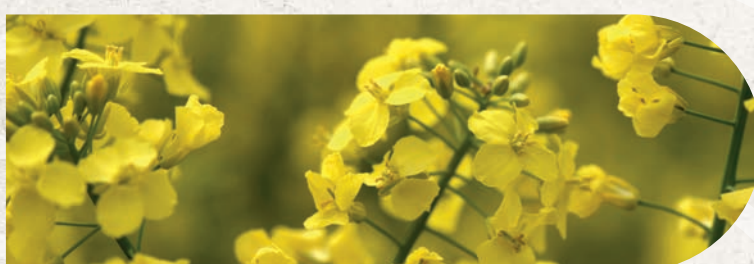
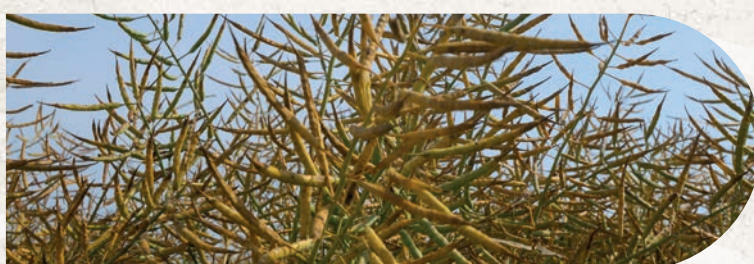
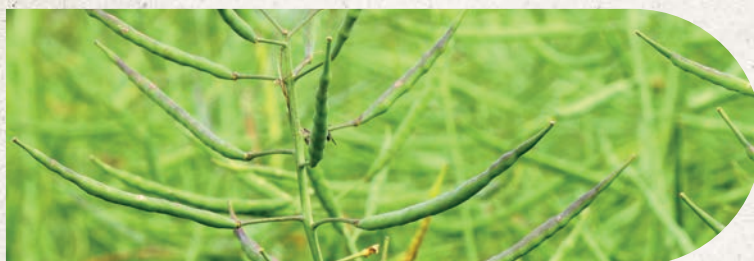


2
0
2
6



Řepka ozimá 2026

Nabídka osiva řepky ozimé 2026

Hybridní odrůdy

Aganos		LG Adrenalin	N
Akilah		LG Ambassador	
Andor	N	LG Anarion	N
Angelico		LG Arnold	
Artemis		LG Avenger	
Batis		LG Auckland	
Beatrix ^{CL}		LG Scorpion	
Clavier ^{CL}		LG Tarantula	
Crocant		LID Maestro	
Cromat		Manhattan	
Crossfit		Nebraska	
Crusador	N	Playmaker	N
DK Exagris	N	PT302	
DK Exarho	N	PT303	
DK Exaura		PT312	
DK Exbury		PT315	
DK Excentric		PT323	
DK Excited		PT331	N
DK Immortal ^{CL}		PX144	
DK Placid		Richmond	
DK Plener	N	Schumacher	N
Dominator		SY Aliboom	
Hermann	N	SY Elisabetta	
Cheeta		SY Robot ^{CL}	
InV1266 ^{CL}		Temptation	
InVigor 2050	N	Travolta	N
Jurek		Tuba	
LG Adapt		Washington	N

Liniové odrůdy

Acacia	Sherwood
Corzar	Wally
Salute	

Polotrasličí odrůdy

PX144

Odolné Plasmodiophora

Crocant	LG Scorpion	
Cromat	LG Tarantula	
Crossfit	PT331	N
DK Placid	Richmond	
DK Plener	N	SY Aliboom
LG Anarion	N	

Pro technologii Clearfield

Beatrix ^{CL}	InV1266 ^{CL}
Clavier ^{CL}	SY Robot ^{CL}
DK Immortal ^{CL}	

Vysvětlivky:

- CPG** udělena odrůdová práva Společenství (nařízení Rady (ES) 2100/94)
- PO** udělena ochranná práva k odrůdě podle zákona č. 408/2000 Sb.
- P** podána žádost o udělení ochranných práv k odrůdě podle zákona č. 408/2000 Sb.
- CPA** podána žádost o udělení odrůdových práv Společenství (nařízení Rady (ES) 2100/94)

CL odrůda pro Clearfield technologii pěstování řepky



odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd

N novinka



Limagrain Česká republika



HYBRID: 1 balení = 3 VJ (1,5 mil. semen) ▶ LINIE (Acacia): 1 balení = 2,86 VJ (2,0 mil. semen)

Acacia^{CPG}

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ **udržovatel Limagrain Europe**
- ▶ středně raná liniová odrůda
- ▶ vyžaduje setí v agrotechnickém termínu
- ▶ dobrý zdravotní stav s rezistencí TuYV, vynikající přezimování
- ▶ středně vysoká rostlina, výborná odolnost poléhání
- ▶ středně vysoká až vysoká HTS

LG Adapt

- ▶ **udržovatel Limagrain Europe**
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ lze i na závěr agrotechnického termínu
- ▶ nízký výsevek
- ▶ velmi vysoká odolnost mrazu, pozvolný jarní vývoj
- ▶ vysoký robustní hybrid
- ▶ vysoká HTS, vysoký obsah oleje
- ▶ dobrý zdravotní stav – rezistence TuYV, gen Rlm7

LG Adrenalin^N

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ **udržovatel Limagrain Europe**
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ vysoké rostliny odolné poléhání
- ▶ vhodný k časným termínům setí, výborné přezimování
- ▶ schopnost efektivně využívat dusík N-FLEX
- ▶ HTS středně vysoká
- ▶ dobrý zdravotní stav – odolnost verticiliiu, žloutence TuYV

LG Ambassador

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ **udržovatel Limagrain Europe**
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ vzrůstný hybrid s odolností poléhání
- ▶ středně vysoká HTS, odolnost pukání šesulí
- ▶ velmi dobrý zdravotní stav s rezistencí TuYV, gen Rlm7
- ▶ velmi vysoká mrazuvzdornost
- ▶ výnosová stabilita na půdně a klimaticky různých stanovištích

LG Anarion

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ **udržovatel Limagrain Europe**
- ▶ středně raný hybrid s velmi vysokým výnosem
- ▶ robustní, vzrůstný hybrid, odolnost pukání šesulí
- ▶ rezistence TuYV a fomovému černání stonku – gen Rlm7
- ▶ odolnost nádorovitosti košťálovin
- ▶ velmi dobrá odolnost vymrzání
- ▶ lze vysévat i na konci agrotechnického termínu

LG Arnold

- ▶ **udržovatel Limagrain Europe**
- ▶ raný hybrid s pozvolným podzimním růstem
- ▶ porosty při setí nepřehušovat
- ▶ porosty na podzim nepřerůstají, není nutná opakovaná regulace
- ▶ velmi vysoká odolnost mrazu, rychlý nástup jarní vegetace
- ▶ rezistence viru žloutenky vodnice TuYV, rezistence verticiliovému vadnutí
- ▶ geneticky podmíněná odolnost pukání šesulí

LG Auckland

- ▶ **udržovatel Limagrain Europe**
- ▶ středně raný hybrid, snese pozdní výsevy
- ▶ robustní, vzrůstný habitus vyžaduje regulaci na podzim i na jaře
- ▶ velmi výnosný, intenzivní hybrid
- ▶ odolnost virové žloutence vodnice TuYV
- ▶ geneticky podmíněná odolnost pukání šesulí
- ▶ suchovzdornost a mrazuvzdornost
- ▶ dobrá odolnost komplexu kořenových chorob, rezistence verticiliovému vadnutí

LG Avenger

- ▶ **udržovatel Limagrain Europe**
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ lze vysévat i na závěr agrotechnického termínu
- ▶ vysoká mrazuvzdornost
- ▶ vysoký, robustní hybrid
- ▶ rezistence TuYV, gen Rlm7, rezistence verticiliovému vadnutí

LG Scorpion

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ **udržovatel Limagrain Europe**
- ▶ raný hybrid
- ▶ lze i na závěr agrotechnického termínu
- ▶ velmi vysoká odolnost mrazu a suchu
- ▶ vysoký robustní hybrid
- ▶ geneticky podmíněná nepukavost šesulí
- ▶ olejnatost středně vysoká až vysoká
- ▶ dobrý zdravotní stav – odolnost nádorovitosti košťálovin, rezistence TuYV, gen Rlm7

LG Tarantula

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ **udržovatel Limagrain Europe**
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ rezistence vůči nádorovitosti
- ▶ plasticita, pomalý podzimní i jarní vývoj
- ▶ odolnost fómě a TuYV
- ▶ vysoká odolnost poléhání

Rapool CZ s.r.o.



HYBRID: 1 balení = 3 VJ (1,5 mil. klíčivých semen)

Akilah

- ▶ **udržovatel Rapool-Ring GbR, Salzkotten-Thüle, Německo**
- ▶ **zástupce v ČR OSEVA UNI, a.s.**
- ▶ vhodný pro rané až střední termíny setí
- ▶ pro všechny půdní druhy včetně těžkých půd
- ▶ středně vysoký až vysoký hybrid odolný proti poléhání (8,1)
- ▶ dvojnásobná genetická rezistence TuYV a RlmS
- ▶ vynikající odolnost fomě, hlízence, černím i komplexu kořenových chorob
- ▶ středně raný až polopozdní hybrid s excelentním zdravotním stavem
- ▶ výnos semene vysoký, velmi vysoký výnos oleje 104 % (teplá i chladná oblast)

Andor

- ▶ **udržovatel Norddeutsche Pflanzenzucht Hans – George Lembke KG, Německo**
- ▶ **zástupce v ČR OSEVA UNI, a.s.**
- ▶ středně raný hybrid rezistentní TuYV
- ▶ středně až vysoké rostliny odolné poléhání
- ▶ vysoký výnos semen
- ▶ HTS středně vysoká, obsah oleje středně vysoký až vysoký
- ▶ vhodný pro základní i intenzivní úrovně pěstitelských technologií
- ▶ vysoká reakce na intenzitu 116,7 % (ÚKZÚZ 2024–2025)
- ▶ výborný zdravotní stav

Batis

- ▶ **udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo**
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ adaptabilní hybrid, N-efektivní – zdokonalení příjmu a využití dusíku
- ▶ střední až kratší vzrůst s vysokou odolností poléhání
- ▶ velmi dobrý zdravotní stav, rezistence TuYV
- ▶ vysoký výnos semen a oleje

Beatrix



- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo**
- ▶ středně raný až polopozdní CL hybrid
- ▶ vysoký obsah oleje
- ▶ střední až vyšší vzrůst, pevný stonek zajišťuje odolnost poléhání
- ▶ geneticky podmíněná nepukavost šešulí, rezistence vůči TuYV a fomě
- ▶ adaptabilní hybrid vhodný také do sušších podmínek
- ▶ střední až pozdní termíny setí

Clavier



- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo**
- ▶ středně raný hybrid s Clearfield technologií
- ▶ rychlé vzcházení a výborné přezimování
- ▶ středně vysoké rostliny s dobrou odolností poléhání
- ▶ odolnost fomovému černání stonku RlmS, vhodný do úzkých osevních postupů s vyšším podílem řepky
- ▶ vysoký výnos semen s vysokou olejnatostí

Crocant

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Norddeutsche Pflanzenzucht Hans – George Lembke KG, Německo**
- ▶ polopozdní hybrid s rezistencí vůči nádorovitosti a TuYV
- ▶ rychlý růst na podzim i na jaře
- ▶ velmi odolný přisuškům
- ▶ geneticky podmíněná nepukavost šešulí
- ▶ vysoký výnos semen

Cromat

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG**
- ▶ středně raný hybrid s rezistencí vůči Plasmodiophore, gen Rlm7 a TuYV
- ▶ středně vysoký porost s odolností poléhání
- ▶ vhodný i na vlhčí stanoviště
- ▶ středně rané dozrávání
- ▶ vysoký výnos oleje

Dominator

- ▶ **udržovatel RAPPOOL-RING GbR, Salzkotten-Thüle, Německo**
- ▶ středně raný hybrid s odolností proti poléhání
- ▶ rezistence TuYV (virus žloutenky vodnice)
- ▶ rezistence vůči fomové hnilobě krčku a lodyhy RlmS
- ▶ vhodný do úzkých osevních postupů, těžké jílovité půdy
- ▶ mimořádná olejnatost, vysoký výnos semen

Jurek

- ▶ **udržovatel RAPPOOL-RING GbR, Salzkotten-Thüle, Německo**
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ vysoký výnos
- ▶ středně vysoký nepoléhavý porost
- ▶ rychlý podzimní vývoj, N-efektivní – zdokonalení příjmu a využití dusíku
- ▶ mrazuvzdornost, chudé půdy
- ▶ dobrý zdravotní stav s TuYV rezistencí
- ▶ vyšší odolnost verticilliu a fómě

Rapool CZ s.r.o.



HYBRID: 1 balení = 3 VJ (1,5 mil. klíčivých semen)

Manhattan

- ▶ **udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo**
- ▶ středně raný až polopozdní hybrid s vysokou adaptabilitou, vhodný do přisuškových oblastí, na lehké a písčité půdy
- ▶ dobrý zdravotní stav s TuYV rezistencí
- ▶ vyšší odolnost verticilliu, gen Rlm7
- ▶ zimovzdornost a nepukavost šešulí
- ▶ vhodný pro širokořádkové pěstování

Nebraska

- ▶ **udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo**
- ▶ středně raný hybrid s vysokou adaptabilitou
- ▶ kratší, nepoléhavý porost, nevyžaduje použití morforegulatorů
- ▶ mimořádná mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav s TuYV rezistencí
- ▶ N-efektivní – zdokonalení příjmu a využití dusíku
- ▶ výnosově stabilní při základních vstupech

Schumacher

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo**
- ▶ velmi raná sklizeň, RUNNER hybrid generace
- ▶ kratší růstový cyklus, vyšší N – efektivita, nepukavost šešulí
- ▶ silná odolnost vůči chorobám, rezistence proti TuYV viru
- ▶ pro pozdní setí
- ▶ odolnost vůči suchu a letním teplotám

Temptation

- ▶ **udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo**
- ▶ středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu s výbornou odolností proti poléhání
- ▶ velmi dobrý zdravotní stav, rezistence TuYV
- ▶ mimořádná plasticita, výborné přezimování
- ▶ středně vysoká HTS, vysoký obsah oleje 45,01 %
- ▶ vhodnost do všech oblastí a podmínek pro středně pozdní termíny setí a přednostně vyšší intenzitu pěstování

Travolta

- ▶ **udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo**
- ▶ středně raný až polopozdní hybrid s vysokou odolností proti poléhání
- ▶ vysoká stres tolerance, nepukavost šešulí
- ▶ rezistence proti TuYV viru a Rlm7
- ▶ pro různé pěstební podmínky, N-efektivní

Washington

- ▶ **udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo**
- ▶ středně raná odrůda hybridu, pylově fertilitní
- ▶ nízké až středně vysoké rostliny, odolnost poléhání, v šlechtitelském RS programu*
- ▶ vysoký výnos semene, středně vysoký až vysoký obsah oleje

* Šlechtitelský RS program = RAPPOOL STEM STRATEGY (šlechtění zaměřené na ochranu stonku)

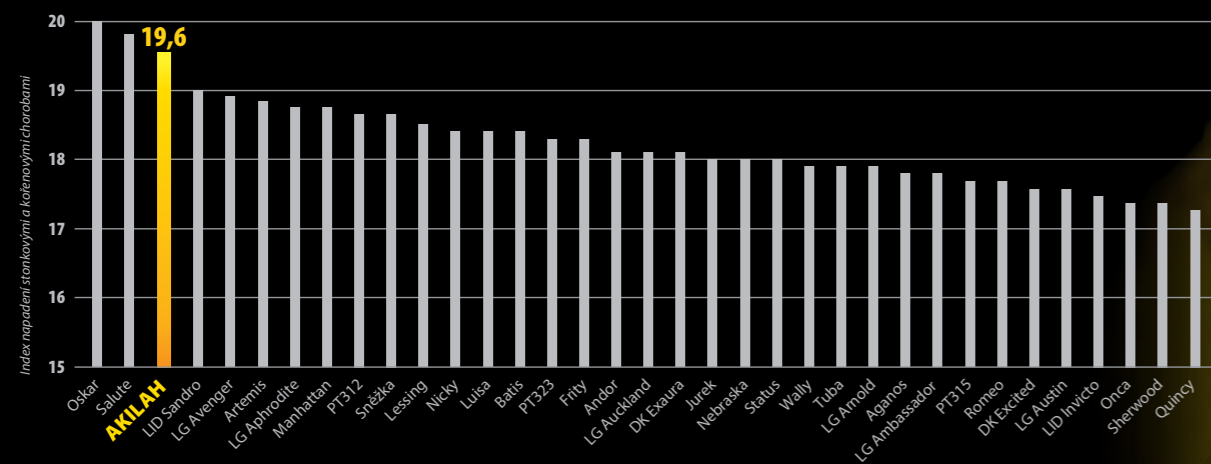


ŘEPKA
OZIMÁ

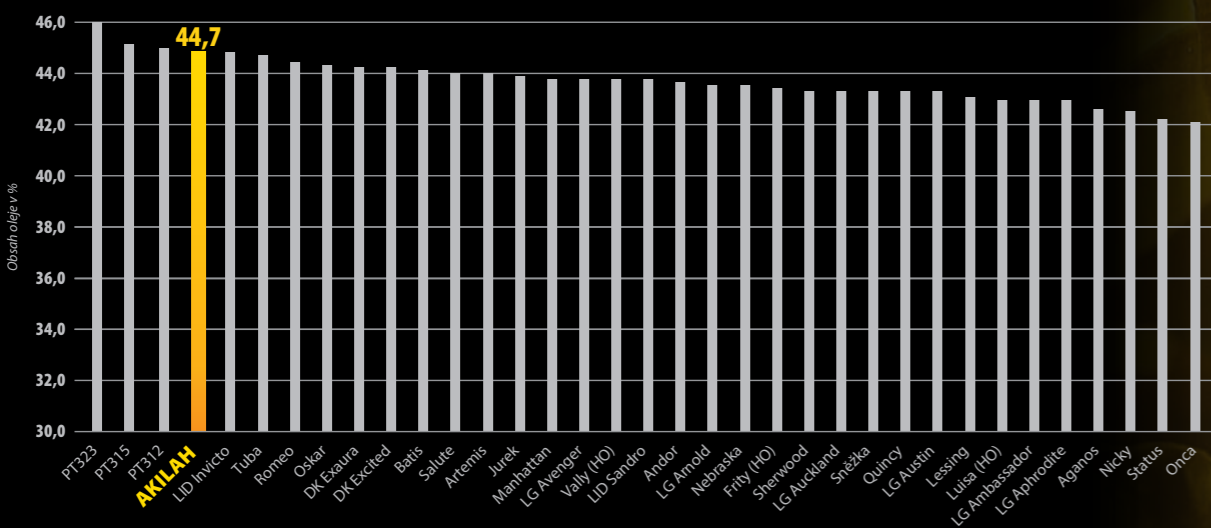
AKILAH

vybroušený zdravotní stav

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

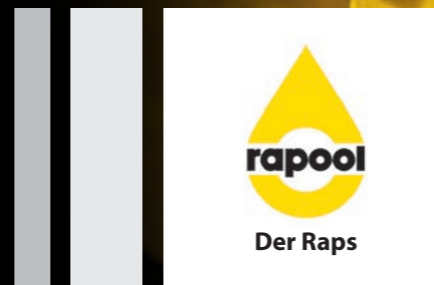


OBSAH OLEJE (%) PŘI 8 % VLHKOSTI SEMENE, PRŮMĚR Z LET 2022–2024



- 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

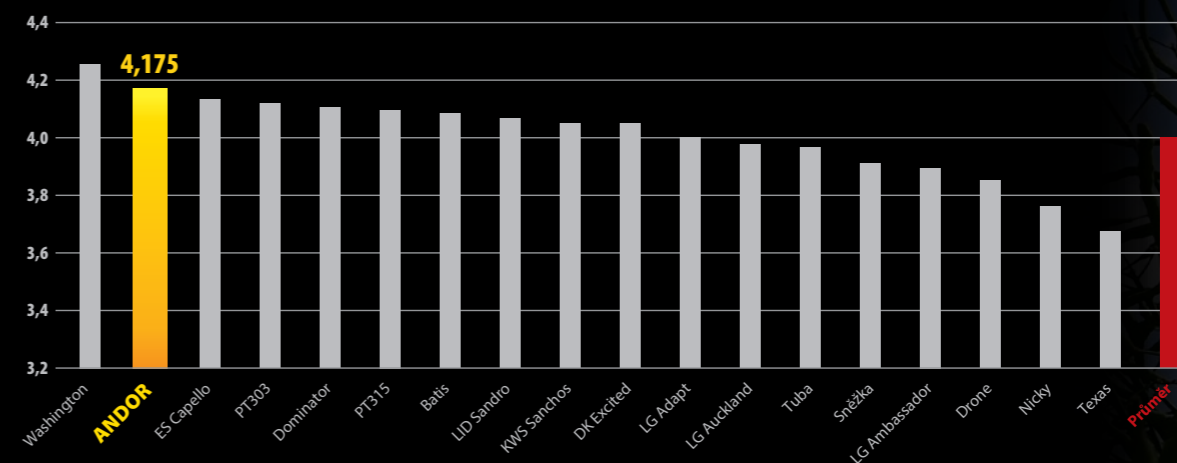


ŘEPKA
OZIMÁ

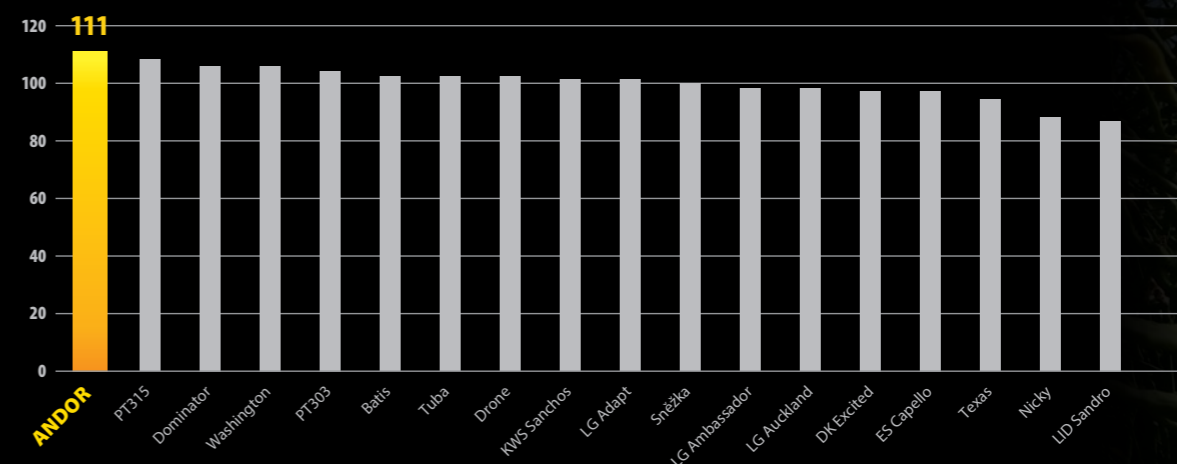
ANDOR

výnosný rezistentní nepoléhavý hybrid

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

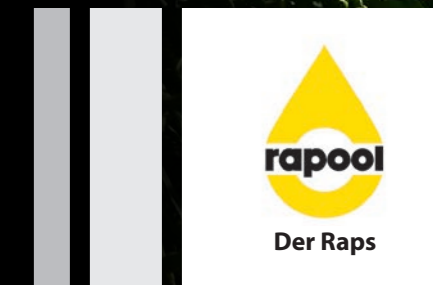


POP SPZO 2024/25, VÝNOS SEMEN (%), 100 % = PRŮM. DANÉ LOKALITY), SORTIMENT B, DOLNÍ ÚJEZD (SY)



- 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



Syngenta Czech s.r.o.



HYBRID: 1 balení = 3 VJ (1,5 mil. semen) ▶ LINIE: 1 balení = 3 VJ (2,0 mil. semen)

Aganos

- ▶ **udržovatel Limagrain Europe, Saint Beauzire, Francie**
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ rychlý vývoj na podzim spojený s možností pozdního setí
- ▶ vhodnost i na horší stanoviště – písčité půdy
- ▶ rychlý nástup do jarní vegetace
- ▶ vysoká odolnost vyzimování a poléhání
- ▶ stabilní a velmi vysoké výnosy
- ▶ vysoká HTS i v suchých podmínkách
- ▶ geneticky podmíněná odolnost TuYV a fómě – gen Rlm 7
- ▶ odolnost pukání šešulí

SY Aliboom

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Syngenta France SAS, Saint Sauveur, Francie**
- ▶ genetická odolnost vůči TuYV a nádorovitosti kořenů
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ rychlejší vývoj na podzim, doporučen morforegulátor
- ▶ vysoká odolnost přezimování
- ▶ výnosná odrůda s vyšší olejnatostí

SY Elisabetta

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Syngenta France SAS, Saint Sauveur, Francie**
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ vhodný do středních až intenzivních podmínek pěstování
- ▶ odolnost vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- ▶ zvýšená odolnost vůči pukání šešulí

SY Robot

- ▶ **udržovatel Syngenta France SAS, Saint Sauveur, Francie**
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ technologie Clearfield
- ▶ rezistence k účinné látce imazamox – řešení později vzcházejících plevelů
- ▶ nižší vzrůst usnadňuje ochranu i sklizeň porostu
- ▶ pomalejší vývoj na podzim umožňuje široké okno pro setí
- ▶ stabilní výnos i ve zhoršených pěstebních podmínkách



Bayer Crop Science ▶ Dekalb



HYBRID: 1 balení = 3 VJ (1,5 mil. semen)

DK Exagris

- ▶ **udržovatel Monsanto Technology LLC, St. Louis, USA**
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ výborný zdravotní stav, obsahuje gen odolnosti vůči fomové hnilobě Rlm 7
- ▶ vysoký výnos
- ▶ 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 Exarho

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Bayer seeds SAS, Francie**
- ▶ středně raný hybrid s rezistencí vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- ▶ raný nástup kvetení
- ▶ vyznačuje se dobrou počáteční vitalitou a silným podzimním vývojem bez rizika vyběhání
- ▶ vynikající zimovzdornost zajišťuje rovnoměrný start na jaře
- ▶ výborný zdravotní stav, obsahuje gen odolnosti vůči fomové hnilobě Rlm 7
- ▶ špičkový výnos s nižší investicí
- ▶ dobře se přizpůsobuje různým termínům výsevu, což poskytuje větší volnost při agrotechnickém plánování

DK Exaura

- ▶ **udržovatel Bayer Seeds SAS, Francie**
- ▶ středně raný hybrid se stabilním výnosem
- ▶ velmi dobrá zimovzdornost, rychlý podzimní vývoj
- ▶ odolnost vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- ▶ vysoký obsah oleje a nepukavost šešulí
- ▶ hybrid s efektivním příjmem dusíku

DK Exbury

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Monsanto Technology LLC, St. Louis, USA**
- ▶ středně raný hybrid se stabilním výnosem
- ▶ velmi dobrá zimovzdornost, pozdní jarní vývoj
- ▶ odolnost vůči viru žloutenky vodnice (TuYV), gen Rlm 7
- ▶ vysoký obsah oleje a nepukavost šešulí

DK Excentric

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Bayer Seeds SAS, Francie**
- ▶ středně pozdní hybrid vhodný do méně intenzivních podmínek
- ▶ pozdní začátek kvetení zvyšuje odolnost k pozdním mrazíkům
- ▶ odolnost vůči viru žloutenky vodnice (TuYV), gen Rlm 7
- ▶ genetická nepukavost šešulí
- ▶ hybrid se silným kořenovým krčkem a efektivním příjmem dusíku
- ▶ vhodný na širokořádkové pěstování

DK Excited

- ▶ **udržovatel Monsanto Technology LLC, St. Louis, USA**
- ▶ středně raný hybrid s velmi dobrou odolností proti poléhání
- ▶ velmi dobré přezimování
- ▶ rezistence TuYV, vysoká odolnost fomě
- ▶ vysoký obsah oleje

DK Immortal

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Monsanto Technology LLC, St. Louis, USA**
- ▶ středně raný hybrid s rychlým podzimním vývojem
- ▶ genetická odolnost vůči TuYV
- ▶ CL technologie a vynikající zdravotní stav
- ▶ bohaté větvení a odolnost pukání šešulí



DK Placid

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Monsanto Technology LLC, St. Louis, USA**
- ▶ středně raný hybrid s rezistencí k viru žloutenky vodnice (TuYV)
- ▶ na zamokřené pozemky s prokázaným výskytem nádorovitosti
- ▶ rychlý podzimní růst s výbornou zimovzdorností
- ▶ zvýšená odolnost proti phomě gen Rlm 7
- ▶ výborný zdravotní stav, odolnost pukání šešulí
- ▶ adaptabilní hybrid – výborné výsledky v Polsku a Německu

DK Plener

- ▶ **udržovatel Monsanto Technology LLC, St. Louis, USA**
- ▶ rezistentní k Plasmodiophore
- ▶ středně raný hybrid s rezistencí vůči viru žloutenky vodnice (TuYV)
- ▶ střední odolnost chorobám
- ▶ odolnost vůči nádorovitosti kořenů (způsobenou patogenem *Plasmodiophora brassicae*) výborný zdravotní stav a odolnost vůči pukání šešulí
- ▶ obsahuje gen odolnosti vůči fomové hnilobě Rlm 7

Corteva – Pioneer



HYBRID: 1 balení = 3 VJ (1,5 mil. klíčivých semen)

PT302

- ▶ **udržovatel Pioneer Genetique SARL, Francie**
- ▶ středně vysoký hybrid – 145 cm, odolný poléhání
- ▶ plastický hybrid, vhodný do všech oblastí pěstování
- ▶ rychlý začátek jarní vegetace, využití zimní vláhy
- ▶ stejnoměrné dozrávání, vyšší HTS, vysoký obsah oleje
- ▶ výnosově stabilní

PT303

- ▶ **udržovatel Pioneer Genetique SARL, Francie**
- ▶ geneticky zvýšená odolnost proti hlízence
- ▶ hybrid s prodlouženou dobou kvetení, vyšší počet nasazených šešulí
- ▶ výnosná hybridní odrůda, rychlý počáteční růst
- ▶ zlepšený zdravotní stav s TuYV rezistencí, gen Rlm7

PT312

- ▶ **udržovatel Pioneer Génétique SARL, Francie**
- ▶ středně raný hybrid s rychlým podzemním vývojem
- ▶ vzrůstný hybrid odolný poléhání před sklizní
- ▶ TuYV rezistence, tolerance vůči napadení hlízenkou
- ▶ geneticky podmíněná sklizňová HTS – vyšší jak 5 g
- ▶ výnosově stabilní – 104 % výnosu oleje v chladné oblasti zkoušení (ÚKZÚZ 2023–2025)

PT315

- ▶ **udržovatel Pioneer Génétique SARL, Francie**
- ▶ snáší přísušky i vysoké vegetační teploty
- ▶ velmi vysoký výnos oleje 112 % v teplé oblasti (ÚKZÚZ 2023–2025)
- ▶ vzrůstný a bohatě větvicí hybrid
- ▶ TuYV rezistence, gen Rlm7 odolnost

PT323

- ▶ **udržovatel Pioneer Génétique SARL, Francie**
- ▶ středně raný, vzrůstný hybrid
- ▶ zvýšená odolnost hlízence
- ▶ TuYV rezistence, tolerance gen Rlm7
- ▶ rekordní olejnatost

PT331

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Pioneer Génétique SARL, Francie**
- ▶ výborný zdravotní stav
- ▶ rezistence vůči kořenové nádorovitosti, virová rezistence TuYV, Rlm7 a tolerance vůči hlízence
- ▶ mimořádně silný kořenový systém

PX144

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Pioneer Génétique SARL, Francie**
- ▶ polotrasličí hybrid s výškou na úrovni liniových odrůd

Saatbau ČR



HYBRID: 1 balení = 3 VJ (1,5 mil. semen) ▶ LINIE: 1 balení = 3 VJ (2,1 mil. semen)

Angelico

- ▶ **udržovatel Limagrain Europe, Saint Beauzire, Francie**
- ▶ středně raný hybrid vysokého vzrůstu
- ▶ vyšší HTS, dobrý zdravotní stav, zvýšená odolnost proti fomovému černání stonku
- ▶ rezistence k viru žloutenky vodnice – TuYV
- ▶ geneticky podmíněná nepukavost šešulí
- ▶ vzhledem k rychlému podzemnímu růstu vhodná i na pozdní setí

Artemis

- ▶ **udržovatel Limagrain Europe, Saint Beauzire, Francie**
- ▶ středně raný hybrid
- ▶ plastická odrůda vhodná do všech oblastí pěstování
- ▶ rychlý růst na podzim, vhodné na pozdější setí i do sušších oblastí
- ▶ rostliny vyšší, velmi vysoká HTS
- ▶ genetická nepukavost šešulí
- ▶ rezistence TuYV a fomovému černání stonku – gen Rlm7

LID Maestro

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **šlechtitelský program Lidea France SAS**
- ▶ zaregistrován v roce 2024 v Maďarsku
- ▶ adaptabilní
- ▶ vysoký s dobrou odolností poléhání
- ▶ rezistence TuYV, odolnost gen Rlm7
- ▶ vysoký výnosový potenciál

Playmaker

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Limagrain Europe, Saint Beauzire, Francie**
- ▶ vysoký výnosový potenciál
- ▶ výborná odolnost proti přísuškám
- ▶ vzrůstný hybrid s bohatým bočním větvením
- ▶ komplexní tolerance k chorobám
- ▶ rezistence vůči viru žloutenky TuYV

Richmond

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Deutsche Saatveredelung AG Weissenburger Straße 5 59557 Lippstadt**
- ▶ plastický, středně raný hybrid
- ▶ výsev v agrotechnickém termínu
- ▶ dobré přezimování
- ▶ odolnost TuYV, nádorovitosti a fomě (gen Rlm7)

Sherwood

- ▶ **udržovatel Saatbau Linz eGen, Linz, Rakousko**
- ▶ výnosná liniová odrůda
- ▶ středně vysoká s dobrou odolností poléhání
- ▶ vhodná do všech oblastí pěstování
- ▶ dobrý zdravotní stav
- ▶ lze pěstovat i při nižší intenzitě

Wally

- ▶ **udržovatel Saatzucht Donau Ges.m.b.H, Rakousko**
- ▶ středně raná liniová odrůda
- ▶ High Oleic odrůda = odrůda s vysokým obsahem kyseliny olejové
- ▶ plastická odrůda do všech oblastí pěstování
- ▶ výsev v agrotechnickém termínu
- ▶ dobré přezimování
- ▶ rostliny nižšího vzrůstu se střední odolností poléhání



BASF spol. s r.o.



HYBRID: 1 balení = 3 VJ (1,5 mil. semen)

Crossfit

- odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- udržovatel BASF Belgium Coordination Center Comm. V., Astene (Deinze), Belgie
- poloraný hybrid s rychlým počátečním růstem
- vysoký porost s dobrou odolností poléhání
- tolerance vůči TuYV a nádorovitosti kořenů, obsahuje gen Rlm7
- vysoký obsah oleje

Crusador

- odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo
- středně raný hybrid středního vzrůstu, rychlý podzimní vývoj, nepřerůstá
- velmi dobře odolná proti Rlm7, TuYV a nádorovitosti kořenů
- vhodná do všech oblastí pěstování i bezorebné technologie přípravy půdy
- vynikající výnos i obsah oleje

Hermann

- odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo
- termín setí časný až středně pozdní, rychlý podzimní start
- extrémně plastická odrůda, přizpůsobivá
- vhodná do setí do mulče s důrazem na hloubku zásevu
- vhodný i pro půdoochranné (bezorebné) technologie či metodu strip-till
- odolnost vůči Rlm7 a viru žloutenky TuYV

Cheeta

- odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo
- raná odrůda nižšího vzrůstu
- velmi dobře vchází a nepřerůstá, adaptabilní, osvědčený při nižší intenzitě
- odolná gen Rlm7, tolerantní vůči TuYV
- výborný výnos oleje

InV1266^{CL}



- odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- udržovatel BASF Belgium Coordination Center Comm. V., Astene (Deinze), Belgie
- středně raný hybrid s technologií Clearfield
- rychlý podzimní vývoj, velmi dobrá odolnost vůči vyzimování
- odolnost fomě
- vysoký obsah oleje

InVigor 2050

- odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- udržovatel BASF Belgium Coordination Center Comm. V., Astene (Deinze), Belgie
- středně raný, plastický, všestranný stabilní hybrid
- pro svažitě pozemky, setí do mulče
- vynikající výnos a odolnost pukání šesulí
- odolná proti Rlm7, TuYV viru žloutenky a stresovým faktorům

Tuba

- udržovatel Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt, Německo
- středně raný hybrid
- pozdní setí, časná sklizeň, nižší vzrůst, odolnost poléhání
- dobrá zdravotní stav – tolerance vůči TuYV, gen Rlm7
- vysoký výnos oleje z hektaru

Selgen, a.s.



LINIE: 1 balení = 3 VJ (1 VJ = 700 000 klíčivých semen)

Corzar^{CPG}

- udržovatel SELGEN, a.s. Praha
- raná až středně raná liniová odrůda nižšího vzrůstu s vysokou odolností poléhání
- plastická odrůda s vhodností do všech oblastí pěstování
- dobrá zdravotní stav
- HTS střední, vysoký obsah oleje (48,7 %)

Salute^{PO}

- udržovatel Selgen, a.s. Praha
- poloraná liniová odrůda
- nízký porost s vysokou odolností poléhání
- dobrá zdravotní stav, obsahuje Rlm1 (fomové černání stonku)
- vysoký výnos semen, vysoká HTS
- vysoký obsah oleje 48,64 %



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

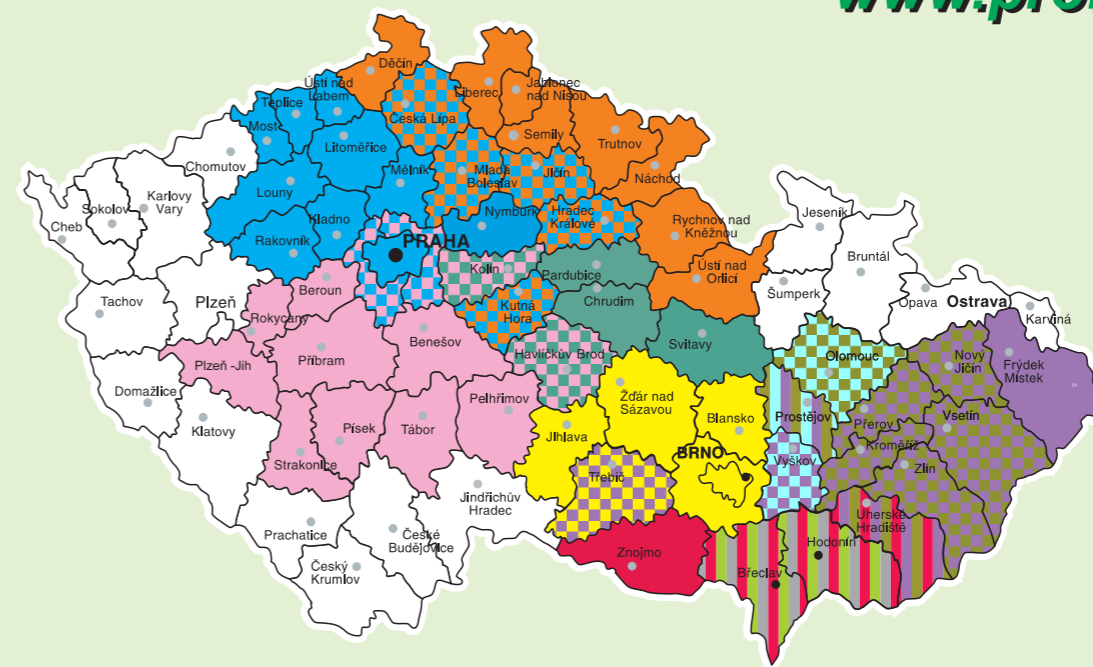
Poradenství v ochraně a výživě rostlin
RUKOVĚŤ AGRONOMA - program pro výběr přípravků dle potřeby

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 Šmíkmátor
mobil: 777 727 832
smikmator@volny.cz
- Ing. Vladimír Beneš
mobil: 775 788 860
v.benes@pronachem.cz
- Ing. David Kolářik
mobil: 732 282 084
kolarik@pronachem.cz
- Ing. Dagmar Kurinská
mobil: 777 727 851
kurinska@pronachem.cz
- Milan Lupínek
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 Fiála
mobil: 777 727 834



VÝZNAMNÉ HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI REGISTROVANÝCH ODRŮD (ÚKZÚZ, 2023-2025)

Kategorie doporučení	Typ odrůd	Zvláštní vlastnost odrůdy	Hybridní systém	Oblast Průměr v t/ha Minimální průkazný rozdíl (MD 0,05) v % Odrůda Udržovatel/Zástupce	Rok registrace	Výnos semene (%) v oblasti				Výnos oleje (%) v oblasti			Agronomická charakteristika			Odolnost proti chorobám				
						na průměr všech odrůd				Zralost (dny od Aganosu)			Odobnost proti chorobám							
						teplá	chladná	teplá	chladná	4,74	4,68	2,06	2,07	5	5	5	5	Zralost	Délka rostlin (cm)	Poléhání (9-1)
Předběžně doporučené (min. 1 rok pokusů pro SDO)	Hybridní - PFH			OGU/INRA	LID Invicto	Lidea	2024	111	112	113	114	1	159	7,5	5,9	6,1	5,6	17,5	6,9	
				MSL	Nebraska	Rapool	2024	109	112	108	111	0	142	7,4	6,1	6,1	5,8	18,0	6,9	
				OGU/INRA	PT323	Pioneer	2024	106	105	112	110	1	152	7,8	6,1	6,3	5,8	18,3	7,4	
					LG Avenger	Limagrain	2024	105	104	106	103	1	159	7,5	6,6	6,2	6,1	18,9	6,8	
					LID Sandro	Lidea	2024	106	103	106	103	1	156	7,9	6,5	6,2	6,3	19,0	7,3	
	Liniové	„HO“			MSL	Andor	Ing. M. Špunar	2024	103	101	102	101	1	150	8,1	6,4	6,0	5,7	18,1	7,1
					OGU/INRA	LG Aphrodite	Limagrain	2024	104	99	102	97	1	148	7,3	6,6	6,2	5,9	18,7	6,8
						Luisa	SELGEN	2024	93	93	91	92	0	137	6,4	6,2	6,3	5,8	18,4	7,0
						Oskar	OSEVA	2025	89	91	90	92	1	141	7,4	6,6	7,0	6,3	20,0	6,8
						Nicky	PROSEV	2024	88	90	85	88	1	137	7,7	6,3	6,4	5,8	18,4	6,5
Doporučené (min. 2 roky pokusů pro SDO)	Hybridní - PFH			OGU/INRA	PT315	Pioneer	2023	109	103	112	106	1	152	7,8	5,9	6,2	5,6	17,7	7,0	
					DK Exaura	Bayer	2022	106	104	107	105	1	148	7,2	6,1	6,2	5,8	18,1	7,2	
					Ambassador	Limagrain	2020	107	103	105	101	1	145	7,9	6,2	6,0	5,6	17,8	6,8	
					LG Austin	Limagrain	2022	107	103	106	102	1	151	7,2	6,1	6,0	5,6	17,6	6,6	
				MSL	Jurek	Rapool	2021	105	105	105	105	1	141	7,9	6,1	5,9	6,0	18,0	7,1	
				OGU/INRA	Aganos	Limagrain	2020	105	103	102	100	199	142	8,2	6,4	5,6	5,8	17,8	6,5	
				MSL	Lessing	Ing. M. Špunar	2022	103	105	101	104	1	149	8,3	6,6	6,0	6,0	18,5	7,7	
				OGU/INRA	Romeo	Rapool	2022	103	103	105	105	1	153	7,3	6,2	5,7	5,8	17,7	7,2	
					Artemis	Limagrain	2020	101	104	102	105	1	152	7,8	6,6	6,0	6,1	18,8	6,8	
					DK Excited	Bayer	2021	102	103	103	104	0	148	6,9	6,0	5,9	5,8	17,6	7,1	
	Liniové	„HO“				Wally	SAATBAU ČR	2023	94	101	94	101	1	136	6,8	6,0	6,1	5,7	17,9	7,1
						Salute	SELGEN	2021	95	96	96	96	1	141	8,0	6,7	6,6	6,4	19,8	7,2
						Status	SEMPRA	2022	95	94	92	91	0	132	7,2	6,4	5,9	5,7	18,0	7,2
						Onca	OSEVA	2021	93	96	89	92	1	143	7,4	6,2	5,6	5,6	17,4	6,6
						Sněžka	SEMPRA	2019	93	94	92	94	1	146	8,0	6,4	6,3	5,9	18,6	6,9
Liniové	„HO“				Fřity	OSEVA	2023	92	95	92	95	0	142	5,4	6,5	6,2	5,6	18,3	7,1	
					Quincy	PROSEV	2020	93	89	92	88	0	127	7,8	5,8	5,8	5,7	17,3	6,3	
				OGU/INRA	Manhattan	Rapool	2022	102	102	102	103	0	149	7,7	6,4	6,3	6,0	18,7	6,9	
				MSL	Akilah	Rapool	2020	101	102	104	104	1	147	8,1	7,0	6,3	6,4	19,6	7,4	
				OGU/INRA	PT312	Pioneer	2023	100	101	103	104	1	151	7,7	6,3	6,4	6,0	18,6	7,3	
Ostatní (min. 2 roky pokusů pro SDO)	Hybridní - PFH			MSL	Tuba	Rapool	2021	99	99	101	101	1	140	7,3	6,2	6,0	5,6	17,9	7,0	
					Batis	Rapool	2020	99	98	100	99	1	143	7,2	6,2	6,3	5,9	18,4	7,2	
				OGU/INRA	LG Auckland	Limagrain	2021	99	98	99	97	1	147	6,9	6,4	5,8	6,0	18,1	6,9	
					LG Arnold	Limagrain	2021	97	100	97	99	1	150	7,5	6,2	5,9	5,8	17,9	6,9	
				Liniové	Sherwood	SAATBAU ČR	2023	87	90	86	90	1	142	7,9	5,8	6,2	5,4	17,4	6,8	
							Průměrná hodnota				146	7,5	6,3	6,1	5,9	18,3	7,0			
							Nejvyšší hodnota				159	8,3	7,0	7,0	6,4	20,0	7,7			
							Nejnižší hodnota				127	5,4	5,8	5,6	5,4	17,3	6,3			

9 = nejlepší hodnota, příznivá vlastnost
 1 = nejhorší pylově fertilitní hybrid
 PFH = pylově fertilitní hybrid
 HO = vysoký obsah kyseliny olejové

Publikováno se souhlasem ÚKZÚZ.

VÝZNAMNÉ HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI REGISTROVANÝCH ODRŮD (ÚKZÚZ, 2023-2025)

Kategorie doporučení	Typ odrůd	Zvláštní vlastnost odrůdy	Hybridní systém	Odrůda	Udržovatel/Zástupce	Rok registrace	HTS (g při vlhkosti 8 %)	Obsah oleje (%) při 8% vlhkosti semene	Kvalita semene v sušině									
									Složení mastných kyselin (% z celkových mastných kyselin)							Obsah dusíkatých látek v sušině	Obsah dusíkatých látek v beztukové sušině (%)	
									Nasyčené mastné kyseliny	Kyselina olejová	Kyselina linolová	Kyselina alfa-linolenová	Kyselina eruková	Obsah glykosylátů jmo. g ⁻¹ semene při 8% vlhkosti (přidáno na 47% obsah oleje v sušině)	Obsah dusíkatých látek (%)			
Předběžně doporučené (min. 1 rok pokusů pro SDO)	Hybridní - PFH			OGU/INRA	LID Invicto	Lidea	2024	4,76	44,66	5,80	64,16	18,67	8,54	0,05	14,47	19,5	37,8	
				MSL	Nebraska	Rapool	2024	4,82	43,55	6,08	64,41	18,08	8,41	0,05	13,42	18,8	35,6	
				OGU/INRA	PT323	Pioneer	2024	5,04	46,01	5,77	67,96	16,31	7,16	0,05	13,42	18,3	36,5	
					LG Avenger	Limagrain	2024	4,91	43,83	6,14	63,12	19,11	8,57	0,05	12,86	19,6	37,3	
					LID Sandro	Lidea	2024	5,28	43,77	6,31	63,85	19,05	7,82	0,05	16,03	20,0	38,2	
	Liniové	„HO“			MSL	Andor	Ing. M. Špunar	2024	5,06	43,67	6,03	63,01	18,53	9,43	0,05	12,30	19,4	36,9
					OGU/INRA	LG Aphrodite	Limagrain	2024	5,15	42,92	6,15	63,33	19,34	8,14	0,05	12,86	20,0	37,5
						Luisa	SELGEN	2024	5,27	42,94	5,56	73,62	10,38	7,33	0,05	12,07	19,6	36,8
						Oskar	OSEVA	2025	4,78	44,26	5,56	63,71	19,27	8,65	0,05	12,38	20,0	38,4
						Nicky	PROSEV	2024	5,17	42,48	6,57	63,69	18,47	8,22	0,05	13,34	20,9	38,8
Doporučené (min. 2 roky pokusů pro SDO)	Hybridní - PFH			OGU/INRA	PT315	Pioneer	2023	4,66	45,09	5,62	65,87	17,78	7,81	0,05	15,54	19,2	37,6	
					DK Exaura	Bayer	2022	4,60	44,19	6,25	63,59	19,22	8,06	0,05	16,73	19,3	37,0	
					Ambassador	Limagrain	2020	5,29	42,93	5,55	61,81	20,57	8,82	0,05	13,15	20,3	38,0	
					LG Austin	Limagrain	2022	5,21	43,36	5,82	63,67	18,71	8,86	0,05	13,77	20,0	37,8	
				MSL	Jurek	Rapool	2021	4,71	43,91	6,14	64,42	17,84	8,54	0,05	13,47	19,3	36,8	
				OGU/INRA	Aganos	Limagrain	2020	5,52	42,60	5,85	62,00	19,92	9,15	0,05	14,08	20,4	38,0	
				MSL	Lessing	Ing. M. Špunar	2022	4,60	43,22	6,39	62,36	19,63	8,76	0,05	9,79	19,3	36,4	
				OGU/INRA	Romeo	Rapool	2022	4,68	44,53	6,24	64,27	17,86	8,69	0,05	16,90	19,1	37,0	
					Artemis	Limagrain	2020	5,43	43,96	5,57	62,86	19,89	8,64	0,06	14,33	19,8	37,9	
					DK Excited	Bayer	2021	4,42	44,18	6,36	63,60	19,11	8,01	0,05	16,44	19,1	36,7	
	Liniové	„HO“				Wally	SAATBAU ČR	2023	5,40	43,79	5,70	74,98	7,76	8,07	0,05	17,27	20,5	39,1
						Salute	SELGEN	2021	5,41	44,01	6,21	65,64	16,78	8,23	0,05	12,55	19,8	37,9
						Status	SEMPRA	2022	5,16	42,20	6,10	62,68	19,56	8,11	0,24	14,32	20,6	37,9
						Onca	OSEVA	2021	4,95	42,10	5,98	62,85	18,88	9,21	0,05	14,38	20,2	37,3
						Sněžka	SEMPRA	2019	4,72	43,40	6,38	64,76	17,73	8,07	0,06	12,44	19,6	37,0
Ostatní (min. 2 roky pokusů pro SDO)	Hybridní - PFH				Fřity	OSEVA	2023	5,25	43,52	5,79	74,94	8,75	7,32	0,05	12,98	19,4	36,8	
					Quincy	PROSEV	2020	5,35	43,38	6,34	64,23	16,69	9,60	0,05	16,51	20,1	37,9	
				OGU/INRA	Manhattan	Rapool	2022	4,72	43,84	6,03	64,08	18,60	8,28	0,05	16,66	19,5	37,1	
				MSL	Akilah	Rapool	2020	4,48	44,74	6,02	64,79	16,85	9,21	0,09	13,22	19,2	37,3	
				OGU/INRA	PT312	Pioneer	2023	5,29	44,90	5,97	66,91	16,40	8,02	0,05	12,84	19,4	37,9	
	Liniové				MSL	Tuba	Rapool	2021	4,45	44,63	6,38	64,71	17,77	8,15	0,08	13,45	19,1	37,0
						Batis	Rapool	2020	4,62	44,06	6,45	64,17	17,98	8,40	0,08	13,69	19,3	36,9
					OGU/INRA	LG Auckland	Limagrain	2021	5,49	43,43	6,03	61,56	21,14	8,24	0,05	13,32	20,4	38,6
						LG Arnold	Limagrain	2021	5,02	43,60	5,85	63,47	18,69	8,66	0,29	14,71	19,8	37,6
						Sherwood	SAATBAU ČR	2023	4,75	43,44	5,94	64,70						

VÝZNAMNÉ HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI NOVĚ REGISTROVANÝCH ODRŮD (ÚKZÚZ, 2023-2025)

Kategorie odrůd	Typy odrůd	Zvláštní vlastnost odrůdy	Hybridní systém	Oblast Průměr v t/ha	Výnos semene (%) v oblasti				Výnos oleje (%) v oblasti			Agronomická charakteristika			Odolnost proti chorobám			
					na průměr všech odrůd													
					teplá	chladná	teplá	chladná	teplá	chladná	Zrlost (dny od Manhattanu)	Délka rostlin (cm)	Poléhání (9-1)	Fomové černání stonku (9-1)	Sclerotiniová hníloba (9-1)	Komplex kořenových chorob brukvovitých (9-1)	Černí řepková (9-1)	
Nově registrované	Hybridní - PFH		MSL OGU/INRA	Washington	Rapool	103	103	103	103	0	140	8,1	6,9	5,8	6,5	7,3		
				LG Adapt	Limagrain	103	103	104	105	1	158	7,3	7,5	6,2	6,8	7,7		
				LG Adventus	Limagrain	105	99	106	99	1	159	7,3	7,2	6,3	6,7	7,7		
				PT326	Pioneer	100	104	103	107	0	153	7,0	6,1	5,4	6,3	6,9		
				Medici	Limagrain	99	105	97	102	0	153	6,9	6,3	5,4	6,4	6,6		
				LG Adamant	Limagrain	100	102	98	100	1	151	7,3	6,7	5,6	6,8	7,4		
				DK Piener	Bayer	96	89	94	88	0	154	7,2	6,9	5,8	6,5	7,0		
Srovnávací	Hybridní - PFH		MSL OGU/INRA	Tuba	Rapool	97	96	98	98	0	140	7,4	6,2	6,0	6,3	7,1		
				LG Arnold	Limagrain	96	100	96	100	0	151	7,2	5,9	5,4	6,3	7,1		
				Manhattan	Rapool	102	99	102	98	200	149	7,4	6,4	6,0	6,5	6,5		
				Průměrná hodnota						151	7,3	6,6	5,8	6,5	7,1			
				Nejvyšší hodnota						159	8,1	7,5	6,3	6,8	7,7			
				Nejnižší hodnota						140	6,9	5,9	5,4	6,3	6,5			

9 = nejlepší hodnota, příznivá vlastnost
 1 = nejhorší pylově fertili hybrid
 PFH = pylově fertili hybrid
 * = rezistence proti nádorovitosti brukvovitých

Publikováno se souhlasem ÚKZÚZ.



VÝZNAMNÉ HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI NOVĚ REGISTROVANÝCH ODRŮD (ÚKZÚZ, 2023-2025)

Kategorie odrůd	Typy odrůd	Zvláštní vlastnost odrůdy	Hybridní systém	Odrůda	Udržovatel	HTS (g při vlhkosti 8 %)	Obsah oleje (%) při 8% vlhkosti semene	Kvalita semene v sušíně									
								Složení mastných kyselin (% z celkových mastných kyselin)									
								Nasyčené mastné kyseliny	Kyselina olejová	Kyselina linolová	Kyselina alfa-linolenová	Kyselina eruková	Obsah glukosinolátů μmol.g ⁻¹ semene při 9% vlhkosti standardizováno na 47% obsah oleje v sušíně	Obsah dusíkatých látek (%)	Obsah dusíkatých látek v beztukové sušíně (%)		
Nově registrované	Hybridní - PFH		MSL OGU/INRA	Washington	Rapool	4,94	43,67	6,42	65,26	17,01	8,30	0,07	13,15	19,6	37,3		
				LG Adapt	Limagrain	5,26	44,38	5,93	61,38	20,99	8,75	0,05	14,91	19,9	38,5		
				LG Adventus	Limagrain	4,67	43,88	5,88	62,87	19,78	8,49	0,07	14,06	19,7	37,6		
				PT326	Pioneer	4,90	44,72	5,46	64,47	19,00	8,09	0,05	14,34	19,5	37,9		
				Medici	Limagrain	5,23	42,70	6,48	63,09	18,89	8,50	0,05	13,09	20,6	38,5		
				LG Adamant	Limagrain	4,98	42,79	6,26	62,80	19,57	8,33	0,05	16,36	20,3	38,0		
				DK Piener	Bayer	4,65	42,93	6,02	60,14	20,89	10,00	0,05	18,02	20,9	39,1		
Srovnávací	Hybridní - PFH		MSL OGU/INRA	Tuba	Rapool	4,33	44,50	6,26	64,42	18,23	8,14	0,08	13,14	19,2	37,1		
				LG Arnold	Limagrain	4,89	43,63	5,79	63,38	18,95	8,67	0,21	15,12	19,8	37,5		
				Manhattan	Rapool	4,77	43,61	5,96	63,58	19,12	8,27	0,05	16,40	19,7	37,4		
				Průměrná hodnota		4,86	43,68	6,04	63,14	19,24	8,55	-	14,86	19,9	37,9		
				Nejvyšší hodnota		5,26	44,72	6,48	65,26	20,99	10,00	-	18,02	20,9	39,1		
				Nejnižší hodnota		4,33	42,70	5,46	60,14	17,01	8,09	-	13,09	19,2	37,1		

9 = nejlepší hodnota, příznivá vlastnost
 1 = nejhorší pylově fertili hybrid
 PFH = pylově fertili hybrid
 * = rezistence proti nádorovitosti brukvovitých

Publikováno se souhlasem ÚKZÚZ.



Multi N

Prokazatelně více než 95%

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



Multi N není jen tak obyčejné listové hnojivo. Multi N je vysoce sofistikovaná a efektivní technologie výživy rostlin dusíkem a sírou přes list.

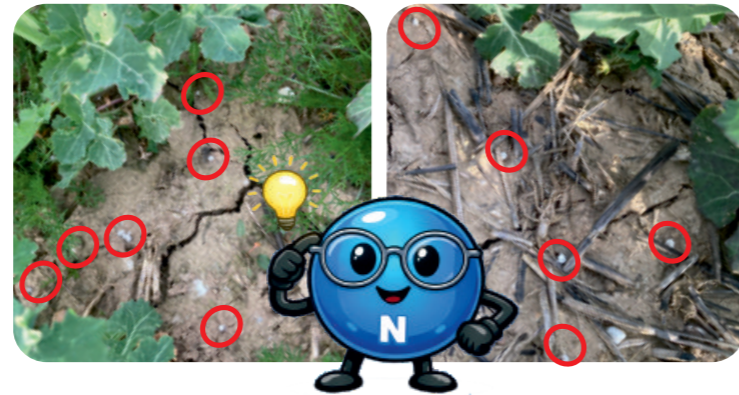
Obsah živin

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

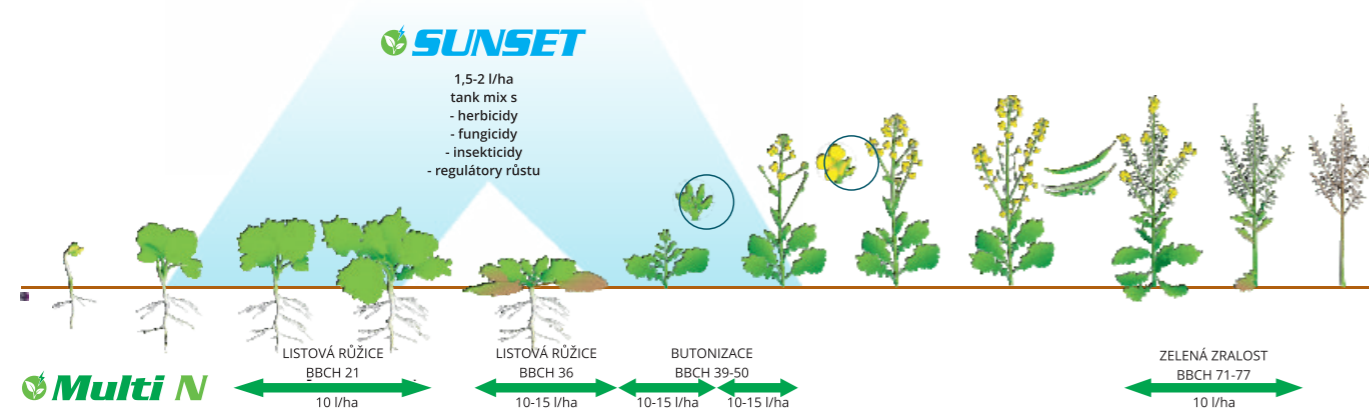
Multi N je listové hnojivo obsahující tři formy dusíku a lehce přístupnou síru. Jeho aplikací zabezpečíte vyšší výnosy i kvalitu komodit – u obilovin vyšší obsah proteinů, u olejnin vyšší obsah oleje. Vysoká účinnost Multi N je dána nejen složením a formami jednotlivých živin, ale i obsahem komplexotvorných 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. Aplikací Multi N je velmi široké, u obilovin od 3. listu až do fáze zelené zralosti a u řepky od počátku prodloužení lodyhy až do plně vyvinutých zelených šestišulí.

Situace na polích s řepkou v dubnu 2026 - na suchem rozpraskané půdě leží v porostech řepky nerozložené granule průmyslových hnojiv. Takto aplikované hnojivo nemá na výživu rostlin řepky žádný efekt a veškeré vynaložené prostředky do hnojiva a jeho aplikace přijdou vniveč. Hnojte chytře, používejte Multi N. To funguje s účinností až 98% i v případech, kdy klasická hnojiva nemají šanci.



Doporučené aplikace

Řepka ozimá	Růstová fáze	listová růžice	listová růžice	butonizace	butonizace	zelená zralost
		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 zakořenění	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



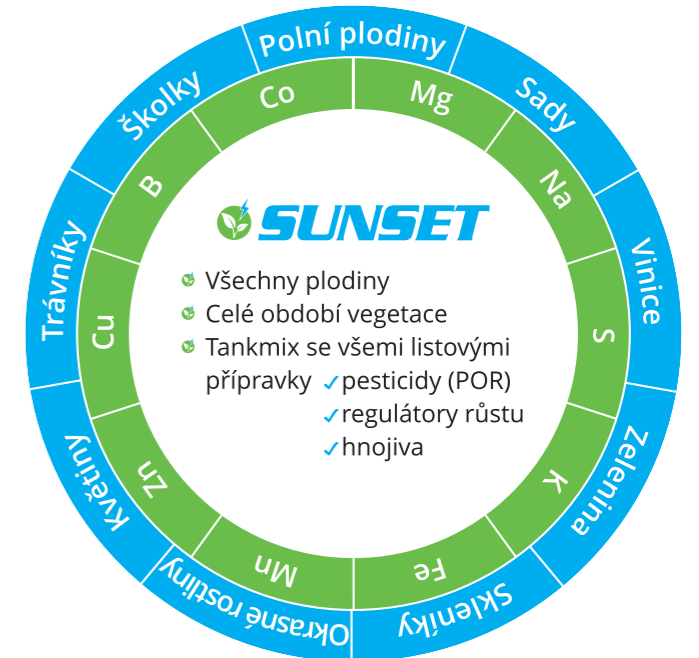
SUNSET



„Proměňte Vaše řepková pole v moře zlata.“



- Prevence abiotických i biotických stresů a redukce jejich dopadů
- Možnost míchání tankmixů s pesticidy, hnojivy, regulátory růstu
- Zvýšení účinnosti herbicidů, fungicidů i insekticidů
- Podpora rozvoje kořene, zejména vlášení
- Zlepšení příjmu živin a vody z půdy
- Zpevnění pokožky listů a zvýšení imunity vůči chorobám
- Podpora zakládání větví
- Zvýšení jistoty přezimování
- Lepší opylení
- Vyšší výnos a kvalita zrna
- Vyšší olejnatost





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

„V našich podmienkach zápasíme s nedostatkom kvalitnej slamy. Pri dojniciach šetriť nemôžeme. Pri výkrme býkov nám v šetrení pomáha Z'fix. Najskôr jeho pridanú hodnotu ocenia býci, neskôr ju nájdeme v pôde.“

Ing. Mgr. Janka Pacigová, PhD.
hlavná zootechnička
Agria Liptovský Ondrej, a.s.



Nabídka merkantilů

- ▶ výkup merkantilních komodit ze sklizně 2025
- ▶ čištění merkantilního zboží na speciálních čistících technologiích
- ▶ zvýhodněné sazby za čištění pro smluvní partnery, poskytování služeb sušení pro smluvní partnery, jistota plateb za odebrané zboží
- ▶ možnost uzavírání smluv s možností poskytnutí záloh ze sklizně 2026
- ▶ při úpravě merkantilu je kladen vysoký důraz na zajištění bezpečnosti potravin a krmiv
- ▶ nákup obilovin a řepky v certifikovaném systému udržitelné biomasy (ISCC EU)

KONTAKT:

Ing. Milan Dostál
tel.: 465 467 545 ▶ mobil: 603 459 669 ▶ e-mail: dostalmilan@osevauni.cz

Bc. Aneta Licková
tel.: 465 467 551 ▶ mobil: 705 679 272 ▶ e-mail: lickova@osevauni.cz

Ing. Irena Ročková
tel.: 465 467 560 ▶ mobil: 602 494 526 ▶ e-mail: rockova@osevauni.cz



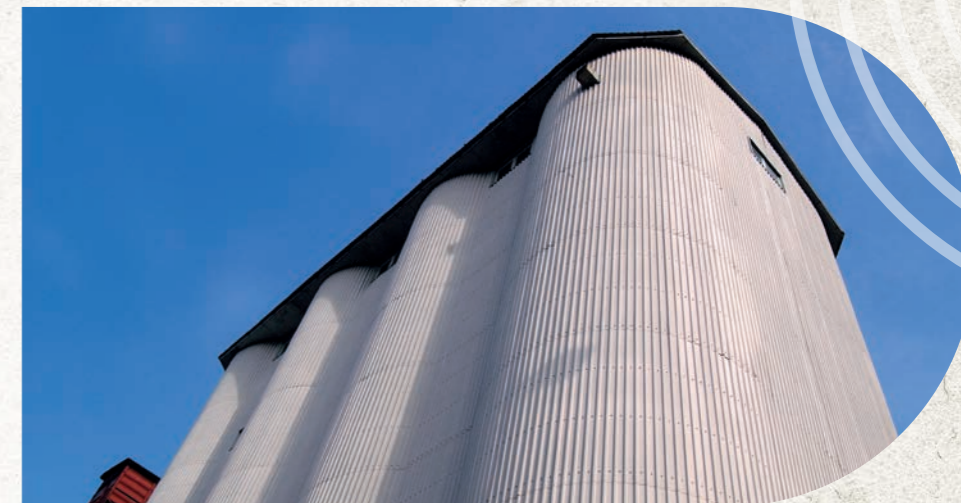
Nabídka krmných směsí a služeb filiálky Silo Vysoké Mýto

- ▶ čištění, sušení, skladování merkantilních komodit: obiloviny, kukuřice, řepka
- ▶ výkup merkantilních komodit a skladování na krmný fond
- ▶ výroba a prodej kompletních krmných směsí a doplňkových krmných směsí pro hospodářská zvířata včetně speciálních krmných směsí (pro domácí zvířata aj.)
- ▶ individuální receptury krmných směsí na přání
- ▶ kvalifikovaný odborný krmivářský servis
- ▶ prodej sójových a řepkových extrahovaných šrotů, řepkových pokrutin
- ▶ přeprava zemědělských komodit
- ▶ prodej krmných směsí, potřeb pro chovatele a zahrádkářských potřeb ve firemní prodejně
- ▶ pro smluvní partnery nabídka rozborů obsahu mykotoxinů v obilovinách a kukuřici přístrojem CHARM
- ▶ pro smluvní partnery nabídka stanovení základních parametrů krmiv a krmných směsí na NIR analyzátoru

KONTAKT:

Filiálka SILO Vysoké Mýto
Cukrovarská 176/II, Vysoké Mýto
tel.: 465 422 671

Dušan Hrdlička, DiS., vedoucí
mobil: 775 629 145
e-mail: hrdlicka@osevauni.cz



Nabídka služeb filiálky Úhřetice

- ▶ čištění, sušení, skladování merkantilních komodit: řepka, obiloviny, mák, slunečnice, hořčice, hrách, kmín a další drobná semena
- ▶ záruka špičkové kvality úpravy komodit na moderních výkonných technologiích, speciální linky na úpravy řepky, máku..., kvalifikovaná obsluha
- ▶ příjem zboží po dohodě kdykoliv
- ▶ rozborů důležitých parametrů merkantilů: dusíkaté látky, olejnatost apod.
- ▶ pro smluvní partnery nabídka rozborů obsahu mykotoxinů v obilovinách a kukuřici přístrojem CHARM
- ▶ prodej osiv, sadby brambor, merkantilů a potřeb pro zahrádkáře ve firemní prodejně

KONTAKT:

Filiálka Úhřetice
538 32 Úhřetice ▶ telefon: 469 660 850

Vlastislav Černý, vedoucí
telefon: 469 660 851 ▶ mobil: 602 473 614
e-mail: cerny@osevauni.cz

Anna Hrubá
telefon: 469 660 852 ▶ mobil: 725 741 176
e-mail: uhretice.filialka@osevauni.cz



Nabídka minerálních hnojiv

- ▶ zajištění dodávek minerálních hnojiv pro rok 2026 ve velkoobjemových vacích: ledky, močovina, dusičnan amonný, síran amonný a kombinovaná hnojiva (NP, NPK)
- ▶ možnost uzavření prodejních smluv na dodávky pro rok 2026 s využitím výhodných předplateb
- ▶ velmi výhodné platební podmínky
- ▶ garance a spolehlivost dodávek
- ▶ individuální přístup k dlouhodobým smluvním obchodním partnerům



Regionální obchodní zástupci

Havlíčkův Brod ▶ 5. května 496, 583 01 Chotěboř ▶ tel.: 569 623 211
Miloš Rakušan ▶ mobil: 724 280 606 ▶ e-mail: rakusan@osevauni.cz

Hradec Králové ▶ Kladruby 27, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou ▶ tel.: 495 484 544
Ing. Lenka Půhoná ▶ mobil: 727 804 320 ▶ e-mail: puhona@osevauni.cz

Jičín ▶ Konecchlumského 1072, 506 01 Jičín ▶ tel.: 493 533 453
Ing. Květoslav Valenta ▶ mobil: 602 494 524 ▶ e-mail: valenta@osevauni.cz

Náchod ▶ Kladská 16, 547 01 Náchod
Ing. Liliana Hájková ▶ mobil: 602 494 523 ▶ e-mail: hajkova@osevauni.cz

Pardubice ▶ Kladruby 27, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou ▶ tel.: 495 484 544
Ing. Miroslav Víšek ▶ mobil: 602 306 625 ▶ e-mail: visek.chlumeck@osevauni.cz

Rychnov nad Kněžnou, Ústí nad Orlicí
Ing. Pavel Folk ▶ mobil: 734 286 185 ▶ e-mail: folk@osevauni.cz

Semily, střední Čechy ▶ Konecchlumského 1072, 506 01 Jičín ▶ tel.: 493 533 453
Ing. Kateřina Kvapilová ▶ mobil: 727 804 323 ▶ e-mail: kvapilova@osevauni.cz

Severní Čechy ▶ Neumannova 3, 412 01 Litoměřice
Ing. Miloslav Mráz ▶ mobil: 737 290 203 ▶ e-mail: mraz@osevauni.cz

Strakonice ▶ Raisova 1004, 386 01 Strakonice
Ing. Pavel Kopecký ▶ mobil: 602 494 528 ▶ e-mail: kopecky@osevauni.cz

Svitavy, Ústí nad Orlicí ▶ Úhřetice, 538 32 Úhřetice ▶ tel.: 469 660 858
Petra Rabasová ▶ mobil: 606 623 038 ▶ e-mail: rabasova@osevauni.cz

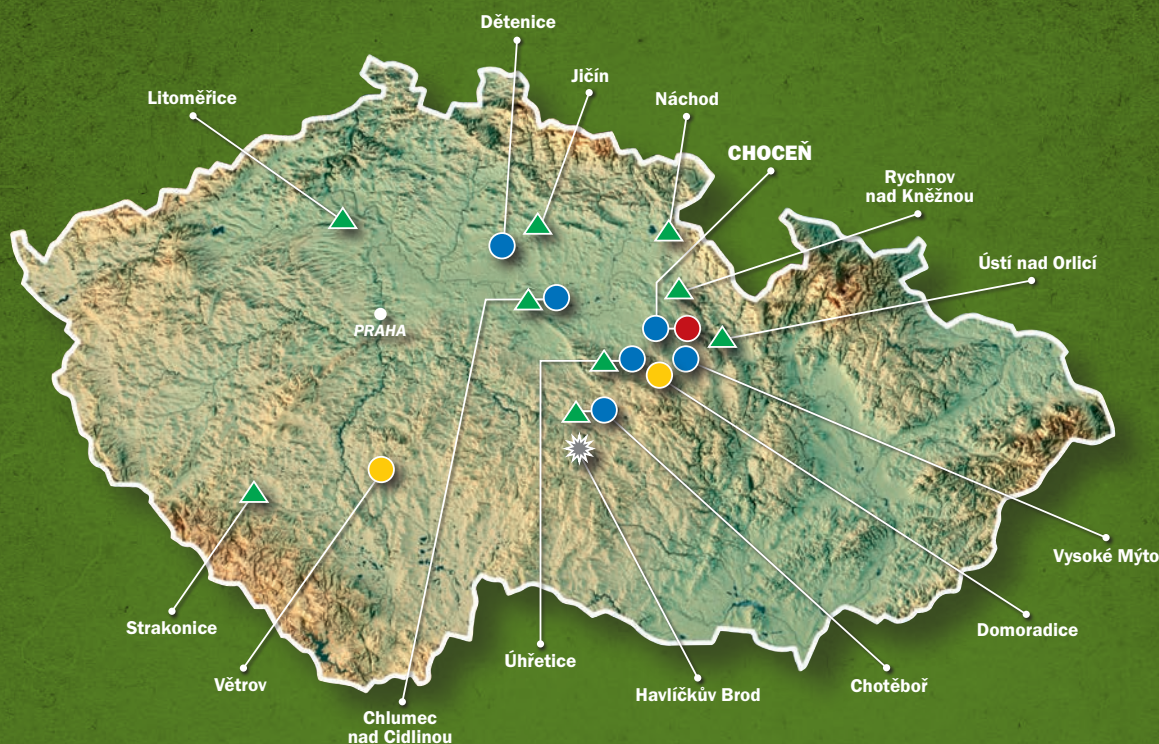
Trutnov ▶ Konecchlumského 1072, 506 01 Jičín ▶ tel.: 493 533 453
Zdeněk Nálevka ▶ mobil: 602 164 067 ▶ e-mail: nalevka@osevauni.cz

Úhřetice ▶ Úhřetice, 538 32 Úhřetice ▶ tel.: 469 660 854
Václav Bachura ▶ mobil: 602 369 348 ▶ e-mail: bachura@osevauni.cz

Ústí nad Orlicí
Pavel Richtř ▶ mobil: 724 280 608 ▶ e-mail: richtr@osevauni.cz

Ing. Jiří Kunát ▶ manager obchodu s produkty OLMIX GROUP
mobil: 725 371 375 ▶ e-mail: kunat@osevauni.cz





● Generální ředitelství Choceň

Na Bílé 1231 • 565 01 Choceň • tel.: 465 467 511
e-mail: choceni@osevauni.cz • fakturační e-mail: faktury@osevauni.cz • www.osevauni.cz

Obchodní oddělení

Sekretariát – 465 467 551 • Obiloviny, luskoviny a olejny – 465 467 561
Pícniny – 465 467 566, 465 467 562

● Filiálky

Choceň – Na Bílé 1231, 565 01 Choceň • tel.: 465 467 511 • 50°0'39.570"N, 16°12'54.030"E
Provozní kancelář – 465 467 512 • e-mail: choceni.fialka@osevauni.cz

Úhřetice – Úhřetice 139, 538 32 Úhřetice • 49°58'31.146"N, 15°52'15.534"E
tel.: 469 660 850 • e-mail: uhretice.fialka@osevauni.cz
Vedoucí – 469 660 851 • Provozní kancelář – 469 660 852, 725 741 176

Chotěboř – 5. května 496, 583 01 Chotěboř • 49°42'44.729"N, 15°40'55.677"E
tel.: 569 623 211, 569 623 212 • e-mail: chotebor.fialka@osevauni.cz

Chlumeck nad Cidlinou – Kladruby 27, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou • 50°8'59.661"N, 15°29'7.256"E
tel.: 495 484 544 • e-mail: chlumec.fialka@osevauni.cz

Dětenice – Dětenice 127, 507 24 Dětenice • 50°22'12.628"N, 15°10'24.286"E
tel.: 493 596 480-1, 602 494 529 • e-mail: detenice.fialka@osevauni.cz

Sílo Vysoké Mýto – Cukrovarská 176/II, 566 01 Vysoké Mýto • 49°57'37.637"N, 16°8'52.252"E
tel.: 465 422 671 • e-mail: bruzek.vmt@osevauni.cz

● Šlechtitelské stanice

Větrov – Větrov 51, 399 01 Milevsko • 49°30'58.655"N, 14°27'59.990"E
tel.: 381 272 101, 381 272 137 • e-mail: vetrov.stanice@osevauni.cz

Domoradice, sídlo Brteč – Brteč 12, 566 01 Vysoké Mýto • 49°55'27.843"N, 16°7'12.507"E
tel.: 465 424 061 • e-mail: domoradice.stanice@osevauni.cz

▲ Obchodní expozitury

☼ Pověřená laboratoř

OSEVA UNI, a.s. – laboratoř Havlíčkův Brod • Konečná 1930, 580 01 Havlíčkův Brod
tel.: 569 435 509 • fax: 569 432 050 • e-mail: laborator.havlbrod@osevauni.cz