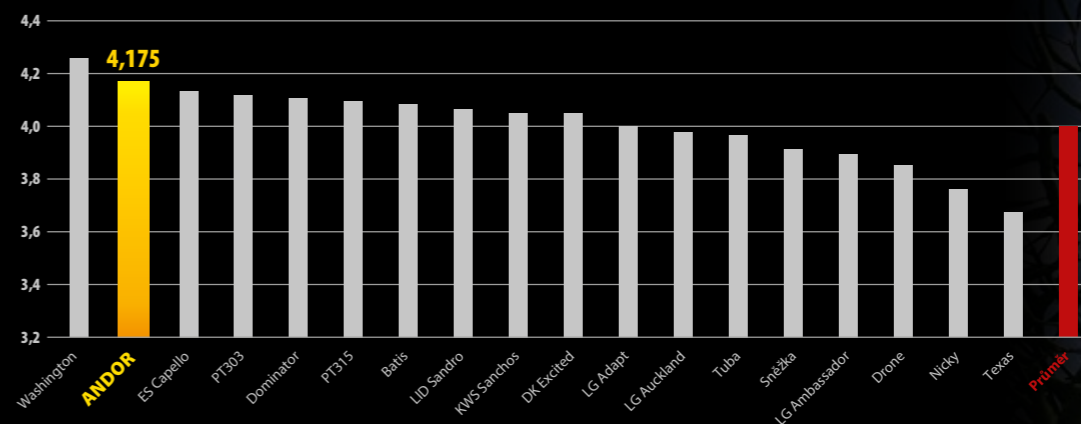
ŘEPKA
OZIMÁ

ANDOR

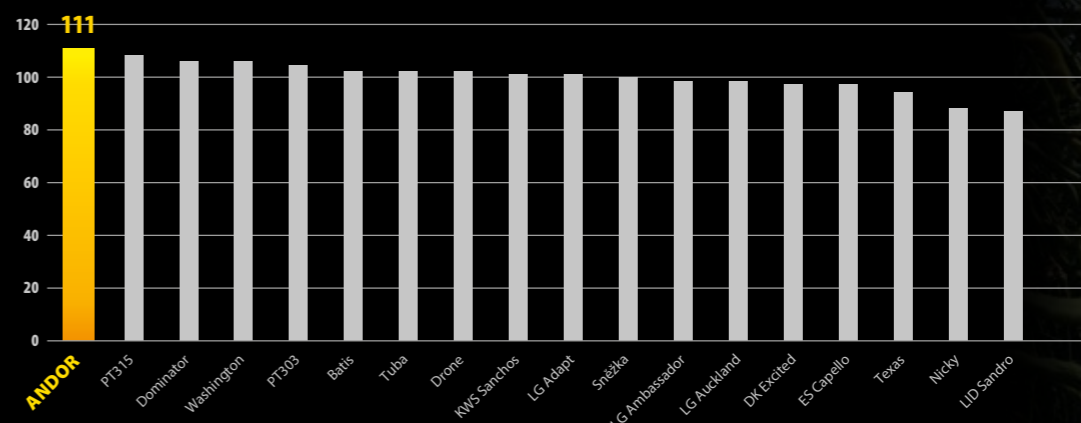
výnosný rezistentní nepoléhavý hybrid



POP SPZO 2024/25, VÝNOS SEMEN (t/ha), SORTIMENT B

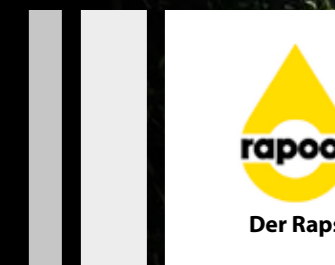


POP SPZO 2024/25, VÝNOS SEMEN (%), 100 % = PRŮM. DANÉ LOKALITY), SORTIMENT B, DOLNÍ ÚJEZD (SY)



- Rezistence TuYV
- Vysoký výnos semene a oleje v teplé oblasti (ÚKZÚZ 2024/25)
- Vysoká odolnost poléhání
- Vysoká reakce na intenzitu 116,7 % (ÚKZÚZ 2024/25)

Registrace v ČR v roce 2024
Zástupce pro prodej v ČR:
Ing. Marian Špunar



www.rapool.cz



ŘEPKA OZIMÁ

RAPOOL CZ s.r.o.



PREMIUM ŘADA - NOSNÉ HYBRIDY

WASHINGTON

- vynikající zdravotní stav
- RAPOOL STEM STRATEGY = šlechtění zaměřené na ochranu stonku a kořene
- středně rané kvetení a homogenní zrání
- nevyžaduje jarní zakrácení porostu
- doporučený výsevek 400 – 600 tisíc klíčivých semen/ha

SPECIÁLNÍ HYBRIDY PRO POZEMKY NAPADENÉ NÁDOROVITOSTÍ

CROCANT

- pro pozemky napadené nádorovitostí
- kombinace rezistencí Plasmodiophora + TuYV
- vynikající zdravotní stav a nepukavost šešulí
- robustní porost tolerantní k přísuškům

CROMAT

- středně raný hybrid vhodný pro pozemky napadené nádorovitostí
- mimořádná odolnost vůči kořenovým chorobám
- nepoléhavý středně vysoký porost s homogenním dozráváním

HYBRIDY PRO CLEARFIELD TECHNOLOGII

BEATRIX CL

- středně raný až polopozdní hybrid tolerantní k účinné látce imazamox
- moderní genetika s vynikající výbavou
- rezistence vůči TuYV, fomě (gen Rlm7)
- geneticky podmíněná tolerance k suchu (Clearfield technologie) a nepukavosti šešulí
- vysoký obsah oleje
- střední až vyšší vzrůst, pevný a zdravý stonek
- adaptabilní k různým půdně klimatickým podmínkám
- vhodný také do sušších podmínek pěstování
- rychlý počáteční vývoj, doporučujeme pro střední až pozdní termíny setí
- doporučený výsevek 400 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

AKILAH

EKLUZIVNÍ ZASTOUPENÍ - OSEVA UNI, A.S.

- středně raný až polopozdní hybrid s excelentním zdravotním stavem
- výnos semen 117 % (ÚKZÚZ reg. 2018 - 2020)
- vynikající olejnatost 48,06 % a výnos oleje 128 %
- dvojnásobná genetická rezistence TuYV a RlmS
- vynikající odolnost fomovým černáním stonku, hlízence i komplexu kořenových chorob
- středně vysoký až vysoký hybrid odolný proti poléhání (8)
- vhodný pro rané až střední termíny setí
- pro všechny půdní druhy včetně těžkých půd
- jisté dozrávání i v podmínkách se zvýšeným tlakem houbových chorob
- doporučený výsevek 400 – 600 tisíc klíčivých semen/ha

ANDOR

EKLUZIVNÍ ZASTOUPENÍ - OSEVA UNI, A.S.

- středně raný hybrid rezistentní TuYV
- velmi vysoký výnos semen
- střední až vyšší vzrůst, vysoká odolnost poléhání
- prošlechtěný zdravotní stav bez významného pěstitelského rizika (POP SPZO 2024/25):
 - foma 7,4
 - hlízence 9,0
 - verticilium 7,5
 - plíseň šedá 8,5
 - černě 6,8
- vhodný pro základní i intenzivní úrovně pěstitelských technologií
- vysoká reakce na intenzitu 116,7 % (ÚKZÚZ 2024/25)



PRONACHEM
spol. s r.o.



PROHOPO.cz

Bystrcká 1096/50, 624 00 Brno

Distribuce pesticidů

- chemické přípravky
- biologické přípravky
- pomocné látky

Distribuce hnojiv

- pro základní výživu rostlin
- pro speciální výživu rostlin

Distribuce osiv

- zajištění sortimentu certifikovaných osiv
- polních plodin, pícnin
- trav a travních směsí
- směsí pro meziplodiny
- směsí pro biopásy
- směsí do vinic

Poradenství v ochraně a výživě rostlin
RUKOVĚŤ AGRONOMA - program pro výběr přípravků dle potřeby

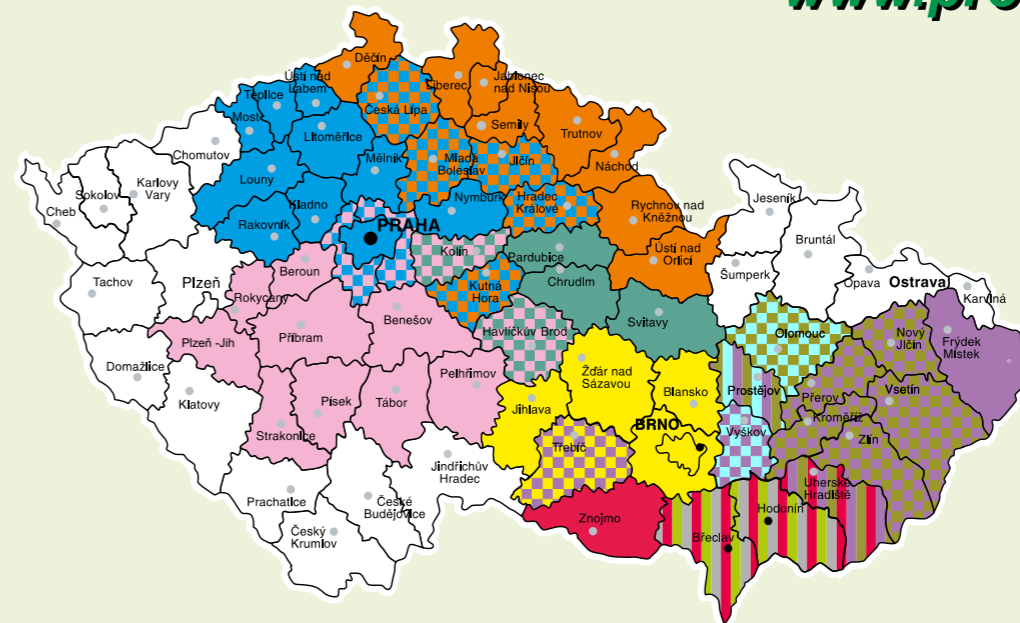
Nákup a prodej rostlinných produktů



Kancelář HABROVANY:

Habrovany u Rousínova č.p. 56, 683 02 Rousínov
tel.: +420 777 727 841
e-mail: pronachem@pronachem.cz
fc: www.facebook.com/pronachem

www.pronachem.cz



- Ing. Luboš Šmikmátor**
mobil: 777 727 832
smikmator@volny.cz
- Ing. Vladimír Beněš**
mobil: 775 788 860
v.benes@pronachem.cz
- Ing. David Kolařík**
mobil: 732 282 084
kolaarik@pronachem.cz
- Ing. Dagmar Kurínská**
mobil: 777 727 851
kurinska@pronachem.cz
- Milan Lupinek**
mobil: 775 651 827
m.lupinek@pronachem.cz
- Ing. Michael Bajgar**
mobil: 777 727 853
bajgar@pronachem.cz
- Ing. Miroslav Proskovec**
mobil: 775 742 823
m.proskovec@pronachem.cz
- Marek Tichý**
mobil: 607 521 423
tichy@pronachem.cz
- Ing. Petr Libal**
mobil: 777 727 315
p.libal@pronachem.cz
- Ing. Jakub Neuls**
mobil: 777 727 314
j.neuls@pronachem.cz
- Ing. Bohumil Fiala**
mobil: 777 727 834



ŘEPKA OZIMÁ LIMAGRAIN ČR



LG AMBASSADOR

- středně raný hybrid pokročilé generace s vysokým heterozním efektem
- mimořádně vysoký výnosový potenciál
- středně vysoká až vysoká olejnatost
- vhodný do všech podmínek pěstování
- vzrůstný, robustní hybrid s průměrnou odolností k poléhání
- rychlý vývoj na podzim a středně rychlá jarní regenerace
- velmi dobré přezimování
- velmi dobrý zdravotní stav, rezistence TuYV, odolnost fomě gen Rlm7
- dobrá odolnost komplexu kořenových chorob
- vysoká efektivita využití dusíku „NFLEX“
- geneticky podmíněná odolnost pukání šešulí
- doporučený termín setí je v závěru agrotechnického termínu
- doporučený výsevok 450 tisíc klíčivých semen/ha

LG ARNOLD

- raný hybrid s pozvolným podzimním růstem
- vhodný pro časně termíny setí, na podzim nepřerůstá
- na podzim není nutná opakovaná regulace
- velmi vysoká odolnost mrazu
- rychlý až velmi rychlý jarní růst
- vzrůstný hybrid s robustním habitusem
- střední odolnost k poléhání
- nepodcenit jarní aplikaci silných růstových regulátorů
- velmi dobrý zdravotní stav, rezistentní TuYV
- kombinovaná odolnost fomě, gen Rlm7
- dobrá odolnost komplexu kořenových chorob
- geneticky podmíněná odolnost pukání šešulí
- porosty při setí nepřehuřovat
- doporučený výsevok je 400 – 450 tisíc klíčivých semen/ha

LG AUCKLAND

- středně raný hybrid s mimořádným výnosem semen
- pro velmi intenzivní technologie pěstování
- olejnatost je středně vysoká
- velmi robustní hybrid, vyžaduje prostor
- velmi rychlý růst na podzim i na jaře, vyžaduje krotit bujný růst
- vysoká mrazuvzdornost
- velmi dobře snáší přísušky
- kombinovaná odolnost fomě, obsahuje gen Rlm7
- odolnost virové žloutence vodnice TuYV
- dobrá odolnost komplexu kořenových chorob
- geneticky podmíněná odolnost pukání šešulí
- doporučujeme nízké výsevky ve druhé polovině agrotechnického termínu
- doporučujeme intenzivní regulaci výšky porostu v jarním období
- doporučený výsevok 400 tisíc klíčivých semen/ha

ACACIA

- středně raná liniová odrůda s vysokým výnosovým potenciálem a velmi vysokou zimovzdorností, nevyžaduje brzké setí, vhodná do všech podmínek pěstování
- velmi dobrý zdravotní stav, vysoká odolnost vůči fomě, velmi dobrá odolnost vůči hlízence
- odolnost virové žloutence vodnice TuYV
- pomalý podzimní i jarní vývoj, vhodná pro časně výsevny termíny
- středně vzrůstná odrůda s dobrou odolností proti poléhání
- vhodná pro standardní až intenzivní úroveň agrotechniky
- vysoká olejnatost a nízký obsah glukosinolatů
- doporučený výsevok 700 tisíc klíčivých semen/ha

LG SCORPION

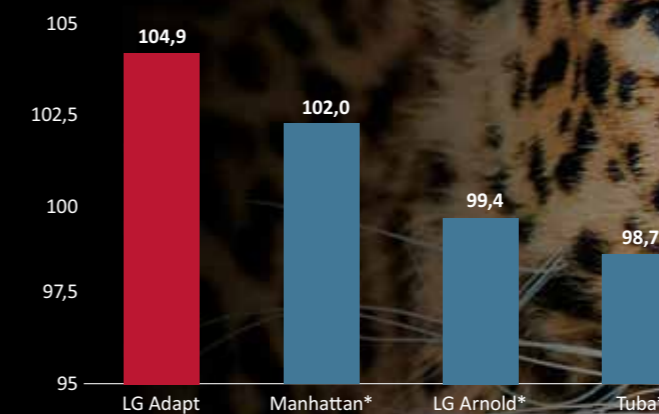
- vysoký robustní hybrid s odolností vůči nádorovitosti brukvovitých, se středně vysokou až vysokou olejnatostí
- raný hybrid s vysokým výnosovým potenciálem a velmi vysokou zimovzdorností, do všech výrobních podmínek
- velmi dobrý zdravotní stav, kombinovaná odolnost fomě gen Rlm7, nádorovitosti brukvovitých, virové žloutence vodnice TuYV, dobrá odolnost komplexu kořenových chorob
- geneticky podmíněná odolnost pukání šešulí
- doporučujeme nízké výsevky ve druhé polovině agrotechnického termínu
- doporučený výsevok 400 tisíc klíčivých semen/ha



LG ADAPT NEZDOLNÝ ATLET

Relativní výnos semen (%)

Zdroj: registrace ÚKZÚZ 2023–2025,
100 % = 4,73 t/ha



- ✓ vysoký výnos semen a obsah oleje
- ✓ vysoká odolnost vymrzání
- ✓ pozdnější kvetení, uniká mrazíkům
- ✓ vynikající zdraví a schopnost efektivně využívat N
- ✓ vhodný do všech technologií přípravy půdy a setí



www.lgseeds.cz

Šlechtíme váš úspěch

Limagrain Field Seeds Czech Republic • 2026

Limagrain

ŘEPKA OZIMÁ LIMAGRAIN ČR



LG TARANTULA



- vysoký robustní hybrid s odolností vůči nádorovitosti brukvovitých se středně vysokou až vysokou olejnatostí
- středně raný hybrid s vysokým výnosovým potenciálem a velmi vysokou zimovzdorností, do všech výrobních podmínek
- velmi dobrý zdravotní stav, kombinovaná odolnost fomě – gen Rlm7, nádorovitosti brukvovitých, virové žloutence vodnice TuYV, dobrá odolnost komplexu kořenových chorob
- geneticky podmíněná odolnost pukání šesulí
- doporučujeme nízké výsevky
- vhodný k setí v agrotechnickém termínu
- doporučený výsevek 400 tisíc klíčivých semen/ha

LG AVENGER



- výnosný středně raný hybrid s dynamickým podzimním růstem
- vhodný pro všechny termíny setí, i pozdní výsevy
- robustní hybrid, vyžaduje prostor
- velmi dobrá mrazuvzdornost
- velmi dobře se vypořádává se suchem
- odolnost virové žloutence vodnice TuYV
- dobrá odolnost komplexu kořenových chorob
- geneticky podmíněná odolnost pukání šesulí
- doporučujeme nízké výsevky během celého agrotechnického termínu setí
- regulace výšky v jarním období je vhodná
- doporučený výsevek 400 – 450 tisíc klíčivých semen/ha

LG ADAPT



- výnosný středně raný hybrid se středně rychlým podzimním růstem
- vysoká olejnatost
- vhodný pro všechny termíny setí, i pozdní výsevy
- robustní hybrid, vyžaduje prostor
- vynikající mrazuvzdornost
- velmi dobře se vypořádává se suchem
- vysoká efektivita využití dusíku „NFLEX“
- velmi zdravý hybrid
- kombinovaná odolnost fomě – gen Rlm7, virové žloutence vodnice TuYV, velmi dobrá odolnost komplexu kořenových chorob
- geneticky podmíněná odolnost pukání šesulí
- doporučený výsevek 400 – 450 tisíc klíčivých semen/ha

LG ADRENALIN



- výnosný středně raný hybrid se středně rychlým podzimním růstem
- velmi vysoká olejnatost
- vhodný pro všechny termíny setí, i pozdní výsevy
- robustní hybrid, vyžaduje prostor
- vynikající mrazuvzdornost
- velmi dobře se vypořádává se suchem
- vysoká efektivita využití dusíku „NFLEX“
- velmi zdravý hybrid
- kombinovaná odolnost fomě – gen Rlm7, virové žloutence vodnice TuYV, vynikající odolnost komplexu kořenových chorob
- geneticky podmíněná odolnost pukání šesulí
- doporučený výsevek 400 – 450 tisíc klíčivých semen/ha

ŘEPKA OZIMÁ VP AGRO



RGT BLACKMOON



- středně raný MSL hybrid ze šlechtění RAGT
- registrovaný na Slovensku a ve Francii
- velmi dobré výsledky v pokusech SPZO na Slovensku 2022 - 2023 (2. místo) a 2023 - 2024 (3. místo)
- velmi vysoké výnosy a výborný obsah oleje
- rychlý podzimní vývoj, výborná mrazuvzdornost
- velmi dobrá odolnost poléhání
- rezistence TuYV
- vysoká odolnost fomě
- velmi dobrá odolnost vůči chorobám (hlízenka, verticillium, cilindrospóroza)
- snížená pukavost šesulí
- doporučený výsevek 400 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

RGT TREZZOR



- středně raný MSL hybrid registrovaný v ČR
- velmi vysoký a stabilní výnos
- vysoký obsah oleje (49,3 %)
- na podzim nepřerůstá a na jaře má středně rychlý vývoj
- výborný zdravotní stav – odolnost vůči fomě a Verticillium
- velmi dobrá mrazuvzdornost a přezimování
- středně vysoké rostliny s vysokou odolností k poléhání (8,3 ÚKZÚZ)
- vysoká adaptabilita k rozmarům počasí
- výborně se vyrovnává i se suššími lokalitami
- výborné výsledky v pokusech i praxi
- doporučený výsevek 400 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

SNĚŽKA



- polopozdní liniová odrůda vyšlechtěná v ČR
- nejvýnosnější liniová odrůda v ČR (ÚKZÚZ 2018 a 2020)
- středně vysoká odrůda s výbornou odolností k poléhání 8,3 b
- velmi dobrá odolnost vůči napadení třemi hlavními chorobami (Phoma 6,6, hlízenka 6,2, komplex kořenových chorob 6,7)
- nízký obsah glukosinolátů, středně vysoký obsah oleje
- doporučený výsevek 650 – 700 tisíc klíčivých semen/ha

LESSING



- polopozdní hybrid ze šlechtění NPZ
- rezistence TuYV
- rezistence foma – gen Rlm5
- výška: středně vysoký až vysoký
- robustní a zdravý stonek
- vysoká odolnost poléhání
- výborná mrazuvzdornost
- snížená pukavost šesulí
- vysoký výnos
- 3 leté zkoušení ve státních odrůdových zkouškách 104 %
- SDO 2024 vysoká intenzita agrotechniky 122 % - 1. místo
- doporučený výsevek 400 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

ŘEPKA OZIMÁ

BAYER CROP SCIENCE - DEKALB



DK EXARHO

- středně raný hybrid s rezistencí vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- má raný nástup kvetení
- vyznačuje se dobrou počáteční vitalitou a silným podzimním vývojem bez rizika vybihání
- má vynikající zimovzdornost zajišťuje rovnoměrný start na jaře
- výborný zdravotní stav, obsahuje gen odolnosti vůči fomě Rlm7
- špičkový výnos s nižší investicí
- dobře se přizpůsobuje různým termínům výsevu, což poskytuje větší volnost při agrotechnickém plánování
- doporučený výsevek 400 – 450 tis. semen/ha

DK EXAGRIS

- středně raný hybrid
- výborný zdravotní stav, obsahuje gen odolnosti vůči fomě Rlm7
- výnos srovnatelný s elitou
- ideální volba pro pěstitele, kteří hledají cestu k vysokému zisku bez nutnosti připlácet
- výsledky testování potvrzují vysokou odolnost vůči mrazu
- špičkový zdravotní profil. Je vhodný i pro méně úrodné půdy
- vynikající počáteční energie umožňuje hybridu rychle dohnat vývoj i při odloženém termínu setí

DK PLENER rezistentní k Plasmodiophoře

- odolnost vůči nádorovitosti kořenů (způsobené patogenem Plasmodiophora brassicae)
- špičková úroveň rezistence: Výsledky testování z roku potvrzují mimořádnou odolnost vůči různým směsím patotypů v rámci ČR
- středně raný hybrid s rezistencí vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- výborný zdravotní stav a odolnost vůči pukání šešulí
- obsahuje gen odolnosti vůči Phomě Rlm7

DK EXCITED

- středně raný hybrid s rezistencí vůči viru žlout. vodnice (TuYV)
- hybrid doporučený do různých oblastí pro pěstování řepky
- má vysokou odolnost vůči fomě
- kvalitní a nadprůměrný obsah oleje
- hybrid s efektivním příjmem dusíku (Efficient Nitrogen Uptake)
- odolný proti samovolnému pukání šešulí
- 1. místo za výnos velkých odrůd v praxi u členů SPZO v r. 2021
- výborný zdravotní stav, obsahuje gen odolnosti fomě Rlm7
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

DK EXBURY

- středně raný hybrid s rezistencí vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- stabilně vysoké úrody dosahuje v různých podmínkách
- hybrid vhodný do široké škály pěstebních podmínek
- vysoký obsah oleje + nepukavost šešulí (Pod Shatter Resistance)
- hybrid s efektivním příjmem dusíku (Efficient Nitrogen Uptake)
- kvalitní a nadprůměrný obsah oleje
- výborný zdravotní stav, obsahuje gen odolnosti fomě Rlm7
- maximální tvorby výnosotvorných větví dosahuje na nepřehluštěných porostech
- doporučený výsevek 400 – 450 tisíc klíčivých semen/ha

DK EXAURA

- středně raný hybrid s rezistencí vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- výborný zdravotní stav, obsahuje gen odolnosti fomě Rlm7
- hybrid s efektivním příjmem dusíku (Efficient Nitrogen Uptake)
- flexibilita na podzim, jistota ve sklizni
- volba pro strip-till, no-till a širokořádkové pěstování
- roste na podzim, uteče škůdcům
- prvenství v registračních zkouškách ÚKZÚZ za roky 2020 - 2022
- doporučený výsevek 450 tisíc klíčivých semen/ha

DK EXCENTRIC

- středně pozdní hybrid s rezistencí vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- pozdní začátek kvetení zvyšuje odolnost k pozdním mrazíkům
- hybrid s efektivním příjmem dusíku (ENU – Efficient Nitrogen Uptake)
- hrubý kořenový krček – zajistí rostlinu v nepříznivých podmínkách vývoje
- vhodný do méně intenzivních podmínek
- nepukavost šešulí zajistí úspěšnou pozdní sklizeň
- výborná volba pro strip-till, no-till a širokořádkové pěstování

DK PLACID

- rezistentní Plasmodiophoře
- středně raný hybrid s rezistencí vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- odolný vůči „Club root“ způsobeným patogenem Plasmodiophora brassicae
- „Club root“ odolnost a TuYV rezistence = propojení unikátních vlastností hybridu
- odolnost proti nádorovitosti brukvovitých je kombinovaná i s vysokým výnosem semen
- poměrně rychlý podzimní růst a vynikající zimovzdornost
- v jarním období má středně raný začátek růstu
- výborný zdravotní stav, odolný vůči pukání šešulí
- obsahuje gen odolnosti vůči fomě Rlm7
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

DK IMMORTAL CL

- středně raný, Clearfield hybrid rezistentní k účinné látce imazamox
- rezistentní vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- produkční hybrid s rychlým podzimním vývojem před zimou
- výborný zdravotní stav, obsahuje gen odolnosti fomě Rlm7
- výhody benefitu úrody a technologie Clearfield v boji s těžko ničitelnými pleveli
- ideální řešení pro lokality se zvýšeným tlakem těžko ničitelných plevelů
- vitální hybrid se středně rychlým podzimním startem
- doporučený výsevek 450 tisíc klíčivých semen/ha

ŘEPKA OZIMÁ

SYNGENTA CZECH s.r.o.



SY ELISABETTA

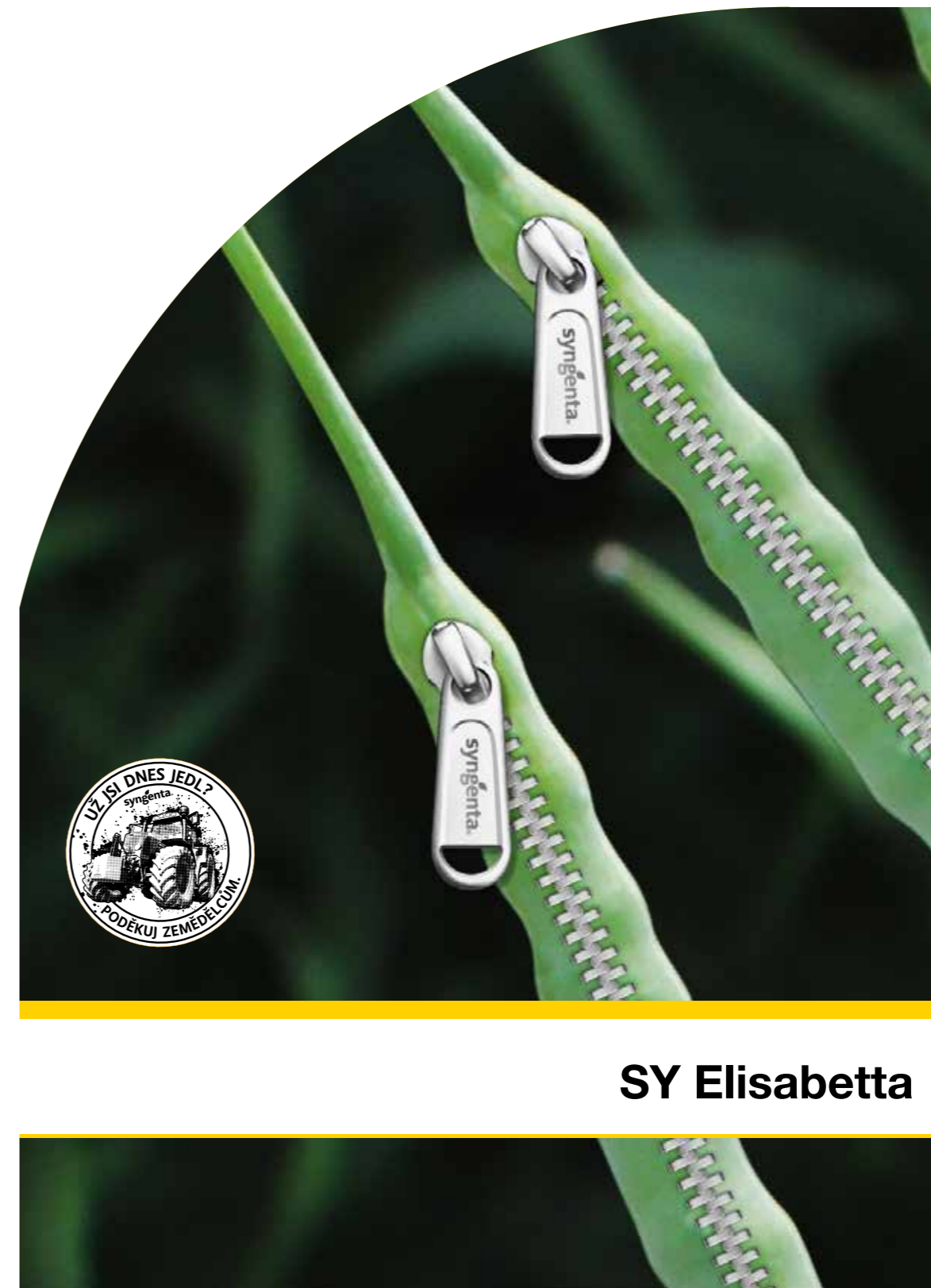
- středně raný hybrid
- odolnost vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- odolnost pukání šešulí
- rychlý vývoj na podzim spojený s možností pozdního setí
- vysoká odolnost vyzimování
- rychlý nástup do jarní vegetace, s rychlým prodlužováním stonku a raným kvetením
- dosahuje nižší až střední výšky
- vysoký výnos potvrzující se napříč státy, testováno v interních pokusech CZ/PL/DE/RO a registračních PL/RO
- olejnatost 46,5 %
- velice dobrá odolnost Phoma, Sclerotinia a Cylindrosporium
- doporučená hustota 40 – 50 rostlin na m²
- doporučený výsevek 500 tisíc klíčivých semen/ha

AGANOS

- středně raný hybrid, stabilní a velmi vysoké výnosy napříč podmínkami a lokalitami v EU
- geneticky podmíněná odolnost k viru žloutenky vodnice (TuYV) a fomě (gen Rlm7)
- vysoká HTS i v suchých podmínkách
- rychlý vývoj na podzim, možnost i pozdějšího setí
- rostliny nemají na podzim tendenci k přechodu do prodlužovacího růstu
- vhodný i na horší stanoviště (písčité půdy) nebo do podmínek minimalizace
- dobrý zdravotní stav, vysoká odolnost vyzimování a poléhání
- olejnatost 46,6 %, HTS 5,6 g
- doporučená hustota 40 – 50 rostlin na m²
- doporučený výsevek 500 tisíc klíčivých semen/ha

SY Elisabetta pro maximální výnos zasetá

Let's go and grow together



SY Elisabetta

syngenta.

ŘEPKA OZIMÁ CORTEVA - PIONEER



PT315

- mimořádný výnosový potenciál
- 108 % - výnos v Chladné oblasti, ÚKZÚZ 2021-23
- 103 % - výnos v Teplé oblasti, ÚKZÚZ 2021-23
- 100 % - výnos v Chladné oblasti SDO pokusy 2024
- TuYV rezistence, RLM 7 Phoma lingam tolerance
- vegetačně středně raný, rychle rostoucí hybrid
- vzrostná bujně navětvená, poléhání odolná odrůda
- výborné polní vzházení a podzimní zapojení porostu
- časný jarní vegetační start, dynamický jarní růst a vývoj
- ke sklizni ranější hybrid s odolností k pukavosti šesulí
- TOP olejnatost 49 % oleje v sušině semen ÚKZÚZ 2024
- optimální výsevek 500 tisíc semen na ha

PT303

- zdravotní stav dělá výnosy
- Pioneer Protector® Sclerotinia hybrid snižuje rozsah a intenzitu napadení hlízenkou
- vysoká přirozená odolnost i k dalším chorobám: TuYV, Phoma lingam, Verticilium, Plíseň šedá, Cylindros
- vynikající polní vzházení a dynamika podzimního růstu
- mohutné listy zvyšují asimilační plochu a růstu mladých rostlin
- silnější vrstva kutikuly lépe chrání vůči žíru dřepčika olejkového
- vysoká odolnost k poléhání i při poškození žírev larev krytonosců
- unikátní fyto-sanitární účinek PT303 v úzkých osnivých sledech s častým střídáním řepky, drill till či no-till technologiích s množstvím posklizňových zbytků infikovaných houbovými chorobami
- optimální výsevek 450 tisíc semen na ha

PT323

- špičková výnosová stabilita, nejvyšší olejnatost
- 109 % - výnos, teplá oblast, ÚKZÚZ 2022-24
- 105 % - výnos, chladná oblast ÚKZÚZ 2022-24
- Protector® Sclerotinia – zvýšená odolnost vůči hlízence
- TuYV rezistence, RLM 7 Phoma lingam tolerance
- středně raný, vzrůstem vysoký, bohatě větvičkový hybrid
- vyniká velmi silným kořenovým krčkem a pevným stonkem
- tuhost pletiv zvyšuje odolnost vůči požerovým škůdcům
- robustní habitus zajišťuje mimořádné nasazení šesulí
- po vzejití i na jaře vykazuje dynamický vegetační růst
- rekordní olejnatost >50 % obsah oleje v suš. ÚKZÚZ 2024

PT331

- registrace v EU - hybridní odrůda
- velmi odolný vůči komplexu chorob řepky ozimé
- Plasmodiophora - rezistence
- TuYV - rezistence, RLM 7 Phoma lingam-tolerance
- Protector® Sclerotinia-odolnější vůči infekci hlízenkou
- na stanoviště nenáročný, adaptabilní hybrid
- vysoce odolný vůči poléhání před sklizní
- vhodný i pro střední stupeň agrotechniky
- vhodný i pro vyšší výsevek >550 tis. semen na ha

PT312

- vysoká HTS semen při seti, vysoká olejnatost při sklizni
- 108 % - výnos v Chladné oblasti, ÚKZÚZ 2021-23
- 103 % - výnos v Teplé oblasti, ÚKZÚZ 2021-23
- 100 % - výnos v Chladné oblasti SDO pokusy 2024
- Protector® Sclerotinia – zvýšená odolnost vůči hlízence
- TuYV rezistence, Alternariová skvrnitost tolerance
- velmi vysoká HTS garantuje výbornou polní vzházení
- velmi vysoká HTS je doporučením i pro pozdnější seti
- časný jarní vegetační start, dynamický jarní růst a vývoj
- vytváří vysoké, vůči poléhání dobře odolné rostliny
- optimální výsevek je 500 tisíc semen na ha
- TOP olejnatost >49 % oleje v sušině semen ÚKZÚZ 2024

PT302

- absolutně plastický hybrid
- 108 % výnos v Teplé oblasti ÚKZÚZ 2020–2022
- 107 % výnos Chladná oblast ÚKZÚZ 2020–2022
- na stanoviště nenáročný, adaptabilní hybrid
- dobře snáší jak zamokření, tak i přísušky
- porosty dosahují jen střední výšky do 150 cm
- vysoká chladu odlonost-časný jarní vegetační start
- vysoký obsah oleje v sušině >48 % ÚKZÚZ 2024
- nízký obsah glukosinolátů 9,31 % ÚKZÚZ 2024
- vhodný i pro vyšší výsevek >500 tisíc semen na ha
- mimořádná pevnost pletiv proti mechanickému, poškození deštěm krupobití, ale i bejdomorkou

PX144

- nová polotrpasličí odrůda
- hybridní odrůda s nízkou nadzemní biomasou
- habitus přisedlé, od spodu silně větvičkový růžice
- nepoléhavé porosty s výškou rostlin do 130 cm
- doporučení pro velmi časnou seti - nepřerůstá
- robustní kořenový krček - výborné přezimování
- odolnost jarním mrazům, pozvolný jarní start
- geneticky podmíněná vysoká olejnatost
- výnosově velmi vyrovnaná, ročníkově stabilní

PT315

VÝNOSEM ŠPIČKOVÝ HYBRID

- ✓ 112 % - výnos v Teplé oblasti zkoušení ÚKZÚZ 2023
- ✓ 109 % - výnos pro Seznam doporučených odrůd 2024
- ✓ 109 % - výnos v pokusech SDO, Teplá oblast 2023–25
- ✓ výborně snáší vysoké vegetační teploty a přísušek
- ✓ vegetačně středně raný, více suchuodolný hybrid
- ✓ ke sklizni ranější s vysokou odolností k pukání šesulí
- ✓ výborná polní vzházení a rychlé zapojení porostu
- ✓ výnosem vyniká v horkém a suchém ročníku
- ✓ TuYV rezistence, RLM 7 Phoma lingam tolerance

NOVINKA
PT323
MIMOŘÁDNÁ MEZIROČNÍKOVÁ STABILITA
PIONEER PROTECTOR SCLEROTINIA

PT303
ZDRAVOTNÍ STAV DĚLÁ VÝNOS
PIONEER PROTECTOR SCLEROTINIA

NOVINKA 2026
PT331
PROTI KOŘENOVÉ NÁDOROVITOSTI
PIONEER PROTECTOR CLONROT

ŘEPKA OZIMÁ

AGROFINAL spol. s r.o.



TEBO

- středně raný hybrid středního vzrůstu
- 2. místo v poloprovozních pokusech ČZU 2025
- vynikající výkonnost ve všech oblastech pěstování
- vysoká efektivita využití dusíku
- robustní rostliny s bohatým větvením poskytující rekordně vysoké výnosy
- rychlý podzimní vývoj umožňující i podzimní setí
- výborné přezimování a středně rychlý jarní vývoj
- geneticky podmíněná nepukavost šesulí
- výborná odolnost vůči phomě a TuYV
- vysoká HTS
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

ES CAPELLO

- středně raný hybrid s vysokým výnosem semen a vysokou olejnatostí
- vítěz celostátních poloprovozních pokusů SPZO 2024, 2. místo v pokusech ČZU 2024 a 3. místo v pokusech SPZO 2025
- vynikající zdravotní stav a zimovzdornost
- tolerance proti viru žloutenky vodnice TuYV
- obsahuje gen odolnosti proti fomě Rlm7
- geneticky podmíněná nepukavost šesulí
- velmi rychlý podzimní i jarní růst, využití vláhy v jarním období
- vyšší robustní vzrůst a velmi dobrá odolnost k poléhání
- hybrid pro vysokou intenzitu do všech oblastí a půdních typů
- velmi dobře snáší přísušky
- vhodný pro pozdní setí
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

ES CRATEO

- rezistentní Plasmidiophoře
- středně raný plastický hybrid středního vzrůstu, vhodný pro středně až méně úrodné oblasti
- vítěz celostátních poloprovozních pokusů TEMP SPZO Plasmio 2024 a 2025, vítěz poloprovozních pokusů ČZU Plasmio 2025
- vysoký výnos semen i vysoký obsah oleje
- velmi rychlý podzimní růst i jarní regenerace
- velmi dobré přezimování
- vhodný i pro časnější termíny setí
- vysoké rostliny s výbornou odolností vůči poléhání
- velmi dobrý zdravotní stav
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

ES CAPELLO PROTECT

- exkluzivní směs složená z ES Capello 92 %, ES Alicia 7 % a Trifolia 1 %
- technologie Bio Protect pro ochranu hlavního hybridu ES Capello pomocí liniové odrůdy ES Alicia, která vábí blýskáčk olejkového a chrání hybrid ES Capello před náletem a poškozením
- posílení prevence proti náletu blýskáčka řepkového
- bezpečné plánování aplikace insekticidů
- varování před aplikací insekticidního ošetření
- možnost vynechání jednoho insekticidního ošetření
- zabránění zvýšeným nákladům a škodám

GENEROSO

- středně raný hybrid vyššího vzrůstu
- vítěz celostátních poloprovozních pokusů ČZU 2024 a 2025 a pokusů SPZO 2024 na západním Slovensku
- bohaté větvení a nasazení šesulí
- vysoká odolnost vůči poléhání
- dobrá odolnost proti fomě (RLM)
- vynikající zdravotní stav
- geneticky podmíněná nepukavost šesulí
- stabilita vysokého výnosu a olejnatosti
- vhodný pro vyšší intenzitu pěstování
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

ES MAMBO

- středně raná liniová odrůda
- vysoký a stabilní výnos semen s vysokou olejnatostí
- rostliny jsou nízkého vzrůstu s vysokou odolností k poléhání
- velmi dobrá větvicí schopnost
- výborný zdravotní stav a výborné přezimování
- výborná odolnost vůči fomě
- geneticky podmíněná nepukavost šesulí
- doporučený výsevek 650 tisíc klíčivých semen/ha



VÍTĚZNÉ ŘEPKY PRO VAŠE POLE!

GENEROSO

ABSOLUTNÍ VÍTEŽ
POP ČZU 2025; 2024
MP ČZU 2025

1. místo z 24 odrůd –
výnos 4,61 t/ha; 4,20 t/ha

1. místo z 60 odrůd –
výnos 6,31 t/ha

(POP - průměr 9; 7 lokalit)

CAPELLO

ABSOLUTNÍ VÍTEŽ
POP SPZO 2024
POP ČZU 2024

1. místo z 18 odrůd (B) –
výnos 4,35 t/ha

2. místo z 24 odrůd –
výnos 4,18 t/ha

(průměr 12; 7 lokalit)

CRATEO

ABSOLUTNÍ VÍTEŽ
TEMP SPZO PLASMO 2025; 2024
POP ČZU PLASMO 2025

1. místo z 9 odrůd –
výnos 5,69 t/ha; 5,70 t/ha

1. místo z 12 odrůd –
výnos 4,40 t/ha

TEBO

POP ČZU 2025

2. místo z 24 odrůd –
výnos 4,54 t/ha

(průměr 9 lokalit)

WWW.AGROFINAL.CZ • 222 510 153
AGROFINAL, spol. s r. o. • Petrská 24 • 110 00 Praha 1

ŘEPKA OZIMÁ AGROFINAL



ES DECIBEL CL

- středně raný hybrid s vynikající výkonností v nabídce CL hybridů
- vhodný do všech oblastí pěstování řepky, také pro chladnější lokality
- vyšší, bohatě větvičí rostliny mají velmi dobrou odolnost vůči poléhání
- rychlý podzimní vývoj umožňuje využití i pro pozdní termíny setí
- hybrid velmi dobře přezimuje a má rychlý jarní vývoj
- rovnoměrné, středně rané dozrávání s nízkým výskytem pukání šesulí
- vyrovnaný zdravotní stav s velmi dobrou odolností proti všem houbovým chorobám
- vysoká HTS, vyšší obsah oleje
- hybrid nové generace doporučený pro vyšší intenzitu pěstování
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha dle termínu setí

ES ALICIA

- velmi raná plastická liniová odrůda s vysokým výnosem semen
- vyšší obsah oleje
- velmi dobrý zdravotní stav
- možná kontrola blýskáčka řepkového ve směsích s hlavní odrůdou
- zachování výnosového potenciálu hlavní odrůdy
- eventuelní možnost vynechání insekticidního ošetření proti blýskáčkovi
- výhodné pro včelaře a bezpečné pro včely
- nižší rostliny s vysokou odolností proti poléhání
- vyšší HTS
- velmi dobré přezimování
- doporučený výsevek je 650 tisíc klíčivých semen/ha

ŘEPKA OZIMÁ CANDOR, s.r.o.

RYTHMIE

- velmi raný hybrid s vynikající výkonností
- vysoký výnosový potenciál, vynikající výnos oleje
- velmi dynamický podzimní vývoj
- vhodný i do těžších agronomických podmínek
- rostliny jsou vyššího vzrůstu s vysokou odolností k poléhání
- výborný zdravotní stav, vysoká odolnost fomě a listové skvrnitosti řepky
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

NYMPHEA

- středně raný hybrid
- velmi vysoký výnosový potenciál
- adaptabilita na široké spektrum podmínek, vysoká plasticita
- výborný zdravotní stav – rezistence vůči Phoma a zvýšená tolerance vůči TuYV
- velmi dobrá odolnost vůči poléhání
- vhodný pro vysokou intenzitu pěstování
- vhodný i pro pozdní setí
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

ŘEPKA OZIMÁ SAATBAU ČR



MAESTRO

- středně raný hybrid s velmi vysokým výnosovým potenciálem
- mimořádně vysoké výnosy v teplých i chladných oblastech
- vynikající výnosy v suchých oblastech
- 2024 registrován jako nejvýnosnější hybrid v Maďarsku, 2025 úspěšně registrován v Polsku
- u nás zařazen do pokusu SEK (odrůdy ze Společného evropského katalogu) v SPZO.
- hybrid s vysokou plasticitou
- rezistentní proti napadení virem žloutenky vodnice (TuYV)
- disponuje genem odolnosti vůči Phomě (Rlm 7)
- rostliny vysoké s dobrou odolností proti poléhání
- vysoká HTS
- doporučený výsevek 450 – 550 tisíc klíčivých semen/ha

ARTEMIS

- středně raný hybrid s rezistencí k TuYV
- špičkové výsledky v SDO (2019 – 2021) 119 %
- velmi dobré výsledky v SDO (2020 – 2022) 118 %
- plastický do všech oblastí pěstování, vhodný i do sušších oblastí
- robustní vzrůst, velmi dobrá odolnost poléhání, velmi vysoká HTS
- rychlý růst na podzim, podzimní regulace dle potřeby ve 3 až 4 listech
- velmi dobrý komplexní zdravotní stav, gen odolnosti proti fomě Rlm7
- hybrid má geneticky podmíněnou nepukavost šesulí
- úspěšně lze pěstovat i při nižší intenzitě
- vhodný pro výsev do širších řádků, velmi dobře větví
- doporučujeme výsev v agrotechnickém termínu
- Artemis je zařazena SPZO do sortimentu odrůd vhodných pro efektivní využití dusíku (Partial Factor Produktivity)
- toleruje pozdnější termín setí
- doporučený výsevek 450 – 550 tisíc klíčivých semen/ha

PLAYMAKER

- středně raný hybrid ze šlechtitelského programu Limagrain Europe S.A.S, FR
- velmi vysoký výnosový potenciál
- výborná odolnost proti přísušku ve všech fázích vegetace
- velmi dobrý zdravotní stav
- rezistentní proti napadení virem žloutenky vodnice (TuYV)
- vysoká je odolnost proti phomově hnilobě a hlízence
- vzrůstný hybrid s bohatým bočním větvením a výbornou stabilitou
- velmi rychlý vývoj na podzim
- výborné využití vláhy a živin, a proto je vhodný pro úsporné technologie pěstování
- doporučený výsevek 450 – 550 tisíc klíčivých semen/ha

WALLY

- středně raná až polopozdní High Oleic liniová odrůda nově registrovaná v ČR ÚKZÚZ
- 3 letý průměr - 107 % chladná oblast a 106 % teplá oblast na kontrolní odrůdy
- rostliny jsou nižšího vzrůstu se střední odolností k poléhání
- komplexně dobrá odolnost všem důležitým chorobám řepky
- podzimní růst je středně rychlý
- termín setí doporučujeme v agrotech. termínu dané oblasti
- vysoká HTZ, vysoký obsah kyseliny olejové
- vhodná do teplých i chladných oblastí
- doporučený výsevek 650 – 700 tisíc klíčivých semen/ha

SHERWOOD

- liniová odrůda s výnosovým potenciálem na úrovni hybridů
- středně vysoké rostliny s dobrou odolností k poléhání
- výnos tvoří počtem šesulí a semen, HTS je střední
- vhodná do všech oblastí pěstování
- dobrý zdravotní stav
- podzimní regulace dle potřeby ve 3 až 4 listech
- lze pěstovat i při nižší intenzitě
- doporučujeme střední termín setí v agrotechnické lhůtě
- doporučený výsevek 650 – 700 tisíc klíčivých semen/ha

RICHMOND

- středně raná hybridní odrůda
- rezistentní vůči většině ras plasmodiophora brassicae, viru žloutenky vodnice TuYV a gen odolnosti proti phomě Rlm 7
- poskytuje velmi vysoký výnos
- vynikající výsledky v pokusu SPZO s plasmu odrůdami
- nejvýnosnější plasmu odrůda na pokusné stanici v Humpolci a na lokalitě Prusinovice (SPZO)
- střední až rychlý vývoj na podzim
- dobré přezimování
- doporučujeme setí v agrotechnickém termínu
- podzimní regulace dle vývoje ve 3 až 4 listu
- doporučený výsevek 450 – 550 tisíc klíčivých semen/ha

ŘEPKA OZIMÁ

LIDEA



LID INVICTO

- excelentní výnos semen v ČR i napříč Evropou a excelentní stabilita výnosu
- středně raná sklizeň
- rezistence vůči virové žloutence vodnice TuYV
- vysoká efektivita využití dusíku
- ultra rychlý podzimní růst
- velmi vysoké rostliny vytvářející výnosný a odolný porost
- dobrá odolnost vůči chorobám, vč. genu odolnosti vůči fomě Rlm7
- doporučený výsevek je 40 – 50 semen na m²

LID SANDRO

- excelentní výnos semen v ČR
- raná až středně raná sklizeň
- rezistence vůči virové žloutence vodnice TuYV
- vysoká odolnost vůči chorobám a poléhání, vč. genu odolnosti vůči fomě Rlm7
- odolnost suchým a teplým podmínkám v závěru vegetace
- mimořádná odolnost vůči pukání šešulí
- vysoké rostliny vytvářející výnosný a odolný porost
- doporučený výsevek je 40 – 50 semen na m²

LID CROCO

- odolnost vůči nádorovitosti
- rezistence vůči virové žloutence vodnice TuYV
- středně raná sklizeň
- velmi vysoké rostliny vytvářející výnosný a odolný porost
- výnos semen na úrovni nejnovější generace konvenčních hybridů
- vysoká odolnost vůči chorobám a poléhání, vč. genu odolnosti vůči fomě Rlm7
- doporučený výsevek je 40 – 50 semen na m²

LID ULTIMO

- středně raný hybrid s vysokým výnosem ve všech oblastech pěstování
- velmi robustní genetika s rychlým růstem po vzejití a vysokou odolností poléhání
- rychle regeneruje, odolává nepříznivým podmínkám a zimním mrazíkům
- později nakvétá a lépe odolává pozdním jarním mrazům
- má vysokou odolnost chorobám, odolnost fomě je podpořená genem Rlm7
- doporučený výsevek je 40 – 45 semen na m²

LID INVICTO PROTECT

- směs 92 % LID INVICTO, 7 % velmi rané řepky ES ALICIA a jetele
- velmi raná řepka ES ALICIA představuje v porostu cca 3 rostliny na 1 m² a funguje jako past na blýskáčky, čímž chrání výkonnou odrůdu LID INVICTO

ZAKARI CS

- středně raná liniová odrůda registrovaná v ČR
- vhodná do všech oblastí
- středně vysoké vyrovnané rostliny s vysokou odolností k poléhání
- na podzim nepřerůstá, regulujte sníženým množstvím účinné látky
- vysoká HTS a vysoká olejnatost
- velmi dobrý zdravotní stav, zvláště nadprůměrná odolnost proti fomě a hlízence
- doporučený výsevek je 60 – 70 semen na m²

Éra vysokých výnosů začíná

LID Invicto



Absolutní dominance ve výnosu semen

Extrémně rychlý podzimní růst

Efektivní hospodaření s dusíkem Azot Master



Více na lidea-seeds.cz

Vyšlechtěný k vítězství

2023–2025
SDO ÚKZÚZ
Nejvýnosnější
111 %*

2025
POP SPZO (A)
Nejvýnosnější
109 %*

2025
POP ČZU
4. místo
106 %*

2025
Č. Újezd ČZU
2. místo
120 %*

*Relativní výnos na průměr všech odrůd

www.lidea-seeds.cz

Lidea

Azot Master
Lidea

ŘEPKA OZIMÁ BASF



TUBA



- středně raný MSL hybrid s velmi vysokým výnosovým potenciálem
- tolerantní vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- výborný zdravotní stav, odolnost hlízence gen Rlm7
- zvýšená odolnost Verticilliu
- hybrid je nižšího vzrůstu s vysokou odolností k poléhání
- kromě vysokého výnosu vyniká také jeho stabilitou
- vysoká olejnatost a velmi vysoký výnos oleje
- velmi vitální růst, výrazná flexibilita zásevu, pozdní setí, časná sklizeň
- zvýšená nepukavost šesulí
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

CHEETA



- středně raný MSL hybrid s velmi vysokým výnosovým potenciálem
- tolerantní vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- výborný zdravotní stav, odolnost hlízence gen Rlm7
- zvýšená odolnost verticilliu
- široké seťové okno, vhodný i na pozdní setí
- hybrid je středního vzrůstu
- vysoká vitalita vzcházení, kompenzuje i horší podmínky vycházení
- vysoká olejnatost a velmi vysoký výnos oleje
- velmi vitální růst, výrazná flexibilita zásevu, pozdní setí, časná sklizeň
- zvýšená nepukavost šesulí
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

InV1266 CL



- středně raný hybrid odolný imazamoxu
- vysoký výnosový potenciál kombinovaný s vysokou olejnatostí
- adaptabilní hybrid do různých klimatických podmínek
- velmi vysoká odolnost k vyzimování
- rychlý počáteční růst
- doporučujeme setí od poloviny agrotechnického termínu
- středně vysoké až vyšší rostliny s dobrou odolností k poléhání
- doporučujeme použití růstových regulátorů na podzim i na jaře
- velmi dobrá odolnost fomě a verticiliovému vadnutí
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

CROSSFIT



- rezistentní Plasmodiophoře
- středně raný hybrid s odolností k nádorovitosti košťálovin a zároveň virové žloutence vodnice TuYV
- odolný vůči fomě, obsahuje gen Rlm7
- velmi dobrá odolnost také k dalším chorobám
- výkonnost na úrovni konvenčních odrůd a zároveň vysoká olejnatost
- flexibilní k termínu setí, má dobré přezimování
- středně rychlý až rychlý podzimní růst
- vysoké rostliny odolné k poléhání
- doporučujeme použití růstových regulátorů na podzim i na jaře
- doporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

CRUSADOR



- rezistentní Plasmodiophoře
- středně raný hybrid s odolností k nádorovitosti košťálovin a zároveň virové žloutence vodnice TuYV
- vynikající vůči fomě, obsahuje gen RLM7
- velmi dobrá odolnost také k dalším chorobám
- výkonnostně patří mezi nejlepší v sortimentu
- flexibilní k termínu setí, velmi rychlý počáteční růst, má dobré přezimování
- středně vysoké rostliny odolné k poléhání
- doporučujeme ošetření růstovými regulátory na podzim i na jaře
- velmi dobře odolává tlaku verticiliadoporučený výsevek 450 – 500 tisíc klíčivých semen/ha

ŘEPKA OZIMÁ OSTATNÍ FIRMY



ONCA



- polopozdní liniová odrůda českého šlechtění, vhodná do všech výrobních oblastí
- výnos semen v teplé oblasti 110 %, v chladné 112 % (na průměr kontrolních odrůd)
- vysoká zimovzdornost
- nižší až středně vysoké rostliny s velmi dobrou odolností k poléhání
- velmi dobrý zdravotní stav, nadprůměrná odolnost komplexu kořenových chorob brukvovitých a fomovému černání stonků
- na podzim nemá tendenci k přerůstání
- termín setí je možný v celém rozsahu agrotechnického termínu
- regulátory růstu na podzim doporučujeme jen u nejčasnějších výsevů
- optimální hustota je 45 – 60 rostlin na m²
- odrůda je vhodná pro základní i intenzivní agrotechniku
- doporučený výsevek 650 – 700 tisíc klíčivých semen/ha
- **Oseva PRO s.r.o.**

OSKAR



- raná až středně raná liniová odrůda českého šlechtění, vhodná do všech výrobních oblastí
- výnos semen v teplé oblasti 101 %, v chladné 104 % (na průměr kontrolních odrůd)
- velmi vysoký obsah oleje 48,9 % v sušině semen (historicky nejvyšší olejnatost v rámci sortimentu v ČR registrovaných liniových odrůd)
- výnos oleje v teplé oblasti 103 %, v chladné 107 % (na průměr kontrolních odrůd)
- vysoká zimovzdornost
- nízké rostliny středně odolné k poléhání
- velmi dobrý zdravotní stav, nadprůměrná odolnost fomovému černání stonku, hlízence a především komplexu kořenových chorob brukvovitých
- na podzim nemá tendenci k přerůstání
- termín setí je možný v celém rozsahu agrotechnického termínu
- regulátory růstu na podzim doporučujeme jen u nejčasnějších výsevů
- optimální hustota je 45 – 60 rostlin na m²
- odrůda je vhodná pro základní i intenzivní agrotechniku
- doporučený výsevek 650 – 700 tisíc klíčivých semen/ha
- **Oseva PRO s.r.o.**

CORZAR



- středně raná odrůda - vyšlechtěna, zkoušena a registrována v ČR
- vhodná do všech pěstitelských oblastí
- výnos nad 3 letým průměrem hybridů ve SOZ ČR
- vysoký obsah oleje 48,7 %
- rané a dlouhé kvetení, dobré opylení i v deštivém květnu
- nízký vzrůst cca 138 cm, vysoká odolnost poléhání (8,0)
- HTS střední 4,61g
- velmi dobrý zdravotní stav
- setí doporučujeme v časném a agrotechnickém termínu, nepřerůstá
- rychlý jarní start
- regulace na podzim jen u časných výsevů, na jaře není nutná
- doporučený výsevek 700 tisíc klíčivých semen/ha
- **Selgen a.s.**

SALUTE



- poloraná odrůda, vyšlechtěna v ŠS Chlumeck na Cidlinou
- vysoký výnosový potenciál, RVO 109 %
- vysoký obsah oleje 48,64 %
- nízký typ, výška cca 130 cm
- semeno s vysokou HTS (5,23 g)
- vysoká, nadprůměrná odolnost proti všem rizikovým chorobám
- gen Rlm1- genetická odolnost proti fomovému černání stonku
- vysoká odolnost k poléhání (8 bodů)
- doporučený výsevek 600 – 700 tisíc klíčivých semen/ha
- **Selgen a.s.**



DZES 6

Meziplodiny jsou v tomto případě využívány pro zajištění pokryvu půdy po sklizni hlavní plodiny nebo do podsevu hlavní plodiny. Pokryv půdy je potřeba zajistit minimálně do 31.10.

AGROENVIRO

Směsi proti utužení půdy pro zlepšení struktury půdy jsou tvořeny minimálně dvěma plodinami ze seznamu. Výsevek se dělí počtem komponent. Pokud je součet výsevku u dvou a více plodin nižší než 9 kg musí být přesto min. výsevek 9 kg/ha. V obou případech platí, že zásev probíhá od 20.6. do 30.9. a porost je ponechán na DPB do 31.1. následujícího roku.

AGROENVIRO – proti utužení půdy

Druh	Minimální výsevek kg/ha
Hrách setý	160
Pelůška	80
Ředkev olejná	10
Svazenka	10

AGROENVIRO – pro zlepšení struktury půdy

Druh	Minimální výsevek kg/ha
Hořčice	10
Jetel nachový	16
Hrách setý	160
Pelůška	80
Pohanka	40
Svazenka	10
Žito trsnaté	60

DZES 8 – neproduktivní plocha meziplodiny (využití i pro běžné meziplodiny)

Směsi s meziplodinami jsou vhodné také pro využití v protierozní ochraně a pro plochy meziplodin bez dotačního titulu.

ELITA HS 3	hořčice 90 %, svazenka 10 %	Výsevek 15 kg/ha
ELITA PS 2	pohanka 85 %, svazenka 15 %	Výsevek 37 kg/ha
ELITA PS 3	pohanka 90 %, svazenka 10 %	Výsevek 40 kg/ha
ELITA ProsoS	proso 20 %, svazenka 80 %	Výsevek 12 kg/ha
ELITA ProsoHS	proso 20 %, hořčice 60 %, svazenka 20 %	Výsevek 10 kg/ha
ELITA POPEŘE	pohanka 60 %, peluška 30 %, ředkev 10 %	Výsevek 85 kg/ha
ELITA PEŘESVA	peluška 35 %, ředkev 20 %, svazenka 45 %	Výsevek 42 kg/ha
Nektarodárný úhor SŘH	svazenka 50 %, ředkev 25 %, hořčice 25 %	Výsevek 10 kg/ha
Nektarodárný úhor SŘH s jetelem	svazenka 40 %, ředkev 15 %, hořčice 15 %, jetel nachový 30 %	Výsevek 12 kg/ha
Nektarodárný úhor bez BR s jetelem	jetel nachový 23 %, lesknice kanárská 35 %, pohanka 35 %, svazenka 7 %	Výsevek 17 kg/ha

PŘÍMÉ PLATBY



Druhy plodin pro neproduktivní plochy typu ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás typu souvrať a ozeleněný kolejový řádek.

Na těchto plochách musí být založen porost min. 3. plodin dle seznamu (lipnicovité, dusík vázající plodiny a ostatní). Přičemž zastoupení jedné plodiny je max. 80%, přičemž lipnicovitých max. 30% a dusík vázající plodiny max. 50%.

SMĚSI PRO OCHRANNÝ PÁS KOLEM KRAJINNÉHO PRVKU, OCHRANNÝ PÁS TYPU SOUVRAŤ A SMĚSI PRO OZELENĚNÝ KOLEJOVÝ ŘÁDEK

Nektarodárný úhor SŘH	Nektarodárný úhor SŘH s jetelem
Svazenka 50 %	Svazenka 40 %
Ředkev 25 %	Ředkev 15 %
Hořčice 25 %	Hořčice 15 %
	Jetel nachový 30 %
Výsevek 10 kg/ha	Výsevek 12 kg/ha

ELITA POPEŘE	ELITA LeskniceHS	ELITA PEŘESVA
Pohanka 60 %	Lesknice 30 %	Svazenka 45 %
Peluška 30 %	Hořčice 45 %	Peluška 35 %
Ředkev 10 %	Svazenka 25 %	Ředkev 20 %
Výsevek 85 kg/ha	Výsevek 15 kg/ha	Výsevek 42 kg/ha

Dále pak směsí těchto plodin		
lipnicovité 30%	dusík vázající 50%	ostatní plodiny 80%
lesknice kanárská	hrách	hořčice
proso	peluška	ředkev
trávy čeledi lipnicovitých	vikev	svazenka
žito trsnaté	jetel	pohanka setá
	vojtěška	



PŘÍMÉ PLATBY

EKOSCHÉMATA - PÁSY PODÉL VOD

Na pásech musí být založen porost trávý čeledi lipnicovité, jejich směsi nebo jejich směsi s příměsí plodin z následujícího seznamu, přičemž zastoupení těchto plodin nepřesáhne 10 % ve směsi (jetel plazivý).

UNI-P-12	UNI-P-30	UNI-P-32
UNI-P-37	UNI-P-40	UNI-P-42
UNI-L-64	Pro koně	UNI-L-82
	Zelený úhor lipnicovité	

EKOSCHÉMATA - NEKTARODÁRNÝ ÚHOR (JEDNOLETÝ)

Porost nektarodárného úhoru musí být založen ve směsi minimálně tří plodin ze seznamu nebo seznamu dusík vázajících plodin nebo trav čeledi lipnicovité, přičemž podíl žádné plodiny v porostu nepřekročí 80 % s výjimkou trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 % s výjimkou dusík vázajících plodin, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %.

Směsi pro nektarodárný úhor		
Nektarodárný úhor bez BR s jetelem	Nektarodárný úhor SŘH	Nektarodárný úhor SŘH s jetelem
Jetel nachový 23 %	Svazenka 50 %	Svazenka 40 %
Lesknice kanárská 35 %	Ředkev 25 %	Ředkev 15 %
Pohanka setá 35 %	Hořčice 25 %	Hořčice 15 %
Svazenka 7 %		Jetel nachový 30 %
Výsevek 17 kg/ha	Výsevek 10 kg/ha	Výsevek 12 kg/ha
ELITA POPEŘE	ELITA LeskniceHS	ELITA PEŘESVA
Pohanka 60 %	Lesknice 30 %	Svazenka 45 %
Pelůška 30 %	Hořčice 45 %	Pelůška 35 %
Ředkev 10 %	Svazenka 25 %	Ředkev 20 %
Výsevek 85 kg/ha	Výsevek 15 kg/ha	Výsevek 42 kg/ha

EKOSCHÉMATA – ZELENÝ ÚHOR (DVOULETÝ)

Porost zeleného úhoru musí být založen trávou čeledi lipnicovité, jejich směsí nebo směsí s některou z plodin ze seznamu dusík vázajících plodin, přičemž podíl dusík vázajících plodin v porostu nepřekročí 50 %.

Seznam dusík vázajících plodin do směsi pro nektarodárný úhor max. 50 %				
hrách	pelůška	jetel	vojtěška	vikev
Směsi pro zelený úhor				
Nejoblíbenější Zelený úhor lipnicovité – kostřava luční 20%, kostřava červená 60%, jílek vytrvalý 4n 20%.				
Zatrávňovací směs	Ochranný pás Jílek	Zelený úhor lipnicovité		
Zelený úhor s jetelem	UNI-P-12	UNI-P-20		
UNI-P-22	UNI-P-27	UNI-P-30		
UNI-P-32	ELITA L 01	UNI-P-37		
Pro koně	UNI-P-40	UNI-P-42		
UNI-L-50	UNI-L-53	UNI-L-53		
Luční srhová	UNI-L-60	UNI-L-62		
UNI-L-64	UNI-L-67	UNI-L-72		
Pro sušší podmínky	UNI-L-82	UNI-L-86		
UNI-J-93	UNI-J-95	Bioplyn		
Bioplyn II	Jílková směs	Jílek vytrvalý + jetel nachový		

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ



PROTIEROZNÍ OCHRANA DZES 5

Druhy plodin pro obseť ochrannými pásy na SEO pro pěstování plodiny: řepky a obilnin jiných než kukuřice a čirok

hořčice	lupina bílá, žlutá, úzkolistá	svazenka
hrách	pohanka	vojtěška
jetel	proso	trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi
pelůška	ředkev	směs uvedených plodin

Druhy plodin pro obseť ochrannými pásy na MEO pro pěstování plodiny: kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku

hořčice	ječmen	lupina bílá, žlutá, úzkolistá
hrách	oves	ředkev
jetel	pšenice	svazenka
pelůška	triticale	vojtěška
pohanka	žito	trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi
proso	řepka	směs uvedených plodin

DRUHY PLODIN PRO OCHRANNÝ PÁS ODDĚLUJÍCÍ SOUVISLOU PLOCHU PLODINY DZES 7 b

Na pásu musí být založen porost plodiny ze seznamu dusík vázajících plodin nebo seznamu dalších plodin pro ochranný pás oddělující souvislou plochu plodiny, nebo porost trávý čeledi lipnicovité nebo jejich směsi, případně směsi trávý čeledi lipnicovité s plodinami ze seznamu dusík vázajících plodin.

Seznam dusík vázajících plodin		
hrách	jetel	pelůška
		vojtěška
Seznam dalších plodin pro ochranný pás		
hořčice	proso seté	žito trsnaté
lesknice kanárská	ředkev	trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi
pohanka	svazenka	směs uvedených plodin



ZATRAVŇOVÁNÍ DRAH SOUSTŘEDĚNÉHO ODTOKU

Zelený úhor lipnicovitě	lipnice luční 40 %, kostřava červená výběžkatá 25 %, kostřava červená trsnatá 15 %, jilek vytrvalý 20 %	Výsevek 35 kg/ha
--------------------------------	---	-------------------------

KRMNÝ BIOPÁS

musí obsahovat povinné druhy	musí obsahovat volitelné druhy
jarní obilovina 49,7 %	svazenka vratičolistá 3,8 %
proso seté 11,5 %	hrách polní, peluška jarní 22,9 %
krmná kapusta 0,6 %	
pohanka obecná 11,5 %	
Výsevek 130,8 kg/ha	

NEKTARODÁRNÝ BIOPÁS

jeteloviny	ostatní plodiny	byliny
jetel luční 2n 29,8 %	hořčice bílá 6,4 %	kmín kořený 10,7 %
komonice bílá 4,2 %	svazenka 4,3 %	
vojtěška setá 4,2 %	pohanka 10,6 %	
vikev setá 29,8 %		
Výsevek 23,5 kg/ha		

SMĚS PODOPATŘENÍ ČEJKY CHOCHOLATÉ

Směs Čejka krmná	proso 40 %, lesknice kanárská 40 %, slunečnice 20 %	Výsevek 25 kg/ha
Směs Čejka opylovač	svazenka vratičolistá 25 %, hořčice bílá 20 %, řepka jarní 20 %, komonice bílá 15 %	Výsevek 25 kg/ha

DRUHOVĚ BOHATÉ POKRYTÍ ORNÉ PŮDY

Směs druhově bohaté pokrytí R	
jetel nachový 3 kg	žito trsnaté / oves setý 10 kg
peluška / hrách 20 kg	ředkev / hořčice 0,5 kg
proso 2 kg	svazenka 0,5 kg
Výsevek 36 kg/ha	

SMĚSI PRO VINICE



PODOPATŘENÍ INTEGROVANÁ PRODUKCE RÉVY VINNÉ

Směs určená do meziřadí ve vinicích, dle integrované produkce

Směs do vinohradů	%
BOBOVITĚ 50 - 70 % minimálně 5 druhů	
Jetel luční 2n	15
Jetel plazivý	3
Jetel nachový	19
Vojtěška setá	10
Vikev setá	8
Komonice bílá	2
Tolice dětelová	2
LIPNICOVITĚ 10 %, minimálně 2 druhy	
Kostřava červená dlouze výběžkatá	6
Kostřava drsnolistá	4
OSTATNÍ DVOUDĚLOŽNÉ 20 - 40 %	
Svazenka vratičolistá	15
Len olejný	5
Kmín kořený	3
Pohanka obecná	8
Výsevek minimálně 20 kg/ha	100

NOVÉ PODMÍNKY V PODOPATŘENÍ INTEGROVANÁ PRODUKCE RÉVY VINNÉ:

Dobíhající pětileté závazky dle NV č. 75/2015 Sb. Nová Agroenvironmentálně-klimatická opatření:

- pětiletý závazek
- minimální plocha 0,5 ha vinice
- není povinnost zařadit všechny vinice evidované v LPIS

U nového závazku žadatel volí ze dvou titulů:

- základní ochrana vinic
- nástavbová ochrana vinic

V průběhu závazku lze přejít ze základní ochrany vinic do nástavbové (opačně nelze). Po dobu závazku lze provést vykloučení vinice a žadatel není povinen do konce závazku plochu nahradit novou výsadbou.

Základní podmínkou je vysetí směsi pro meziřadí.

NAVAZUJÍCÍ DOPLŇKOVÉ PLATBY:

Vyloučení herbicidů v příkrmném pásu.

Zelené hnojení: porost musí být založen do 31. října v meziřadí, které není ozeleněné a zapraven po 31. březnu následujícího roku. Porost se skládá z vybraných druhů bobovitých, lipnicovitých či jiných dvouděložných rostlin nebo směsí těchto plodin v minimálním výsevku 20 kg/ha. Porost je založen nejpozději v druhém roce trvání období plnění víceletých podmínek minimálně v každém druhém meziřadí.



PÍCNINY, MEZIPLODINY, JETELOVINY, TRÁVY A TRAVNÍ SMĚSI



Svazenka vratičolistá

Peluška jarní

Komonice bílá

Jetel nachový (inkarnát)

Vikev jarní

Lesknice kanárská

Lupina úzkolistá

Bob obecný

Proso seté

Pohanka

Kapusta krmná

Žito trsnaté

Mastňák habešský

Jetel luční

Jetel luční 2n

Jetel luční 4n

Jetel plazivý

Vojtěška setá

Jílek mnohokvětý jednoletý

Jílek mnohokvětý italský

Jílek hybridní

Jílek vytrvalý

Srha laločnatá

Kostřava luční

Ředkev čínská

Ředkev olejná

OKRASNÉ, REKREAČNÍ, HŘIŠŤOVÉ, KRAJINNÉ TRAVNÍ SMĚSI



Okrasné travní směsi

Britan – UNI 1 – okrasná parková směs

» Složení směsi: **kostrava červená dlouze výběžkatá, krátce výběžkatá a trsnatá, kostrava drsnolistá, lipnice luční, psineček tenký.**

Travní směs BRITAN je sestavena z úzkolistých, málo vzrůstných špičkových travníkových odrůd světového sortimentu. Vytváří hustý jemný trávník sytě zelené barvy s malou tvorbou hmoty. Je určena pro zakládání luxusních okrasných málo sešlapávaných trávníků. Podmínkou perfektního vzhledu je intenzivní ošetřování.

Do sucha – UNI 8

» Složení směsi: **kostrava červená trsnatá, dlouze výběžkatá, krátce výběžkatá, kostrava drsnolistá, lipnice luční.**

Tato směs obsahuje zvýšený podíl suchovzdorné kostravy drsnolisté, což ji předurčuje k využití na pozemky s nedostatečnou závlahou.

Rekreační travní směsi

Unipo – UNI 2 – parková směs pro sušší podmínky

» Složení směsi: **kostrava červená dlouze výběžkatá, krátce výběžkatá a trsnatá, jílek vytrvalý, lipnice luční, pohánka hřebenitá, kostrava drsnolistá, psineček tenký.**

Travní směs UNIPO je odrůdově velmi pestrá a pro svoji výbornou přizpůsobivost se hodí k zakládání trávníků v rozmanitých klimatických i půdních podmínkách. Díky svému složení vytváří porosty nejen vzhledově pěkné, ale také odolné vůči sešlapávání. Je vhodná pro zakládání rekreačních, parkových a zahradních trávníků. Hodí se pro robotické sečení.

Korzo – UNI 5 – rekreační parková směs

» Složení směsi: **jílek vytrvalý, lipnice luční, kostrava červená krátce výběžkatá, dlouze výběžkatá a trsnatá**

Travní směs KORZO je moderní, druhově zúžená, ale odrůdově pestrá směs. Zařazení špičkových travníkových odrůd jílku vytrvalého umožnilo výrazně zvýšit jeho podíl ve směsi. Převaha jílku vytrvalého dodává směsi její charakteristické vlastnosti: rychlý vývoj po zásevu, dobrou konkurenční schopnost vůči plevelům, odolnost k sešlapávání a schopnost rychlé regenerace po poškození.

Zahrada – UNI 9 – univerzální parková směs

» Složení směsi: **jílek vytrvalý, kostrava červená dlouze výběžkatá, krátce výběžkatá a trsnatá, lipnice luční, pohánka hřebenitá.**

Je určena širokému okruhu zákazníků, kteří si přejí pěkný bezproblémový trávník na rozmanitých zahradních a parkových plochách. Odrůdová pestrost směsi zaručuje její výbornou přizpůsobivost různým půdním i klimatickým podmínkám.

Renova – UNI 10 – směs na dosev a obnovu poškozených parkových trávníků

» Složení směsi: **jílek vytrvalý, kostrava červená dlouze výběžkatá a trsnatá.**

Směs vhodná především pro dosevy poškozených či prořídilých

trávníků. Vyniká rychlým vývojem po zásevu a dobrou konkurenční schopností vůči plevelům.

Parková směs do polostínu – UNI 11 travní směs snášející zastínění i sušší stanoviště

» Složení směsi: **jílek vytrvalý, lipnice luční, kostrava červená krátce výběžkatá, dlouze výběžkatá a trsnatá, kostrava drsnolistá, pohánka hřebenitá, lipnice hajní.**

Obsahuje travní druhy snášející částečné zastínění a tolerující nepříznivé působení kořenů stromů.

Hřišťové travní směsi

Play – UNI 3 exkluzivní hřišťová směs s vyšším podílem lipnice luční

» Složení směsi: **lipnice luční, jílek vytrvalý, kostrava červená krátce výběžkatá, psineček tenký, pohánka hřebenitá.**

PLAY je připravena z travních druhů a odrůd nejlépe snášejících sešlapávání a rychle regenerujících po poškození. Vhodná je zejména pro zásev hřišťových trávníků, ale i pro zatravnění ostatních silně zatěžovaných ploch.

Hřiště – UNI 12 – hřišťová směs

» Složení směsi: **jílek vytrvalý, kostrava červená dlouze výběžkatá a trsnatá, lipnice luční.**

Tato travní směs vytváří vitální trávník hřišťového typu. Je sestavena z druhů a odrůd, které velmi dobře snášejí pravidelné velké zatěžování a rychle regenerují po poškození.

Dosev hřišť – UNI 13

» Složení směsi: **jílek vytrvalý, lipnice luční.**

Jedná se v podstatě o směs odrůd jílku vytrvalého, malý podíl lipnice luční pomáhá zachovat zastoupení tohoto, pro hřiště důležitého travního druhu, v porostu. Nižší druhová pestrost je kompenzována počtem odrůd.

Krajinné travní směsi

Protierozní směs – UNI 14

» Složení směsi: **kostrava červená výběžkatá, lipnice luční, jílek vytrvalý, kostrava rákosovitá a jílek mnohokvětý.**

Je určena pro rychlé ozelenění rekultivovaných ploch nebo pozemků určených pro dočasné zatravnění. Kostrava rákosovitá podporuje suchovzdornost směsi, výsledkem je méně homogenní porost.

Technická směs – UNI 15

» Složení směsi: **kostrava červená, lipnice luční, jílek vytrvalý, kostrava rákosovitá, kostrava drsnolistá.**

Tato směs je určena hlavně na ozelenění ploch kolem silnic, dálnic a železničních tratí. Podíl kostravy drsnolisté a kostravy rákosovité zvyšuje suchovzdornost směsi.

Pastevní směs raná		Pastevní směs polopozdní	
UNI-P-12	%	UNI-P-20	%
Jetel plazivý	9	Jetel plazivý	12
Kostřava luční	15	Kostřava luční	35
Jílek vytrvalý 4n	11	Jílek vytrvalý 4n	25
Srha laločnatá	50	Kostřava červená	15
Festulolium kostřavovité	15	Lipnice luční	13
		Festulolium kostřavovité	19
30 kg/ha		29 kg/ha	

Pastevní směs raná

Směs s vyšším zastoupením srhy laločnaté, poskytuje chutnou pastvu od časného jara do pozdního podzimu. Pastevní směs je určena na nezamokřená stanoviště, v období letních přísušků poskytuje hlubokokořenící srha svěží pastvu, srha v monokultuře omezuje problémy s nedopasky.

Pastevní směs polopozdní

Směs na 5 - 6 let, vhodná pro pastvu i sušení, poskytuje 2 - 3 seče a chutnou píci i v letních sušších podmínkách.

Pastevní směs polopozdní pro lehčí půdy		Pastevní směs polopozdní až pozdní	
UNI-P-27	%	UNI-P-30	%
Jetel plazivý	12	Jetel plazivý	9
Kostřava luční	12	Kostřava luční	28
Jílek vytrvalý 4n	25	Jílek vytrvalý 4n	18
Kostřava červená	12	Kostřava červená	10
Lipnice luční	14	Lipnice luční	15
Festulolium kostřavovité	21	Bojínek luční	20
Trojštět žlutavý	4	Bojínek luční	23
29 kg/ha		29 kg/ha	

Pastevní směs polopozdní až pozdní

Směs na 6-8 let, univerzální směs vhodná i do podhorských oblastí, svým složením odpovídá požadavkům na chutné a zdravé krmivo pro zvířata.

Směs pro koně

Speciální směs složená z druhů poskytujících chutné krmivo, lze využívat k pastvě i na seno.

Směsi ELITA		Pastevní směs polopozdní až pozdní pro lehčí půdy	
ELITA L-01-SUCHO luční	%	UNI-P-37	%
Jetel plazivý	5	Jetel plazivý	10
Jetel luční 2n	10	Kostřava luční	12
Jetel luční 4n	5	Jílek vytrvalý 4n	14
Festulolium kostřavovité	20	Kostřava červená	10
Kostřava luční	22	Lipnice luční	12
Kostřava červená	15	Festulolium kostřavovité	15
Bojínek luční	5	Bojínek luční	23
Lipnice luční	5	Trojštět žlutavý	4
Jílek vytrvalý	13		
35 kg/ha		27 kg/ha	

Pastevní směs pozdní dlouhodobá

UNI-P-40	%	UNI-P-42	%	Luční směs raná	
UNI-L-50	%	UNI-L-53	%	Luční srhová	%
Jetel plazivý	10	Jetel plazivý	10	Jetel luční 2n	8
Kostřava luční	22	Kostřava luční	10	Jetel luční 4n	6
Kostřava červená	20	Festulolium kostřavovité	15	Jetel plazivý	6
Lipnice luční	12	Kostřava červená	20	Kostřava luční	20
Bojínek luční	27	Lipnice luční	12	Jílek vytrvalý 4n	60
Psineček veliký	9	Bojínek luční	24	Jílek hybridní	13
		Srha laločnatá		Jílek mnohokvětý	8
		Psineček veliký	9	Jílek mnohokvětý	8
		Srha laločnatá	49	Srha laločnatá	48
24 kg/ha		25 kg/ha		23 kg/ha	

Pastevní směs pozdní dlouhodobá

Směs na 8 - 10 let, vhodná i pro horské polohy a mělké půdy, je složená z vytrvalých travních druhů, snáší dobře sešlapávání, možné využití na pastvu i seč.

Luční směs raná

Směs se srhou laločnatou pro první jarní seče, dává vysoký výnos a poskytuje chutnou píci bohatou na živiny. Luční srhová směs je vhodná pro intenzivní výrobu píce na nezamokřených lokalitách. První seč je nutné včas senážovat.

Luční směs polopozdní až pozdní				Luční směs pro lehčí půdy			
UNI-L-60	%	UNI-L-62	%	UNI-L-64	%	UNI-L-67	%
Jetel luční 2n	10	Jetel luční 2n	10	Kostřava luční	18	Jetel luční 2n	9
Jetel plazivý	4	Jetel plazivý	4	Jílek vytrvalý 4n	15	Jetel plazivý	6
Kostřava luční	21	Kostřava luční	11	Jílek mnohokvětý	15	Kostřava luční	10
Jílek vytrvalý 4n	15	Jílek vytrvalý 4n	10	Festulolium kostřavovité	15	Jílek vytrvalý 4n	14
Kostřava červená	10	Festulolium kostřavovité	10	Kostřava červená	10	Festulolium kostřavovité	10
Lipniceluční	12	Festulolium jílkovité	8	Lipnice luční	5	Kostřava červená	9
Bojíněk luční	28	Kostřava červená	8	Bojíněk luční	22	Lipnice luční	12
		Lipnice luční	12			Bojíněk luční	26
		Bojíněk luční	27			Trojštět žlutavý	4
26 kg/ha		28 kg/ha		34 kg/ha		26 kg/ha	

Luční směs polopozdní až pozdní

Na 5 - 6 let, směs je obohacena o vytrvalejší druhy, velmi vhodná pro sušení, poskytuje až 3 seče v pozdějších termínech.

Pro vlhčí podmínky		Pro sušší podmínky		Extrémní podmínky		Lehčí půdy		Jetelotrávy na 1 - 2 užitkové roky					
UNI-L-72	%	UNI-L-82	%	UNI-L-84	%	UNI-L-86	%	UNI-J-90	%	UNI-J-91	%	UNI-J-92	%
Jetel zvrhlý	8	Jetel plazivý	10	Jetel plazivý	15	Jetel plazivý	15	Jetel luční 2n	30	Jetel luční 4n	80	Jetel luční 4n	70
Kostřava luční	15	Kostřava luční	20	Kostřava červená	20	Kostřava luční	22	Jetel luční 4n	22	Jílek mnohokvětý	20	Festulolium kostřavovité	15
Bojíněk luční	18	Kostřava červená	20	Kostřava luční	20	Srha laločnatá	22	Kostřava luční	8			Festulolium jílkovité	15
Lipnice luční	10	Lipnice luční	11	Lipnice luční	10	Kostřava červená	24	Bojíněk luční	10				
Psineček veliký	7	Festulolium kostřavovité	20	Ovsík vyvýšený	10	Lipnice luční	14	Psineček veliký	7				
Festulolium kostřavovité	15	Festulolium jílkovité	9	Srha laločnatá	22	Trojštět žlutavý	3	Festulolium jílkovité	13				
Jílek vytrvalý 4n	7	Kostřava rákosovitá	10	Štírovník růžkatý	3			Jílek mnohokvětý	10				
Psárka luční	20												
25 kg/ha		31 kg/ha		30 kg/ha		26 kg/ha		23 kg/ha		25 kg/ha		28 kg/ha	

Luční směs dlouhodobá

Pro vlhčí podmínky s využitím na 8-10 let, ve směsi je zvýšené zastoupení vlhkomilných druhů. Pro sušší podmínky s využitím na 8 - 10 let, ve směsi jsou zastoupeny druhy, které i při nižších srážkách poskytují dostatečné množství píce. Pro extrémní podmínky s využitím na 4 - 6 let, ve směsi jsou zastoupeny druhy zvládající stresové podmínky (mráz, sucho).

Jetelotrávy na 1-2 užitkové roky

Je vysoce produkční směs na 1 - 2 užitkové roky pro oblasti s vyšší vláhovou jistotou

Jetelotrávy na 3 - 4 užitkové roky				Bioplyn I	Bioplyn II	Jílková směs			
Pastva pro dojnice		Sušší podmínky							
UNI-J-93	%	UNI-J-95	%	%	%	%			
Jetel luční 4n	11	Jetel luční 4n	5	Jílek mnohokvětý	40	Jetel plazivý	4	Jílek mnohokvětý	40
Jetel plazivý	6	Jetel plazivý	5	Jílek jednoletý	20	Jílek jednoletý	8	Jílek jednoletý	25
Festulolium jílkovité	30	Festulolium kostřavovité	15	Festulolium jílkovité	40	kostřava luční	23	Jílek hybridní	35
Jílek vytrvalý 4n	26	Kostřava červená	20			Festulolium jílkovité	31		
Jílek vytrvalý 2n	27	Kostřava luční	13			Jílek vytrvalý 4n	20		
		Kostřava rákosovitá	18			Kostřava rákosovitá	14		
		Ovsík vyvýšený	24						
34 kg/ha		33 kg/ha		35 kg/ha		35 kg/ha		32 kg/ha	

Jetelotravní směs

Směs s vyšším podílem jetele lučního na 2 - 3 užitkové roky, poskytuje 2 - 3 seče píce, vhodné pro přímé zkrmování i sušení.

Pastva pro dojnice - Intenzivní směs na 3 - 4 užitkové roky, poskytuje chutnou a výživnou pastvu pro dojnice ve vlhčích podmínkách.

Směsi bioplyn

Bioplyn I - krátkodobá směs do oblast s nedostatkem vláhy, nutné dodatečné hnojení dusíkem.

Bioplyn II - víceletá směs, poskytuje dobrý výnos již v roce zásevu.

Bioplyn III - krátkodobá směs do oblast s dostatkem vláhy, nutné dostatečné hnojení dusíkem, určená pro včasně jarní setí.

Vojtěškotráva		Vojtěško-jetelotráva		Vojtěško-jetelotráva JH	
%	%	%	%	%	%
Vojtěška setá	90	Vojtěška setá	60	Vojtěška setá	50
Festulolium jílkovité	10	Jetel luční 2n	9	Jetel luční 2n	25
		Jetel plazivý	2	Jetel plazivý	5
		Festulolium kostřavovité	29	Festulolium jílkovité	10
				Jílek hybridní	10
18 kg/ha		22 kg/ha		25 kg/ha	

Vojtěškotráva

směs do nižších a středních poloh, podíl travního komponentu stabilizuje výnos v podmínkách méně příznivých pro pěstování vojtěšky.

Vojtěško-jetelotráva

směs vhodná do řepařské výrobní oblast a na lepší pozemky v bramborářské výrobní oblast, jetel luční zpomaluje stárnutí směsi a společně s travami zlepšuje podíl vodorozpustných cukrů a silážovatelnost.

Multi N

Prokazatelně více než 95%

- absorbce rostlinami
- využitelnost v rostlinném metabolismu
- zhodnocení Vašich vstupů do výroby



Obsah živin

Celkový dusík (N)	359,04 g/l	27,2%
Amidický	182,16 g/l	13,8%
Amonný	105,60 g/l	8%
Nitrátový	71,28 g/l	5,4%
Síra (So ₃)	191,40 g/l	14,5%
Elementární síra (S)	76,56 g/l	5,8%

Organominerální listové hnojivo

Multi N je listové hnojivo obsahující tři formy dusíku a lehce přístupnou síru. Jeho aplikací zabezpečíte vyšší výnosy i kvalitu komodit – u obilovin vyšší obsah proteinů, u olejnin vyšší obsah oleje. Vysoká účinnost **Multi N** je dána nejen složením a formami jednotlivých živin, ale i obsahem komplexotvorných látek a látek upravujících fyzikální vlastnosti hnojiva (komplex aktivátorů obsahující organické kyseliny, přírodní chelatační činidla a zvlhčovadla). **Multi N** je po aplikaci velmi rychle přijímán listy, rozváděn lýkem a následně okamžitě metabolizován. Aplicační okno **Multi N** je velmi široké, u obilovin od 3. listu až do fáze zelené zralosti a u řepky od počátku prodloužování lodyhy až do plně vyvinutých zelených šesulí.

N Nitrátová forma je okamžitě konzumována listy

Dusík je okamžitě k dispozici, jakmile je absorbován listy.

S Síra v thiosulfátu amonném funguje jako inhibitor nitrifikace

Dusík v **Multi N** je také v jedinečné thiosíranové formě, která má inhibiční účinek na nitrifikaci amoniaku. Dusičnanová forma je k dispozici, jakmile byla transportována přes xylém a floém do míst, kde se rozhoduje o růstu a vývoji rostlin.

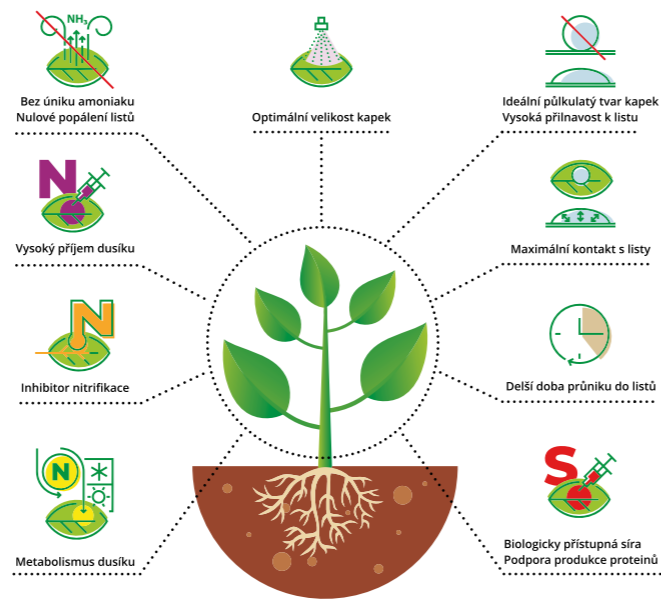
N Dlouhodobá dostupnost - zásoba sacharidů pro přezimování u ozimých plodin a vytrvalých kultur

Multi-N lze také použít pro výživu dusíkem ozimů a vytrvalých kultur připravujících se na přezimování. Rostlina převádí **Multi-N** na nutriční zdroj sacharidů a uloží jej pro pozdější přeměnu na cukry v jarním období.

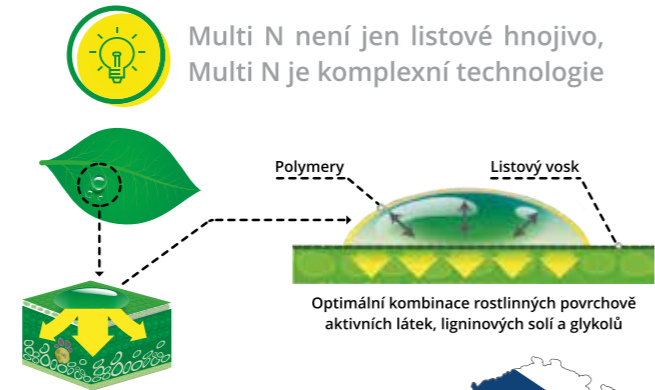
S **Multi N** - bohatý zdroj biologicky přístupné síry

Thiosíranová složka **Multi N** je zásadním zdrojem biologicky přístupné síry k okamžité přeměně na aminokyseliny bohaté na S, které jsou klíčovými složkami pro tvorbu proteinů v zrně.

Multi N stimuluje tvorbu proteinů v rostlinách, jako žádný jiný zdroj tekutého dusíku.



Multi N není jen listové hnojivo, **Multi N** je komplexní technologie



Doporučené aplikace

Pšenice ozimá	Růstová fáze	odnožování	sloupkování	praporcový list	metání	zelená až mléčná zralost
	BBCH	BBCH 19-29	BBCH 31-32	BBCH 39-45	BBCH 51-55	BBCH 71-75
	Dávka Multi N	10 l/ha	10-15 l/ha	10-15 l/ha	10-15 l/ha	10 l/ha
Efekt		podpora odnoží	zvýšení počtu zrn	tvorba fertálních klasů	vyrovnanost zrna	zvýšení HTZ a N látek
		posílení kořenů	posílení kořenů	posílení kořenů	posílení kořenů	posílení a prodloužení aktivity kořenů
		zvýšení jistoty přezimování				

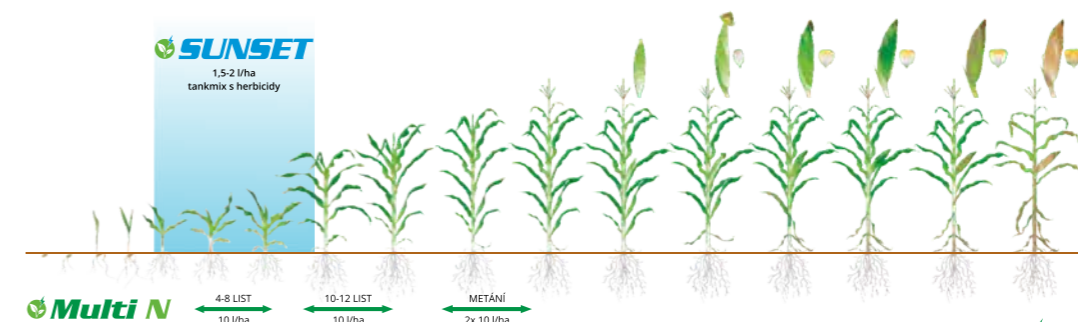
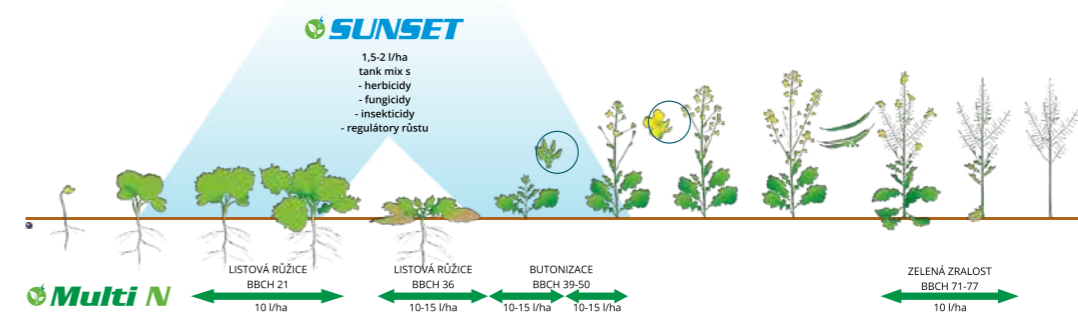
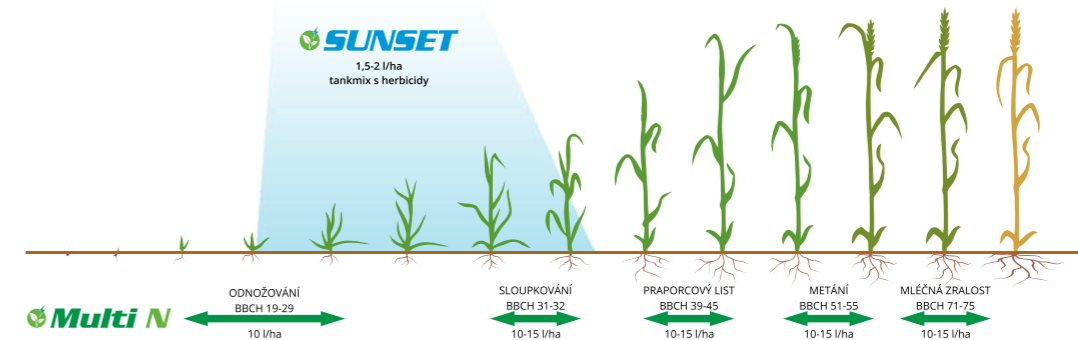
Řepka ozimá	Růstová fáze	listová růžice	listová růžice	butonizace	butonizace	zelená zralost
	BBCH	BBCH 21	BBCH 36	BBCH 39-42	BBCH 47-50	BBCH 71-77
	Dávka Multi N	10 l/ha	10-15 l/ha	10-15 l/ha	10-15 l/ha	10 l/ha
Efekt		posílení kořenového krčku	urychlení regenerace	vyrovnanost porostu	podpora kvetení a opylení	zvýšení počtu zrn
		podpora zakořeňování	podpora počtu větví	podpora fertálních větví	podpora fertálních větví	podpora kořenů
		zvýšení jistoty přezimování	podpora kořenů	podpora kořenů	podpora kořenů	zvýšení HTZ a obsahu oleje

Kukuřice	Růstová fáze	4-8 list	10-12 list	začátek metání
	Dávka Multi N	10 l/ha	10 l/ha	10 l/ha
	Efekt		zvýšení počtu zrn	zvýšení počtu zrn
		podpora kořenů	podpora kořenů	podpora opylení

Sady a vinice	Růstová fáze	od doby plného olistění až do počátku dozrávání plodů
	Dávka Multi N	4-5x 5 l/ha během vegetace



Biostimulace v praxi díky zvýšení retenční schopnosti zabezpečí dostatek vláhy v půdě na období až 6 týdnů.



Sunset je listové hnojivo s obsahem unikátního komplexu makro a mikroelementů.

Sunset stimuluje fyziologické procesy v zelených rostlinách, zvyšuje úroveň fotosyntézy, zlepšuje asimilační i transpirační proudění a iniciuje látkovou výměnu mezi rostlinami a prostředím – půdou i atmosférou. Unikátní formy a synergie jednotlivých komponentů dodávají rostlinám potřebné makro i mikroprvky, které nedokážou získávat z jiných zdrojů.

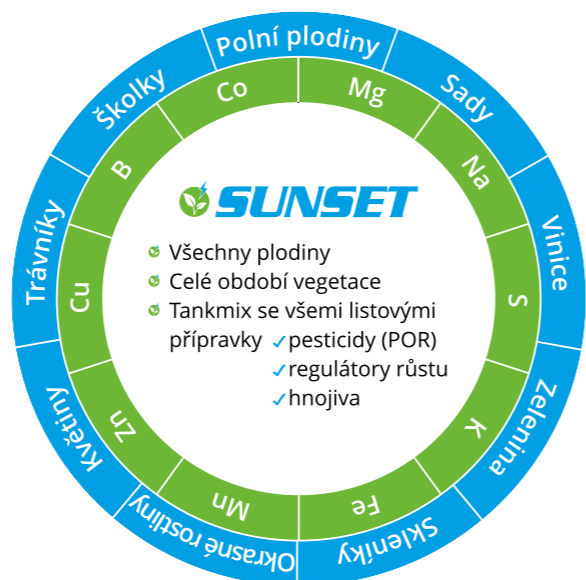
Sunset se díky tomu vyznačuje výraznými biostimulačními účinky.

Sunset obsahuje všechny mikroelementy potřebné pro rostliny (bór, měď, zinek, mangan, železo, síra, sodík) ve formě lehce přístupných solí s využitelností na úrovni 98%.

Sunset zvyšuje koncentraci buněčných šťáv, posiluje buněčné stěny a pletiva, zvyšuje turgor a díky tomu zůstávají průduchy otevřené po delší dobu, dochází k lepší absorpci živin i účinných látek a optimální asimilaci i ve stresových podmínkách.

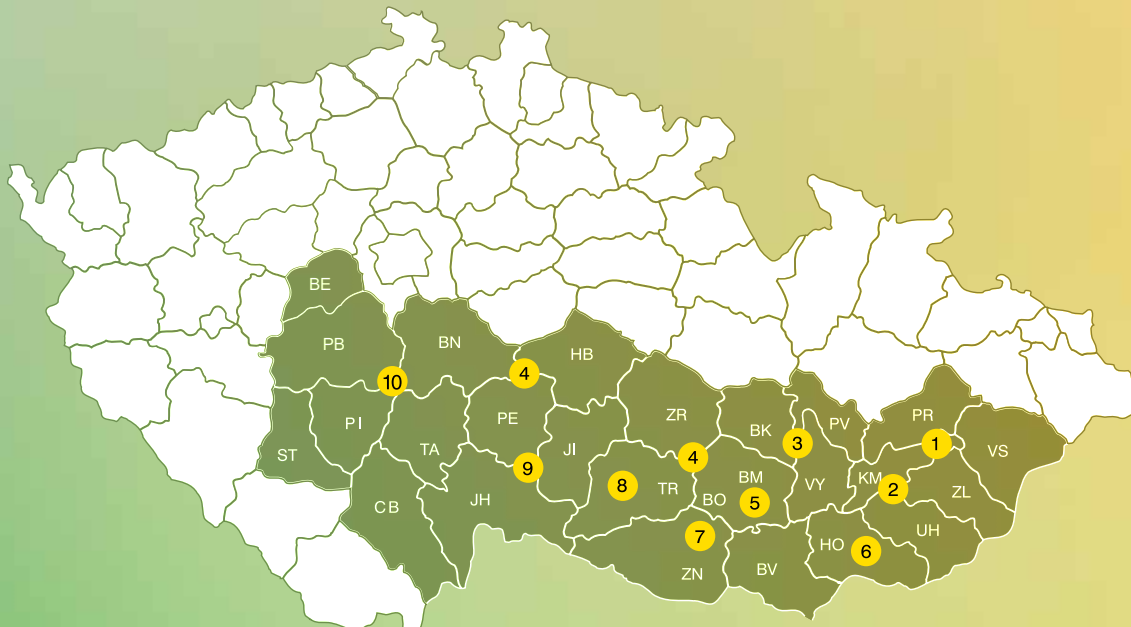
Sunset stimuluje nejen růst a vývoj nadzemních částí rostlin, ale též rozvoj kořenového systému a mikroorganismů v oblasti rhizosféry.

- ✔ Možnost míchání Tank-Mix se všemi listovými přípravky – pesticidy, hnojiva, regulátory růstu
- ✔ Zvýšení účinnosti pesticidů a prodloužení doby účinnosti
- ✔ Možnosti aplikací nižších dávek POR při zachování úrovně a doby účinnosti
- ✔ Prevence abiotických i biotických stresů a redukce jejich dopadů
- ✔ Zlepšení příjmu vody a živin z půdy
- ✔ Zpevnění pokožky listů a zvýšení imunity rostlin vůči chorobám
- ✔ Zvýšení sušiny plodů a snížení jejich poškození při sklizni
- ✔ Zlepšení skladovatelnosti a snížení ztrát při skladování
- ✔ Zlepšení kvality a chuťových vlastností
- ✔ Zvýšení obsahu aromatických látek v plodech
- ✔ Zvýšení výnosů a lepší zpeněžení produkce



Aplikace v plodinách, dávkování, přínosy

Plodina	Dávka	Doba aplikace, fenofáze	Účel aplikace a přínosy
Obiloviny	1,5 l/ha	TM s herbicidy a regulátory růstu	Snížení stresu z aplikace pesticidů
	1 l/ha	Konec odnožování až první kolénko	Podpora vytvořených odnoží
	1 l/ha	Začátek kvetení	Zvýšení počtu zrn v klasu
Řepka ozimá	1 l/ha	6. až 8. list, TM s regulátory růstu	Podpora zakládání větví, mohutnější kořenový systém, zvýšení jistoty přezimování
	1 l/ha	Butonizace, TM s DAM 390	Redukce chemického stresu, pojištění založených větví
	1 l/ha	Kvetení, TM s listovými přípravky	Zvýšení jistoty zachování založ. základů květů, lepší opylení
Cukrovka	1 l/ha	TM s prvním herbicidem	Redukce chemického stresu, podpora růstu kořenů
	1 l/ha	TM s druhým herbicidem	Redukce chemického stresu, podpora rozvoje listové plochy
	1 l/ha	TM s fungicidem	Zvýšení účinnosti fungicidů, zvýšení obsahu cukru
Kukuřice	2 l/ha	TM s postemergentními herbicidy	Redukce chem. stresu, podpora zakládání počtu zrn v klasu
	1 l/ha	4. až 6. list	Podpora výnosotvorných prvků – počet řad
	1 l/ha	8. až 10. list	Podpora výnosotvorných prvků – počet zrn v řadě
Brambory	1,5 l/ha	Tvorba stolonů, TM s listovými přípravky	Zvýšení počtu základů hlíz
	1,5 l/ha	Počátek tvorby hlíz, TM s listovými přípravky	Zlepšení tvorby hlíz
	1,5 l/ha	Růst hlíz, TM s listovými přípravky	Zvýšení rovnoměrnosti velikosti hlíz, vyšší odolnost proti chorobám
Vinná réva	1,5 l/ha	Kvetení, TM s listovými přípravky	Zlepšení zdravotního stavu rostlin i hlíz
	2 l/ha	Počátek kvetení, TM s listovými přípravky	Zvýšení počtu bobulí v hroznech
	1 l/ha	Konec kvetení, TM s listovými přípravky	Snížení rizika sprchávání bobulí, zvýšení odolnosti chorobám
Chmel	1 l/ha	Tvorba hroznů, TM s listovými přípravky	Podpora vyrovnanosti velikosti bobulí, zvýšení odolnosti proti chorobám
	2 l/ha	Zaměkání hroznů, TM s fungicidy	Zvýšení obsahu cukru, zlepšení zdravotního stavu hroznů
	1,5 l/ha	Plně rozvinutá listová plocha	Podpora dlouhivého růstu
Chmel - kořenáčové školky	1,5 l/ha	Počátek kvetení, TM s fungicidy, insekticidy	Zlepšení násady hlávek
	1,5 l/ha	Tvorba hlávek, TM s fungicidy, insekticidy	Zvýšení počtu a rovnoměrnosti velikosti hlávek
	1,5 l/ha	Při výsadbě	Zlepšení ujímání a zakořenění
Luskoviny	1,5 l/ha	Plošným postřikem na list (červenec)	Posílení rostlin, zlepšení zdravotního stavu
	2 l/ha	První květní pupeny, TM s listovými přípravky	Podpora kvetení, zvýšení počtu lusků na rostlině
	2 l/ha	Kvetení, TM s listovými přípravky	Podpora opylení, zvýšení počtu zrn v plodech
Ovocné dřeviny	2 l/ha	Květní pupeny, TM s listovými přípravky	Podpora násady květů, rovnoměrnější kvetení
	2 l/ha	Počátek kvetení, TM s listovými přípravky	Zlepšení opylení, zvýšení počtu plodů
	2 l/ha	Odkvétání, TM s listovými přípravky	Zvýšení jistoty zachování založ. plodů, zlepšení zdrav. stavu
	2 l/ha	Tvorba plodů, TM s listovými přípravky	Zlepšení zdravotního stavu a rovnoměrnosti plodů
	2 l/ha	Zrání plodů, TM s listovými přípravky	Zlepšení zdravotního stavu, zvýšení odolnosti plodů proti mechanickému poškození
Slunečnice	1 l/ha	4. až 8. list, TM s listovými přípravky	Podpora kvetení, rovnoměrnější zakvétání
Mák	1 l/ha	Začátek kvetení, TM s listovými přípravky	Podpora opylení, zvýšení počtu nažek na rostlinách
	1,5 l/ha	Plně rozvinutá list. plocha, TM s list. přípravky	Zlepšení vyrovnanosti porostů
Pícniny, louky, pastviny	1,5 l/ha	Po každé seči	Urychlení obrůstání a zvýšení hustoty porostů
Cibule, česnek	2 l/ha	Třetí list, TM s postemergentními přípravky	Zlepšení růstu kořenů a vyrovnanosti rostlin
	2 l/ha	Tvorba cibule, TM s fungicidy	Podpora růstu cibule, zlepšení zdravotního stavu
	2 l/ha	50 % konečné velikosti cibule, TM s fungicidy	Zvýšení vyrovnanosti velikosti cibulí, zlepšení zdravotního stavu
Listová zelenina	2 l/ha	Ve stádiu 2 až 3 listů	Zlepšení zakořenění a vyrovnanosti porostů
	2 l/ha	Za 10 dní po první aplikaci	Uspíšení doby sklizně, zlepšení zdravotního stavu
Kořenová zelenina	2 l/ha	Počátek tvorby kořene	Zlepšení tvorby kořenů a vyrovnanosti porostů
	2 l/ha	30 % velikosti kořene	Zvýšení rovnoměrnosti velikosti kořenů, vyšší odolnost proti chorobám
Plodová zelenina	2 l/ha	80 % velikosti kořene	Zvýšení odolnosti kořenů proti mechanickému poškození, lepší zdravotní stav
	1,5 l/ha	4 pravé listy, TM s postemergentními přípravky	Zlepšení zakořenění a vyrovnanosti porostů
	1,5 l/ha	Počátek kvetení, TM s listovými přípravky	Podpora násady květů, rovnoměrnější kvetení
	1,5 l/ha	Kvetení, TM s listovými přípravky	Zlepšení opylení a zdravotního stavu rostlin
	1,5 l/ha	Počátek tvorby plodů, TM s listovými přípravky	Zvýšení počtu plodů a zlepšení zdravotního stavu
Jahody	1,5 l/ha	Plná tvorba plodů, TM s listovými přípravky	Zvýšení vyrovnanosti velikosti plodů a odolnosti proti mechanickému poškození
	2 l/ha	Počátek vegetace, TM s listovými přípravky	Zlepšení regenerace porostů
	2 l/ha	Počátek nakvétání, TM s listovými přípravky	Podpora kvetení, opylení, zvýšení počtu plodů
	2 l/ha	Počátek tvorby plodů, TM s listovými přípravky	Zvýšení násady plodů, zlepšení vyrovnanosti velikosti plodů
	2 l/ha	Konec tvorby plodů	Rovnoměrnější dozrávání, zlepšení zdravotního stavu plodů



Obchodní zástupci

- | | |
|--|--|
| 1 Ing. Josef Krejčí +420 602 513 483, krejci@elita.cz | 6 Bc. Lenka Coufalová +420 606 704 627, coufalova@elita.cz |
| 2 Ing. Eva Vymetalová +420 602 323 126, vymetalova@elita.cz | 7 Ing. Josef Řezanina +420 606 657 878, m.krumlov@elita.cz |
| 3 Jaroslav Judásek +420 724 598 317, judasek@elita.cz | 8 Jindřiška Doležalová +420 606 657 879, trebic@elita.cz |
| 4 Bc. Václav Tomásek +420 703 494 082, tomasek@elita.cz | 9 Ing. Leoš Tejkl +420 602 513 484, tejkl@elita.cz |
| 5 Ing. Pavel Böhm +420 723 012 689, bohmi@elita.cz | 10 Martina Hoffmannová +420 734 890 172, hoffmannova@elita.cz |

**Poradenství obiloviny,
luskoviny, marketing,
reklamace**

Ilona Ciganiková
+420 607 870 736
ciganikova@elita.cz

Logistické centrum Ořechov

Ořechov 893
664 44 Ořechov
Ing. Kateřina Mlatečková
orechov.cso@elita.cz
+420 602 513 466

ČSO Morkovice

Komenského 62
768 33 Morkovice
Martin Oplít
morkovice@elita.cz
+420 601 570 574

ČSO Moravské Budějovice

Jaroměřická 1120
676 02 Moravské Budějovice
Jaroslava Marková
m.budejovice@elita.cz
+420 606 656 265

Centrální laboratoř LC Ořechov

Ořechov 893
664 44 Ořechov
Ing. Jana Martinková
laborator@elita.cz
+420 724 973 631

Silo Blansko

Brněnská
678 01 Blansko
Petr Letfus
blansko@elita.cz
+420 725 468 217

ŘEDITELSTVÍ: Cupákova 4a, Brno 621 00, tel.: +420 549 522 641, info@elita.cz, www.elita.cz

Ing. Antonín Pokorný

manažer osiv
pokorny@elita.cz
+420 602 516 300

Antonín Barnet

referent oddělení osiv,
obiloviny, luskoviny
barnet@elita.cz
+420 606 704 293
+420 549 522 648

Ing. Veronika Hermanová

referent oddělení osiv
kukuřice, olejnin
a drobná semena
hermanova@elita.cz
+420 724 973 652
+420 549 522 648

Bc. Petr Emmert DiS.

referent
oddělení osiv,
poradenství
emmert@elita.cz
+420 602 513 455

Ing. Martina Kubíčková

vedoucí
oddělení komodit
kubickova@elita.cz
+420 724 224 190
+420 549 522 645

Ing. Jiřina Böhmová

referent komodit,
chemie, hnojiva,
pomocné látky
bohmo@elita.cz
+420 602 513 457

Ing. Jana Kouřilová

referent komodit,
chemie, hnojiva,
pomocné látky
kourilova@elita.cz
+420 549 522 653
+420 724 973 616

