

2
0
2
6



Obiloviny podzim 2026

Vážení obchodní přátelé,

opět nadešel čas vydání nového katalogu s naší nabídkou pro nadcházející podzimní sezónu roku 2026. Tak jako každoročně, i letos vám přinášíme pečlivě vybraný sortiment ozimých obilovin, které odpovídají aktuálním požadavkům moderního zemědělství. Pokračující změny v průběhu počasí, nerovnoměrné rozdělení srážek a tlak na omezování přípravků na ochranu rostlin nám neustále potvrzují fakt, že správný výběr odrůdy je jedním z nejzásadnějších faktorů ekonomiky a úspěchu celého pěstování. Proto v naší nabídce sázíme na odrůdy s vysokým výnosovým potenciálem, vynikajícím zdravotním stavem a geneticky podmíněnou odolností.

I letos jsme pro vás připravili několik novinek, mezi které patří novinky ozimých ječmenů – rezistentní odrůdy Organa a SU Lucie, a novinky ozimých pšenic – rané odrůdy Karoque, Inka a krmná osinatá odrůda LG Abrazo. Dále naše portfolio rozšiřujeme o speciální odrůdy tvrdé pšenice, konkrétně odrůdu Sambadur, a pšenici špaldu odrůdy Speldorado. Jako každý rok máme připravenou také širokou nabídku směsí splňujících podmínky greeningu a agroenvironmentálních opatření, které vám pomohou plnit legislativní požadavky.

Věříme, že pro vás bude náš nový podzimní katalog cenným pomocníkem a inspirací při výběru vhodného osiva. V případě dotazů jsou vám plně k dispozici naši regionální zástupci, kteří vám rádi pomohou s volbou ideální odrůdy pro vaše konkrétní podmínky.

Vážení, přejí vám bohatou sklizeň, bezproblémový průběh žní, dobře zpeněženou úrodu a co nejrůzněji vás zvou na náš tradiční XXXI. Polní den v Jehnědí, který se bude konat 24. června roku 2026.



Ing. Milan Dostál
výrobně-obchodní ředitel

OSEVA UNI, a.s. vás zve na tradiční

XXXI. POLNÍ DEN

Středa 24. června 2026
Letecký areál v Jehnědí



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)

N = novinka

Pšenice ozimá

Pekařská
jakost
E

Butterfly CPG

- ▶ **udržovatel SELGEN, a.s., Praha**
- ▶ polopozdní odrůda klasového typu vyššího vzrůstu se střední odolností proti poléhání a nižší odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám
- ▶ pekařská jakost E, zrno velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,3–4,7 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, lze po kukuřici
- ▶ ošetření morforegulatory růstu ve střední dávce je při vysoké intenzitě pěstování doporučeno, fungicidní ochranu obvykle řešit ve 2 vstupech

Genius CPG

- ▶ **udržovatel NORDSAAT Saatzeit, Böhnshausen, Německo**
- ▶ polopozdní odrůda středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost a odolnost proti napadení plísni sněžnou
- ▶ pekařská jakost E špičkových kvalitativních parametrů, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení padlím travním na listu
- ▶ plastická odrůda s vhodností pro různé půdně-klimatické podmínky, intenzivní i extenzivní technologie pěstování, dobře se vyrovnává s přísušky i s těžkými půdami
- ▶ výsevek 3,2–5,0 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být i hodně pozdní, možnost k setí po obilovinách, kromě ječmene
- ▶ morforegulatory růstu ve střední dávce je u silných porostů doporučen, fungicidní ošetření dle infekčního tlaku řešit obvykle 2 vstupy

Julie CPG

- ▶ **udržovatel SELGEN, a.s., Praha**
- ▶ raná až středně raná odrůda středně vysokého až vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ velmi dobrá mrazuvzdornost
- ▶ střední až dobré odolnosti k chorobám, nižší odolnost proti napadení rzi plevovou a rzi pšeničnou
- ▶ pekařská jakost E, zrno velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,2–4,3 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být raný i pozdější, lze po obilovinách
- ▶ vhodnost do všech pěstitelských oblastí
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je ve střední až vyšší dávce při intenzivním způsobu pěstování potřebné, fungicidní ochranu řešit obvykle ve 2 vstupech

Moschus CPG

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Strube Research GmbH & Co. KG, Söllingen, Německo**
- ▶ polopozdní odrůda středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ zdravotní stav velmi dobrý, vysoká odolnost proti napadení padlím travním, dobrá odolnost proti napadení fuzariózami v klasu, odrůda vhodná i pro ekologické zemědělství
- ▶ pekařská jakost E špičkových kvalitativních parametrů, zrno velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,3–4,8 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, který může být i pozdější, lze po obilovinách a kukuřici
- ▶ ošetření morforegulatory růstu v nižší dávce pouze u intenzivních a přehoustých porostů, fungicidní ochrana dle tlaku chorob obvykle ve 2 vstupech

Ponticus CPG

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Strube Research GmbH & Co. KG, Söllingen, Německo**
- ▶ polopozdní odrůda středně vysokého vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení padlím travním
- ▶ pekařská jakost E se stabilitou jakostních parametrů, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ plastická odrůda vhodná do všech pěstitelských oblastí
- ▶ výsevek 3,5–4,5 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být i pozdější, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu v nízké dávce pouze při vysoké intenzitě pěstování, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku v 1–2 vstupech



Pšenice ozimá

Pekařská
jakost

A

Absolut CPG

- ▶ **udržovatel** Saatucht Streng – Engelen GmbH & Co. KG, Offenheim, Německo
- ▶ středně raná odrůda klasového typu středně vysokého až vysokého vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ nižší mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rzí pšeničnou
- ▶ pekařská jakost A se stabilitou jakostních parametrů, zrno středně velké až velké, velmi vysoká objemová hmotnost, velmi vysoký obsah N látek
- ▶ výsevek 3,3–4,7 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, použitelnost i pro pozdější zásev po obilovinách a kukuřici
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování ve střední dávce potřebné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování obvykle ve 2 vstupech

Artimus CPG

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel** Saatucht Donau, Probstdorf, Rakousko
- ▶ velmi raná osinatá odrůda nižšího vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a nižší až střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám
- ▶ pekařská jakost A, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost, vysoká efektivnost využívání dusíku
- ▶ výsevek 3,5–4,0 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, pro využití ranosti je doporučen časný zásev, přednostně po zlepšujících předplodinách, vysoká odolnost k průsukům
- ▶ ošetření morforegulatory růstu pouze při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce, fungicidní ochrana je obvykle potřebná ve 2 vstupech

Brilliant CPG

- ▶ **udržovatel** Syngenta, Hadmersleben, Německo
- ▶ **zástupce v ČR** OSEVA UNI, a.s. Choceň
- ▶ poloraná odrůda kratšího vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání a vysokou odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost, nadprůměrně vysoká odolnost proti napadení plísní sněžnou, vysoká regenerační schopnost
- ▶ pekařská jakost A, zrno menší, objemová hmotnost vysoká
- ▶ zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám, výborná odolnost proti napadení padlím v klasu, nižší odolnost proti napadení rzí pšeničnou
- ▶ vyšší stupeň odolnosti proti napadení virem žluté zakrslosti ječmene (BYDV)
- ▶ výsevek 3,5–4,5 MKS/ha dle termínu a podmínek setí, úspěšně lze sít i v pozdějších termínech po obilovinách a kukuřici
- ▶ dávka N 120–160 kg/ha
- ▶ ošetření morforegulatory růstu proti poléhání je žádoucí u intenzivních porostů v nižší dávce
- ▶ fungicidní ochrana se provádí s ohledem k infekčnímu tlaku, 2 ošetření jsou obvykle potřebná

Cayenne CPG

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel** Strube D&S GmbH, Söllingen, Německo
- ▶ **polopozdní až pozdní odrůda nižšího až středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a nižší odnožovací schopností**
- ▶ **dobrá mrazuvzdornost**
- ▶ **dobry zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení padlím travním a rzí plevovou**
- ▶ **pekařská jakost A, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost, vysoká efektivnost využívání dusíku**
- ▶ **výsevek 3,5–4,5 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, který může být i pozdní, lze po obilovinách**
- ▶ **ošetření morforegulatory růstu je u intenzivních a přehoustlých porostů doporučeno ve střední dávce, fungicidní ošetření dle infekčního tlaku řešit obvykle ve 2 vstupech**

Dagmar CPG

- ▶ **udržovatel** Limagrain Česká republika, s.r.o., ČR
- ▶ raná až poloraná odrůda středně vysokého vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a velmi dobrou odnožovací schopností
- ▶ velmi dobrá mrazuvzdornost a odolnost plísní sněžné
- ▶ střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rzí plevovou a fuzariózami klasů, nižší odolnost proti napadení rzí pšeničnou a padlím travním na listu
- ▶ pekařská jakost A, zrno velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ plastická odrůda vhodná do všech, i sušších oblastí pěstování, vysoká odolnost porůstání zrna
- ▶ výsevek 3,2–5,0 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, použitelnost i po obilnách předplodinách a pro pozdní setí po kukuřici
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování ve střední dávce potřebné, fungicidní ochrana je obvykle potřebná ve 2 vstupech

Elliska CPG

- ▶ **udržovatel** SECOBRA Recherches S.A.S., Maule, Francie
- ▶ **polopozdní odrůda středně vysokého až vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností**
- ▶ **střední mrazuvzdornost**
- ▶ **dobry zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rzí pšeničnou, nižší odolnost proti napadení padlím travním na listu**
- ▶ **gen rezistence k pravému stéblolamu Pch1**
- ▶ **pekařská jakost A, zrno velké, vysoká objemová hmotnost**
- ▶ **výsevek 3,2–4,5 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí**
- ▶ **ošetření morforegulatory růstu je při intenzivním způsobu pěstování ve střední dávce potřebné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování obvykle ve 2 vstupech**

Pšenice ozimá

Pekařská
jakost

A

Fenomen CPG

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel** SARL Adrien Momont et Fils, Mons en Pévèle, Francie
- ▶ poloraná osinatá odrůda nízkého vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ střední až dobré odolnosti k chorobám, nižší odolnost proti napadení fuzariózami klasů
- ▶ pekařská jakost A, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ odrůda vhodná do všech oblastí a podmínek pěstování včetně méně intenzivních
- ▶ výsevek 3,0–4,8 MKS/ha dle podmínek a termínu setí
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce potřebné, fungicidní ochrana zaměřit především proti klasovým chorobám

Foxx CPG

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel** SZB Polska Sp.z o.o. sp.j., Poznaň, Polsko
- ▶ poloraná osinatá odrůda vyššího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ▶ **dobrá mrazuvzdornost**
- ▶ **dobry zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám**
- ▶ **pekařská jakost A, zrno středně velké, vysoký obsah N látek**
- ▶ **výsevek 2,9–4,6 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být i pozdější, lze po obilovinách**
- ▶ **ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování ve střední dávce potřebné, fungicidní ochrana obvykle řešit ve 2 vstupech**

Illusion CPG

- ▶ **udržovatel** SELGEN, a.s., Praha
- ▶ poloraná odrůda středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám
- ▶ gen rezistence k pravému stéblolamu Pch1
- ▶ pekařská jakost A, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,6–5,1 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být i pozdější, lze po obilovinách a kukuřici
- ▶ ošetření morforegulatory růstu v nižší dávce je při vysoké intenzitě pěstování doporučeno, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování obvykle ve 2 vstupech

Karoque CPG

- ▶ **udržovatel** DSV Lippstadt, Německo
- ▶ **raná až poloraná odrůda nižšího vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností**
- ▶ **dobrá mrazuvzdornost**
- ▶ **dobry zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rzí plevovou**
- ▶ **pekařská jakost A, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost**
- ▶ **vhodnost do všech oblastí pěstování, vysoká odolnost k suchým podmínkám**
- ▶ **výsevek 2,5–4,5 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, nedoporučuje se velmi pozdní výsev**
- ▶ **ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce potřebné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování obvykle ve 2 vstupech**



Pšenice ozimá

Pekařská
jakost

A

LG Absalon CPG

- ▶ **udržovatel Limagrain Europe, Saint Beauzire, Francie**
- ▶ poloraná odrůda nízkého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a velmi dobrou odnožovací schopností
- ▶ mrazuvzdornost je na střední úrovni
- ▶ velmi dobrý zdravotní stav, vysoká odolnost proti napadení padlím travním na listu a rzi plevovou
- ▶ gen rezistence k pravému stéblolamu Pch1
- ▶ pekařská jakost A, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ vhodnost do všech oblastí pěstování, velmi dobré výsledky v sušších oblastech
- ▶ výsevek 3,3–4,7 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, použitelnost i po obilních předplodinách a po kukuřici
- ▶ morforegulátor růstu ve střední dávce je při intenzivním způsobu pěstování doporučen, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování obvykle ve 2 vstupech

LG Atelier CPG

- ▶ **udržovatel Limagrain Europe, Saint Beauzire, Francie**
- ▶ pozdní odrůda středně vysokého vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a vysokou odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, gen rezistence k pravému stéblolamu Pch1
- ▶ pekařská jakost A, zrno středně velké, velmi vysoká objemová hmotnost, vysoký obsah N látek
- ▶ výsevek 3,0–4,6 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, který může být i pozdní, možnost k setí po obilovinách a kukuřici
- ▶ ošetření morforegulátory růstu je při intenzivním způsobu pěstování ve střední dávce potřebné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování obvykle ve 2 vstupech

Luxus CPG

- ▶ **udržovatel SELGEN, a.s., Praha**
- ▶ poloraná odrůda středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ vysoká mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám
- ▶ pekařská jakost A, zrno velké, vysoká objemová hmotnost, výborná reakce na vyšší dávky N hnojení
- ▶ výsevek 3,5–4,5 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, použitelnost i pro pozdější zásev po obilovinách a kukuřici
- ▶ ošetření morforegulátory růstu je u intenzivních a přehoustlých porostů doporučeno ve vyšší dávce, fungicidní ošetření dle infekčního tlaku řešit obvykle ve 2 vstupech

Pallas CPG

- ▶ **udržovatel Strube D&S GmbH, Söllingen, Německo**
- ▶ polopozdní odrůda klasového typu středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ zdravotní stav je dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám, nižší odolnost proti napadení rzi pšeničnou a rzi travní
- ▶ gen rezistence k pravému stéblolamu Pch1
- ▶ pekařská jakost A, zrno středně velké až velké, vysoká objemová hmotnost, výborná reakce na rozdělení produkční dávky N
- ▶ výsevek 2,5–3,6 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, lze sít i po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulátory růstu je při vysoké intenzitě pěstování ve střední dávce nutné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku obvykle ve 2 vstupech

Pontiform CPG

- ▶ **udržovatel Strube D&S GmbH, Söllingen, Německo**
- ▶ polopozdní odrůda nižšího vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ vysoká mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám
- ▶ odrůda registrována jako A, ovšem s parametry E, zrno velké, středně vysoká až vysoká objemová hmotnost, vynikající stabilita pádového čísla
- ▶ výsevek 2,8–4,2 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, použitelnost i po obilních předplodinách a pro velmi pozdní setí
- ▶ ošetření morforegulátory růstu je při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce potřebné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování obvykle ve 2 vstupech

RGT Borsalino CPG

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Sociétés RAGT 2n, Rodez Cedex, Francie**
- ▶ velmi raná osinatá odrůda nižšího vzrůstu s vysokou odolností proti poléhání a velmi dobrou odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, vysoká odolnost proti napadení rzi pšeničnou a rzi plevovou, nižší odolnost proti napadení padlím travním na listu
- ▶ pekařská jakost A, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,2–4,8 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, který může být i pozdní, lze po kukuřici
- ▶ ošetření morforegulátory růstu je při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce potřebné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování v 1–2 vstupech

Skif A DOPORUČENÁ ODRŮDA UKZÚZ

Veslovat k úspěchu

Rok registrace: CZ 2021
Vyšlechtěno: SELGEN, ŠS Stupice

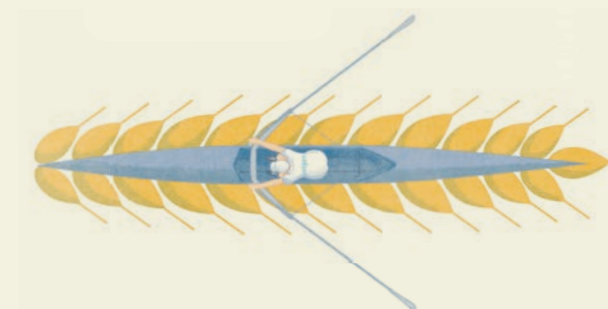
- vysoká odolnost k poléhání
- výška rostlin do 80 cm
- LOW-INPUT (nízkonákladová) odrůda

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 pěstiteli čas a náklady.



JAKOST	A
Zralost	polopozdní
Výška rostlin	nízká
Odolnost poléhání	vysoká
HTZ	střední
Mrazuvzdornost	střední
ODOLNOST CHOROBÁM	
Fuzarium	nižší
Braničnatka	střední
Rez pšeničná	vyšší
Rez travní	vyšší
Rez plevová	vysoká
Padlí	střední
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
PĚŠTEBNÍ DOPORUČENÍ	
Pozdní termín	tolerantní
Setí po kukuřici	středně citlivá
Setí po obilovině	tolerantní



OSEVA
a. s. Choceň **UNI**



elita

OLSEED

Pšenice ozimá

RGT Depot CPG 

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ **udržovatel Société RAGT 2n, Rodez Cedex, Francie**
- ▶ polopozdní odrůda klasového typu nižšího až středně vysokého vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a nižší až střední odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení padlím travním a rzi plevovou, nižší odolnost proti napadení fuzariózami klasů
- ▶ pekařská jakost A, zrno velké, středně vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,5–4,5 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být i pozdější, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce potřebné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování obvykle ve 2 vstupech

RGT Reform CPG 

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ **udržovatel Société RAGT 2n, Rodez Cedex, Francie**
- ▶ polopozdní odrůda nižšího až středního vzrůstu se střední odolností proti poléhání a dobrou odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám
- ▶ pekařská jakost A, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ výnosová stabilita i v nepříznivých podmínkách
- ▶ výsevek 3,8–4,8 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být časný i pozdní, lze po obilovinách a kukuřici
- ▶ ošetření morforegulatory růstu ve střední dávce je při vysoké intenzitě pěstování potřebné, fungicidní ochrana dle tlaku chorob obvykle ve 2 vstupech

Pekařská
jakost

A

Skif CPG 

- ▶ **udržovatel SELGEN, a.s., Praha**
- ▶ **zástupce v ČR OSEVA UNI, a.s. Choceň**
- ▶ polopozdní odrůda nižšího vzrůstu s vysokou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, nižší odolnost proti napadení fuzariózami klasů, vysoká odolnost proti napadení rzi plevovou
- ▶ pekařská jakost A, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ nenáročnost na vstupy, výborný výnosový potenciál
- ▶ výsevek 4,0–4,5 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, který může být i pozdější
- ▶ ošetření morforegulatory růstu pouze při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce, fungicidní ochranu zaměřit především proti klasovým chorobám

Turandot CPG

- ▶ **udržovatel SELGEN, a.s., Praha**
- ▶ polopozdní odrůda středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rzi plevovou a fuzariózami klasů
- ▶ pekařská jakost A, zrno velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ vhodnost do všech oblastí, velmi pozitivně reaguje na zvýšenou intenzitu pěstování
- ▶ výsevek 3,5–4,7 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být pozdější, lze pěstovat po obilovinách a kukuřici
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je ve střední dávce potřebné, fungicidní ochrana je doporučena v 1–2 vstupech

Viriato CPG 

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ **udržovatel Société RAGT 2n, Rodez Cedex, Francie**
- ▶ poloraná osinatá odrůda nízkého vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a velmi dobrou odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ uspokojivý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám
- ▶ pekařská jakost A musí být podpořena včasným kvalitativním přihnojením N, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ vysoce intenzivní odrůda snášející přísušky
- ▶ výsevek 3,5–5,0 MKS/ha dle podmínek v rámci agrotechnického termínu pro danou oblast po zlepšující předplodině, po obiln. předplodině (mimo kukuřici) je doporučeno ošetření proti chorobám pat stébel
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vyšší intenzitě pěstování v menší dávce žádoucí, fungicidní ochranu řešit ve 2–3 vstupech

Pšenice ozimá

Alcantara CPG 

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ **udržovatel Limagrain Europe, Saint Beauzire, Francie**
- ▶ velmi raná osinatá odrůda nižšího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám
- ▶ rezistentní proti larvám plodomyky plevové (gen Sm1)
- ▶ pekařská jakost B, zrno velké, středně vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,6–4,6 MKS/ha dle podmínek a termínu setí
- ▶ odrůda vhodná do všech pěstitelských oblastí, tolerantní na klimatický stres a sucho
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce potřebné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování obvykle ve 2 vstupech

Inka CPG 

- ▶ **udržovatel SELGEN, a.s., Praha**
- ▶ velmi raná odrůda nízkého vzrůstu s vysokou odolností proti poléhání a nižší odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, nižší odolnost proti napadení komplexem listových skvrnitostí
- ▶ pekařská jakost B, zrno středně velké, středně vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,6–5,1 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, který může být i pozdější, lze sít po obilovinách a kukuřici
- ▶ ošetření morforegulatory růstu pouze při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce, fungicidní ochrana je obvykle řešena 2 vstupech

LG Aikido CPG

- ▶ **udržovatel Limagrain Europe, Saint Beauzire, Francie**
- ▶ poloraná osinatá odrůda nízkého vzrůstu s vysokou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ nižší mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení padlím travním na listu a rzi plevovou
- ▶ odrůda je rezistentní proti pravému stéblolamu (gen Pch1) a proti larvám plodomyky plevové (gen Sm1)
- ▶ pekařská jakost B, zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost
- ▶ vhodnost do všech výrobních oblastí včetně teplejších a sušších
- ▶ výsevek 3,3–4,7 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu pouze při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce, fungicidní ochrana je obvykle potřebná ve 2 vstupech

Pekařská
jakost

B

Netta CPG

- ▶ **udržovatel SELGEN, a.s., Praha**
- ▶ velmi raná odrůda středně vysokého vzrůstu s vysokou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení padlím travním na listu a fuzariózami klasů, nižší odolnost proti napadení rzi pšeničnou
- ▶ pekařská jakost B, zrno středně velké, středně vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,6–5,1 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, který může být i pozdní, lze sít po obilovinách a kukuřici
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je u intenzivních a přehoustlých porostů doporučeno ve střední dávce, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku v 1–2 vstupech

SU Tarroca CPG

- ▶ **udržovatel NORDSAAT Saatucht, Böhnshausen, Německo**
- ▶ polopozdní až pozdní odrůda nižšího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rzi plevovou, nižší odolnost proti napadení rzi pšeničnou a fuzariózami klasů
- ▶ gen rezistence k pravému stéblolamu Pch1
- ▶ pekařská jakost B, zrno velké, středně vysoká objemová hmotnost
- ▶ vysoce plastická odrůda vhodná do všech pěstitelských oblastí s velmi dobrou reakcí na intenzifikační opatření
- ▶ výsevek 2,8–4,0 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být i pozdní, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování ve střední dávce nutné, fungicidní ochrana je obvykle potřebná ve 2 vstupech



Pšenice ozimá

Pekařská
jakost
C

Avenue CPG

- ▶ **udržovatel Limagrain Europe, Saint Beauzire, Francie**
- ▶ velmi raná odrůda nízkého vzrůstu s vysokou odolností proti poléhání a vysokou odnožovací schopností
- ▶ střední až nižší mrazuvzdornost, vysoká regenerační schopnost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rží plevovou a travní, nižší odolnost proti napadení chorobami pat stébel
- ▶ jakost C, zrno menší, středně vysoká až vysoká objemová hmotnost, pro dosažení pekařské kvality je nutné kvalitativní přihnojení a včasná sklizeň
- ▶ plasticita odrůdy s vhodností do všech oblastí pěstování – nejranější odrůda sortimentu
- ▶ výsevek 3,0–4,7 MKS/ha dle termínu, oblasti a podmínek, pro využití ranosti je doporučen časný zásev, lze i po obilovinách
- ▶ ošetření fungicidy je při intenzivním způsobu pěstování potřebné ve 2 vstupech

Bonanza CPG

- ▶ **udržovatel W. von Borries-Eckendorf, Leopoldshöhe, Německo**
- ▶ polopozdní až pozdní odrůda středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ velmi dobrá mrazuvzdornost a odolnost plísní sněžné
- ▶ zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení padlím travním na listu
- ▶ krmná jakost C, zrno středně velké, nižší až střední objemová hmotnost
- ▶ výsevek 2,8–3,8 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být i pozdější, lze po obilovinách i kukuřici
- ▶ ošetření morforegulatory růstu v nižší dávce je při vysoké intenzitě pěstování potřebné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování v 1–2 vstupech

Johnson CPG

- ▶ **udržovatel Asur Plant Breeding s.a.s., Estrées St Denis, Francie**
- ▶ polopozdní odrůda nízkého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a vyšší odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení padlím travním
- ▶ krmná jakost C, zrno středně velké až menší, nízká objemová hmotnost a suchších lokalit
- ▶ odrůda vhodná do všech pěstitelských oblastí včetně lehčích půd
- ▶ výsevek 2,5–3,8 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být i pozdější, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce nutné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování v 1–2 vstupech

Kalbex CPG

- ▶ **udržovatel SELGEN, a.s., Praha**
- ▶ poloraná odrůda středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a velmi dobrou odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ zdravotní stav je dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám, nižší odolnost proti napadení rží pšeničnou
- ▶ jakost C_k pro pečivářenské a krmné využití, zrno středně velké, středně vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,4–4,8 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být i pozdější, lze po obilovinách a kukuřici
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování ve střední dávce nutné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování obvykle ve 2 vstupech



Pšenice ozimá

Pekařská
jakost
C

LG Abrazo CPG N

- ▶ **udržovatel Limagrain Europe, Saint Beauzire, Francie**
- ▶ **raná osinatá odrůda nižšího vzrůstu se střední odolností proti poléhání a vysokou odnožovací schopností**
- ▶ **nižší mrazuvzdornost**
- ▶ **dobrá zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rží plevovou**
- ▶ **krmná jakost C, zrno středně velké, středně vysoká objemová hmotnost**
- ▶ **výsevek 3,3–4,7 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, lze po obilovinách**
- ▶ **ošetření morforegulatory růstu je u intenzivních a přehoustlých porostů doporučeno ve střední dávce, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování obvykle ve 2 vstupech**

LG Lunarix CPG

- ▶ **udržovatel Limagrain GmbH, Edemissen, Německo**
- ▶ polopozdní odrůda středně vysokého vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ nižší mrazuvzdornost
- ▶ zdravotní stav je dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rží plevovou
- ▶ odrůda je rezistentní proti pravému stéblolamu (gen Pch1) a proti larvám plodomorky plevové (gen Sm1)
- ▶ krmná jakost C, zrno středně velké, středně vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,5–4,9 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, který může být i pozdější, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu pouze při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování v 1–2 vstupech



LG Mondial CPG

- ▶ **udržovatel Limagrain GmbH, Edemissen, Německo**
- ▶ polopozdní odrůda středně vysokého vzrůstu s vysokou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, nižší odolnost proti napadení fuzariózami klasů, vysoká odolnost proti napadení rží pšeničnou a rží travní
- ▶ jakost C (nižší objem pečiva), zrno středně velké, vysoká objemová hmotnost a vysoké pádové číslo
- ▶ plastická odrůda s vysokým výnosovým potenciálem, vhodná do všech pěstitelských oblastí
- ▶ výsevek 3,3–4,7 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být i pozdější, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu pouze při vysoké intenzitě pěstování v nižší dávce, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování v 1–2 vstupech

LG Niklas CPG

- ▶ **udržovatel Limagrain GmbH, Edemissen, Německo**
- ▶ polopozdní odrůda středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rží plevovou a rží travní, gen rezistence k pravému stéblolamu Pch1
- ▶ jakost C_k pro pečivářenské a krmné využití, zrno středně velké, středně vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,3–4,7 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování ve střední dávce nutné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování obvykle ve 2 vstupech

Revolver CPG

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Sejet Planeteaeding I/S, Horsens, Dánsko**
- ▶ polopozdní až pozdní odrůda nižšího až středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a dobrou odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rží pšeničnou
- ▶ odrůda je rezistentní proti larvám plodomorky plevové (gen Sm1)
- ▶ krmná jakost C, zrno středně velké, středně vysoká objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,0–4,5 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, který může být i pozdní, lze po obilovinách a kukuřici
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování ve střední dávce nutné, fungicidní ochrana dle infekčního tlaku a intenzity pěstování v 1–2 vstupech

Pšenice ozimá

VÝZNAMNÉ HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI ODRŮD PŠENICE OZIMÉ (ÚKZÚZ, 2022-2025)

Kategorie doporučení	Průměr všech odrůd (t/ha)	Raný sortiment														Základní sortiment			
		D	PD	D	D	D	D	PD	O	O	D	D	PD	PD	D	O	D	D	
Pekařská jakost		E	A	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	CK	C	E	E		
		Julie	Luxus *	Adina	Pirveta	Dagmar	LG Absalon	LG Aikido	SU Pulsion	Dynamite	Hobby *	Netta *	LG Abrazo	KWS Peplum	Kalbox	RGT Davíro	Butterfly	Genius	
VÝNOS ZRNA (%) NEOŠETŘENÁ VARIANTA PĚSTOVÁNÍ																			
Kukuřičná	9,34	86	88	87	89	85	92	100	96	90	94	88	102	93	92	88	9,07	79	82
Řepařská Morava	10,02	79	80	81	84	82	88	96	96	85	90	88	98	93	90	85	10,21	79	81
Řepařská Čechy	10,53	84	85	85	90	85	90	101	94	90	93	88	98	93	91	87	10,70	81	82
Bramborářská	8,61	79	83	86	88	83	93	93	94	86	86	87	95	89	91	81	9,01	77	82
VÝNOS ZRNA (%) OŠETŘENÁ VARIANTA PĚSTOVÁNÍ																			
Kukuřičná	10,23	95	95	98	99	94	98	106	108	99	99	97	109	104	101	98	9,95	89	91
Řepařská Morava	11,43	95	95	97	96	95	98	106	109	102	95	98	107	107	100	100	11,27	91	91
Řepařská Čechy	11,66	97	100	98	98	96	95	104	103	102	99	97	106	104	102	99	11,70	93	89
Bramborářská	9,81	94	97	98	100	95	103	102	106	100	98	97	105	105	104	97	10,25	91	92
KVALITA ZRNA																			
Objemová výtěžnost pečiva - RMT (9-1) **	9	9	9	6	7	7	4	5	6	6	5	5	1	-	3		8	9	
Sedimentační test Zelený (ml)	63	63	58	41	52	48	52	42	41	62	37	35	41	27	56		65	63	
Obsah dusíkatých látek v sušině (%)	13,3	13,3	13,6	13,0	12,9	12,7	13,1	12,2	12,3	12,7	12,5	12,5	12,1	12,5	13,6		14,5	14,0	
Číslo poklesu (s)	384	384	408	389	385	383	427	381	378	370	289	388	379	378	380		398	421	
Stabilita čísla poklesu	0	0	0	+	+	0	+	+	0	0	0	+	+	+	0		+	+	
Objemová hmotnost (g.l ⁻¹)	801	803	803	804	810	807	796	795	773	819	793	782	798	782	815		797	797	
Alveograf - W - energie (10 ⁻⁴)	301	331	262	191	250	215	293	195	197	293	168	171	253	120	262		284	316	
Alveograf - P/L	1,1	1,0	1,0	0,7	0,9	0,6	2,3	0,8	0,9	1,4	0,7	0,7	1,2	0,7	1,3		1,4	1,7	
Tvrdość - PSI (%)	13	13	14	13	14	15	12	16	14	14	13	14	14	18	14		13	14	
Odolnost proti kumulaci DON (9-1)	5	5	5	5	5	5	3,5	5	5,5	3,5	5,5	5	5	5	5,5		5	5	
AGRONOMICKÁ DATA																			
Odolnost proti poléhání (9-1)	N	5,5	5	6	8	7	7	9	7	6	9	8	6	7	6	6	6	5	
Odolnost proti poléhání (9-1)	0	6,5	6	7	8	8	7	8	7	6	9	8	6	7	6	7	6	6	
Metání - rozdíl od odrůdy Skif ve dnech	-8	-8	-7	-9	-8	-7	-7	-7	-9	-7	-13	-11	-8	-8	-11		1	-1	
Délka rostlin (cm)	103	100	100	93	96	87	84	84	104	83	94	83	92	90	101		106	95	
Počet produktivních stébel na m ²	565	606	628	674	687	666	570	718	648	639	629	738	654	681	656		564	641	
Hmotnost 1000 zm (g)	47	47	47	43	46	42	43	40	44	46	45	45	45	45	47		44	40	
TESTY ZIMOVZDORNOSTI																			
Bedýnkové testy CARC Ruzyně, v.v.i. (9-1)	6,5	6,5*	3,5	4,5	6	5	3*	4*	6,5	4	5	3*	4*	4,5	4		5,5	5,5	
Mrazové testy ÚKZÚZ (%)	76	81	43	58	70	52	37	46	72	57	63	36	52	53	42		62	68	
ODOLNOST PROTI CHOROBÁM - POLNÍ HODNOCENÍ (9-1)																			
Padlí travní (padlí pšenice) na listu	6	7	6	7	5	8	8	8	7	7,5	8	6	5	7	5		7	8	
Padlí travní (padlí pšenice) v klasu	7	7	7	7	8	8	8	7,5	7	8	7	7	7	7	7,5		8	6	
Komplex listových skvrnitostí pšenice	5	5	6	5	5	7	6	6	6	5	5	6	6	6	5		6	5	
Braničnatka plevová (feosferiová skvrnitost) v klasu	7	7	7	7	7	8	8	7,5	6	7	7	7,5	8	7	7		8	7	
Rez pšeničná (hnědá rzivost)	5	6	5	6	5	7	7	5	6	7,5	5,5	7	7	5,5	5		6	6	
Rez plevová (žlutá rzivost)	5	5,5	7	8	9	8	9	8	7	8	8	8	8	8	7		6	7	
ODOLNOST PROTI CHOROBÁM - TESTY (9-1)																			
Rez plevová (žlutá rzivost)	5	6	6	8	8	8	9	8	6	8	8	8	8	6	9		5	7	
Rez travní (černá rzivost)	7	7	7	7	6	8	8	3	6	6	7	8	7	7	7		7	7	
Gen rezistence k pravému stéblolamu Pch1	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne		ne	ne	
Stéblolam pšenice	3	4*	4	3	3	4	4*	4*	3	3*	3	3*	3*	3	3		4	4	
Množitelské plochy 2025 (E+C1; %)	2,9	1,1	0,7	0,3	1,4	6,6	1,5	-	0,0	0,2	0,2	-	0,1	2,2	0,5		0,3	1,3	
Rok registrace	2014	2024	2021	2019	2012	2021	2025	2025	2023	2024	2023	2025	2025	2022	2023		2017	2014	

* = menší počet dat ** = stanoveno v rámci řízení o registraci odrůdy
 Stabilita čísla poklesu: ++ velmi vysoká • + vysoká • 0 střední • - malá
 Varianta pěstování: N = neošetřeno fungicidy ani morforegulatory • O = ošetřeno fungicidy a morforegulatory, zvýšené dusíkaté hnojení
 Bodové hodnocení: 9 = odrůda odolná proti poléhání, napadení chorobami • 1 = odrůda náchylná k poléhání, napadení chorobami
 Relativní výnosy jsou u základního i raného sortimentu vztaženy k průměru všech odrůd v ošetřené variantě pěstování

Odrůda s měkkým endospermem Riziko Přednost

Publikováno se souhlasem ÚKZÚZ.

Pšenice ozimá

VÝZNAMNÉ HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI ODRŮD PŠENICE OZIMÉ (ÚKZÚZ, 2022-2025) POKRAČOVÁNÍ

Kategorie doporučení	Průměr všech odrůd (t/ha)	Základní sortiment																				
		PD	D	D	PD	D	D	D	PD	O	D	D	PD	O	O	O	D	D	D	D		
Pekařská jakost		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	CK	C	C	C
		Elliska *	Pontiform	Skif	Ambientus *	Absolut	Asory	Pallas	Dalmatius *	LG Dita	Illusion	Campesino	Xenie *	SU Marathon *	Callistus	Nonstop	LG Niklas	RGT Sacramento	LG Lunarís	LG Mondial		
VÝNOS ZRNA (%) NEOŠETŘENÁ VARIANTA PĚSTOVÁNÍ																						
Kukuřičná	9,34	92	90	90	97	93	90	86	96	88	84	95	93	95	94	91	95	96	93	94		
Řepařská Morava	10,02	94	90	91	99	93	85	84	91	92	82	93	93	95	92	90	92	96	96	94		
Řepařská Čechy	10,53	95	91	91	94	92	88	86	95	89	83	96	98	96	93	91	99	92	96	92		
Bramborářská	8,61	89	89	88	88	86	85	85	90	89	81	91	91	95	92	86	94	85	95	89		
VÝNOS ZRNA (%) OŠETŘENÁ VARIANTA PĚSTOVÁNÍ																						
Kukuřičná	10,23	98	99	99	100	101	97	98	103	98	96	106	103	103	103	101	104	107	103	102		
Řepařská Morava	11,43	99	101	101	102	101	95	100	101	99	96	105	99	100	103	101	102	106	104	101		
Řepařská Čechy	11,66	100	100	100	100	99	99	98	98	97	93	106	105	103	103	99	108	104	103	101		
Bramborářská	9,81	100	101	100	97	97	98	98	101	101	96	103	102	106	105	100	105	101	105	102		
KVALITA ZRNA																						
Objemová výtěžnost pečiva - RMT (9-1) **	7	8	7	9	7	7	7	7	6	7	7	4	9	5	6	6	-	1	1	2		
Sedimentační test Zelený (ml)	63	67	46	62	58	49	59	57	44	46	37	42	46	39	38	27	32	41	38			
Obsah dusíkatých látek v sušině (%)	13,6	13,7	12,6	13,8	14,3	12,8	13,1	13,0	12,8	13,9	12,0	12,5	12,7	12,5	13,0	12,3	12,4	12,5	12,3			
Číslo poklesu (s)	397	456	374	423	387	389	408	411	399	345	367	393	384	383	316	329	370	289	383			
Stabilita čísla poklesu	0	++	0	+	+	-	+	+	0	0	0	+	0	+	-	0	0	-	+			
Objemová hmotnost (g.l ⁻¹)	790	791	785	802	813	791	805	814	793	800	784	807	787	800	786	784	782	790	794			
Alveograf - W - energie (10 ⁻⁴)	278	336	242	263	299	249	285	245	198	225	184	166	203	182	155	71	190	169	203			
Alveograf - P/L	0,6	0,8	0,6	0,5	0,7	0,8	0,9	0,8	0,3	1,0	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	1,0	0,4	0,6			
Tvrdość - PSI (%)	13	13	14	16	15	13	14	13	14	14	15	14	15	16	16	23	15	15	14			
Odolnost proti kumulaci DON (9-1)	3,5	3,5	3,5	5	3,5	5	5	3,5	3,5	5	5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5			
AGRONOMICKÁ DATA																						
Odolnost proti poléhání (9-1)	N	7	8	8	5,5	7	3	6	6	8	7	7	8	7,5	6	7	6	7	8	8		
Odolnost proti poléhání (9-1)	0	7	7,5	8	6	8	4	7	6	8	7	7	8	8	5,5	8	6	7	7,5	8		
Metání - rozdíl od odrůdy Skif ve dnech	0	1	146	-1	-2	1	-1	-3	1	-2	-3	0	0	1	-4	-2	-4	0	-1			
Délka rostlin (cm)	101	89	90	95	106	94	100	92	90	102	92	85	87	95	98	98	87	94	95			
Počet produktivních stébel na m ²	612	676	629	654	608	651	550	666	653	619	631	617	628	599	642	598	667	568	568			
Hmotnost 1000 zm (g)	46	46	42	45	45	42	44	45	41	45	40	43	43	41	47	41	43	42	44			
TESTY ZIMOVZDORNOSTI																						
Bedýnkové testy CARC Ruzyně, v.v.i. (9-1)	3,5*	6,5	4	6*	3	5	4,5	3,5*	3	4,5	4	4*	4,5*	3	6	3,5	3	3	4			
Mrazové testy ÚKZÚZ (%)	48	77	46	66	43	59	58	51	40	44	45	53	58	37	68	55	42	39	53			
ODOLNOST PROTI CHOROBÁM - POLNÍ HODNOCENÍ (9-1)																						
Padlí travní (padlí pšenice) na listu	5	6	6	5	7,5	8	6	8	7	7	7	7	7	7	6	5	7	6	6			
Padlí travní (padlí pšenice) v klasu	6	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7,5	6	7	6	7			
Komplex listových skvrnitostí pšenice	6	6	6	6,5	6	5,5																

Pšenice špalda

N

Speldorado CPG

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ udržovatel DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o., Choryń, Polsko
- ▶ středně raná odrůda středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a dobrou odnožovací schopností
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rzi pšeničnou
- ▶ snáší méně úrodné i kyselejší půdy, a proto je vhodná i do horších stanovištních podmínek
- ▶ velké zrna (HTZ 45–50 g), velmi dobré parametry pro pekárenský průmysl
- ▶ doporučený výsevek je 130–160 kg klásků/ha, tj. 220–260 klíčivých zrn na 1 m² (100–130 kg/ha), při pozdním výsevu a na méně úrodných stanovištích je třeba výsevek zvýšit o 10 %
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při intenzivním způsobu pěstování doporučeno

Pšenice tvrdá

N

Sambadur CPG

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ udržovatel Saatzucht Donau, Probstdorf, Rakousko
- ▶ středně raná odrůda nižšího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ vyšší odolnost proti napadení padlím travním a viry (BYDV a WDV), nižší odolnost proti napadení rzi pšeničnou a fuzariózami klasů
- ▶ vhodná pro kvalitnější stanoviště a pro velmi intenzivní podmínky pěstování
- ▶ nejpěstovanější tvrdá pšenice v Německu, Rakousku a Maďarsku
- ▶ výsevek 3,5–4,2 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí



Pšenice ozimá

AGROTECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Odrůda	Ošetření fungicidy	Potřeba morforegulatoru při vyšší intenzitě pěstování v dávce	Pozdní setí	Citlivost na obilní předplodinu
Absolut	2×	nižší až střední	ANO	NE
Alcantara	2×	nižší	NE	NE
Artimus	2×	nižší	NE	ANO
Avenue	2×	nižší	NE	NE
Bonanza	1×	nižší	ANO	NE
Brilliant	2×	nižší	ANO	NE
Butterfly	1×–2×	střední	NE	ANO
Cayenne	2×	střední	ANO	NE
Dagmar	2×	střední	ANO	NE
Elliska	2×	střední	NE	NE
Fenomen	2×	nižší	ANO	NE (kromě kukuřice)
Foxx	2×	střední	ANO	NE (kromě kukuřice)
Genius	2×–3×	střední	ANO	NE (kromě ječmene)
Illusion	2×	nižší	ANO	NE
Inka	2×	nižší	ANO	NE
Johnson	1×	nižší	ANO	NE
Julie	2×	střední až vyšší	ANO	NE
Kalbox	2×	střední až vyšší	ANO	NE
Karoque	2×	nižší	NE	NE
LG Abrazo	2×	střední	NE	NE
LG Absalon	2×	střední	ANO	NE
LG Aikido	2×	nižší	NE	NE (kromě kukuřice)
LG Atelier	2×	střední	ANO	NE
LG Lunarís	1×–2×	nižší	ANO	NE
LG Mondial	1×–2×	nižší	ANO	NE
LG Niklas	2×	střední	NE	NE
Luxus	2×	střední až vyšší	ANO	NE
Moschus	1×–2×	nižší	ANO	NE
Netta	1×–2×	střední	ANO	NE
Pallas	2×	střední	ANO	NE
Ponticus	1×–2×	nižší	ANO	NE
Pontiform	2×	nižší	ANO	NE
Revolver	1×–2×	střední	ANO	NE
RGT Borsalino	1×–2×	nižší	ANO	NE
RGT Depot	2×	nižší	ANO	NE
RGT Reform	2×	střední	ANO	NE
Skif	1×–2×	nižší	ANO	NE (kromě kukuřice)
SU Tarroca	2×	střední	ANO	NE (kromě kukuřice)
Turandot	1×–2×	střední až vyšší	ANO	NE
Viriato	2×–3×	nižší	NE	NE (kromě kukuřice)

Tyto agrotechnické charakteristiky jsou převzaty z materiálů a doporučení jednotlivých firem a jsou pouze orientační. Je třeba zohlednit stav porostu z pohledu vlivu ročníku a odrůdy, intenzity pěstování a infekčního tlaku chorob, neboť počet fungicidních vstupů může být vyšší.

NEJMNOŽENĚJŠÍ ODRŮDY PŠENICE OZIMÉ V NĚMECKU 2025 DLE BSA

	Odrůda	ha	Jakost	Registrace
1.	Chevignon	3 566	B	2017
2.	Exsal	2 544	E	2023
3.	Ponticus	2 531	E	2015
4.	KWS Keitum	2 052	C	2020
5.	LG Optimist	2 023	A	2023
6.	Spectral	1 945	B	2023
7.	KWS Emerick	1 719	E	2018
8.	Moschus	1 494	E	2016
9.	RGT Reform	1 355	A	2014
10.	SU Jonte	1 173	A	2021

Ječmen ozimý víceřadý

Beckenbauer CPG

- ▶ udržovatel W. von Borries – Eckendorf, Leopoldshöhe, Německo
- ▶ středně raná víceřadá odrůda středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám
- ▶ zrna středně velké, podíl předního zrna nízký
- ▶ vysoká plasticita odrůdy s vhodností do všech oblastí, vysokých výnosů je dosahováno jak v extenzitě, tak při intenzivním způsobu pěstování
- ▶ výsevek 2,8–3,5 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování doporučeno, fungicidní ochranu řešit 1 vstupem se zaměřením proti hnědé skvrnitosti

Julia CPG

N

- ▶ udržovatel DSV Lippstadt, Německo
- ▶ raná až středně raná víceřadá odrůda středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení padlím travním
- ▶ zrna středně velké, podíl předního zrna středně vysoký
- ▶ odrůda vhodná pro všechny pěstitelské oblasti, vyznačující se velmi vysokými výnosy v extenzivních i intenzivních podmínkách pěstování
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování doporučeno, fungicidní ošetření provádět v závislosti na infekčním tlaku

LG Zorica CPG

- ▶ udržovatel Limagrain Europe, Saint Beauzire, Francie
- ▶ raná víceřadá odrůda nižšího až středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a dobrou odnožovací schopností
- ▶ nižší mrazuvzdornost
- ▶ velmi dobrý zdravotní stav, rezistence k virové zakrslosti ječmene (BYDV)
- ▶ plastická odrůda vhodná do všech výrobních oblastí včetně teplejších a sušších
- ▶ výsevek 3,2–4,5 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování doporučeno, fungicidní ošetření provádět dle infekčního tlaku



LG Zoro CPG

- ▶ udržovatel Limagrain Belgium B.V., Avelgem, Belgie
- ▶ středně raná víceřadá odrůda vyššího vzrůstu s nižší odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, nižší odolnost proti napadení rzi ječnou, rezistence k virové zakrslosti ječmene (BYDV)
- ▶ zrna středně velké, podíl předního zrna nízký
- ▶ výsevek 3,3–4,5 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování nutné, fungicidní ošetření provádět dle infekčního tlaku se zaměřením na rez ječnou

Sensation CPG

N

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ udržovatel DSV Lippstadt, Německo
- ▶ raná víceřadá odrůda středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, nižší odolnost proti napadení hnědou skvrnitostí, rezistence k virové zakrslosti ječmene (BYDV)
- ▶ zrna středně velké s vysokým až velmi vysokým podílem předního zrna
- ▶ vysoká tolerance pro ranější termíny setí a vysoká odolnost k prísušším
- ▶ výsevek 2,8–3,8 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, použitelnost i po obilních předplodinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování doporučeno, fungicidní ošetření dle infekčního tlaku se zaměřením proti hnědé skvrnitosti

SU Lucie CPG

N

- ▶ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ▶ udržovatel W. von Borries – Eckendorf, Leopoldshöhe, Německo
- ▶ středně raná až polopozdní víceřadá odrůda vyššího vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ velmi dobrý zdravotní stav, rezistence k virové zakrslosti ječmene (BYDV)
- ▶ plastická odrůda s vysokou odolností k suchým podmínkám, vhodná pro rané až velmi rané termíny setí
- ▶ výsevek 2,8–3,8 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování doporučeno, fungicidní ošetření provádět v závislosti na infekčním tlaku

Ječmen ozimý víceřadý

SU Midnight CPG

- ▶ **udržovatel W. von Borries – Eckendorf, Leopoldshöhe, Německo**
- ▶ raná až středně raná víceřadá odrůda vyššího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a střední odnožovací schopností
- ▶ střední mrazuvzdornost
- ▶ zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám
- ▶ zrno středně velké s vysokým podílem předního zrna, výnos tvořen velmi vysokou produktivitou klasu a středním počtem stébel
- ▶ výsevek 3,0–3,8 MKS/ha dle podmínek, oblasti a termínu setí, který může být i velmi pozdní, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování doporučeno, fungicidní ošetření dle infekčního tlaku se zaměřením proti hnědé skvrnitosti

Ječmen ozimý dvouřadý

Organa CPG N

- ▶ **udržovatel Nordic Seed A/S, Galten, Dánsko**
- ▶ středně raná dvouřadá odrůda středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a vysokou odnožovací schopností
- ▶ dobrá mrazuvzdornost
- ▶ zdravotní stav velmi dobrý, vysoká odolnost proti napadení rhyzosporiovou skvrnitostí a rzi ječnou, rezistence k virové zakrslosti ječmene (BYDV)
- ▶ zrno velké, podíl předního zrna vysoký
- ▶ výsevek 3,5–4,0 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, lze po obilovinách
- ▶ ošetření morforegulatory růstu je při vysoké intenzitě pěstování potřebné, fungicidní ošetření provádět dle infekčního tlaku se zaměřením proti hnědé skvrnitosti

Tritikale ozimé

Octavio CPG

- ▶ **udržovatel Hodowla Roślin Strzelce, Polsko**
- ▶ **zástupce v ČR OSEVA UNI, a.s. Choceň**
- ▶ polopozdní odrůda nízkého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- ▶ vysoká odolnost k vyzimování – nejvyšší ze sortimentu registrovaných odrůd v ČR
- ▶ velmi dobrý zdravotní stav, vysoká odolnost proti napadení rzi plevovou, braničnatkou plevovou a fuzariózami klasů
- ▶ plasticita a tolerance k různým půdně-klimatickým podmínkám
- ▶ 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
- ▶ morforegulator růstu potřebný v případě přehoustlých porostů a při vysoké intenzitě pěstování, jedno fungicidní ošetření bývá obvykle potřebné

Temuco CPG

- ▶ **udržovatel Lantmännen SW Seed BV, Emmeloord, Nizozemí**
- ▶ **zástupce v ČR OSEVA UNI, a.s. Choceň**
- ▶ polopozdní odrůda nízkého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ▶ vysoká odolnost k vyzimování
- ▶ velmi dobrý zdravotní stav, vysoká odolnost proti napadení rzi žitnou a rzi plevovou
- ▶ odrůda s vysokým výnosovým potenciálem vhodná do všech oblastí a podmínek pěstování
- ▶ zrno je menší, nižší objemová hmotnost
- ▶ výsevek 3,0–4,0 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být do poloviny října
- ▶ morforegulator růstu potřebný v případě přehoustlých porostů a při vysoké intenzitě pěstování, fungicidní ošetření pouze při silném infekčním tlaku

VÝZNAMNÉ HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI ODRŮD JEČMENE OZIMÉHO (ÚKZÚZ, 2022–2025)

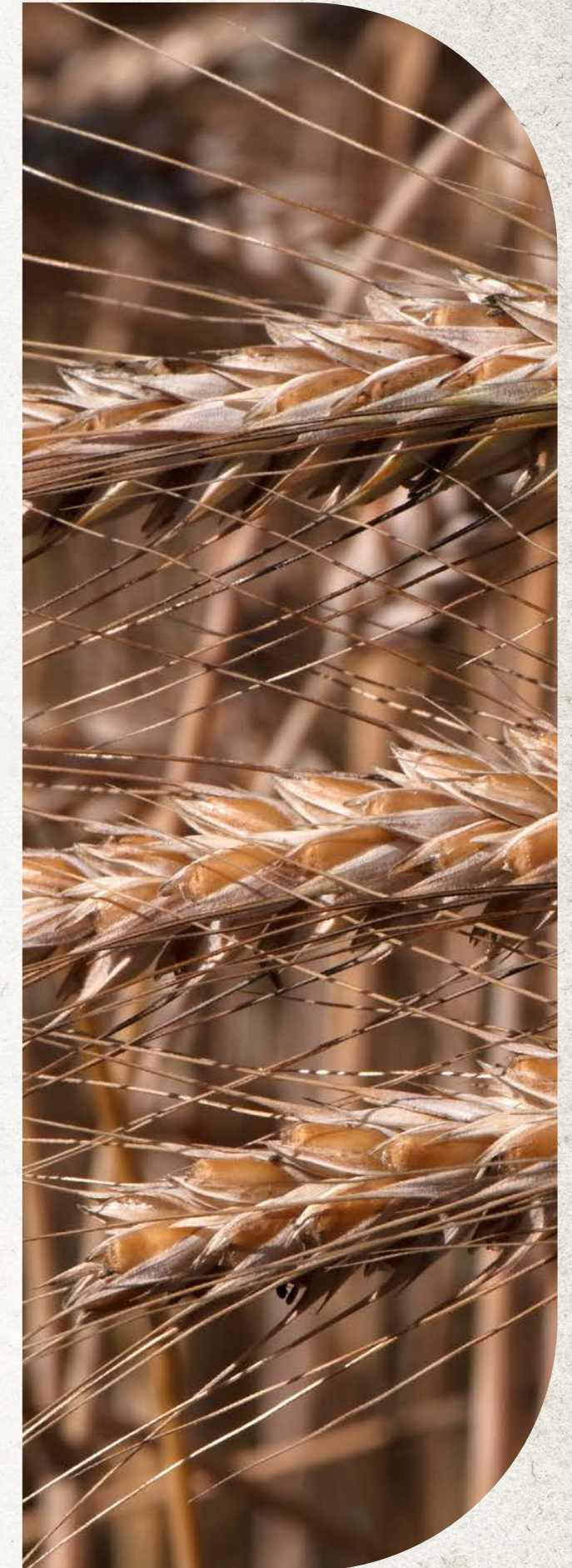
Sortiment	Kategorie doporučení	Víceřadé odrůdy																Dvouřadé odrůdy								
		Doporučené																PD		Ost.	Doporučené					
		Průměr standardních odrůd (t·ha ⁻¹)																Průměr standardních odrůd (t·ha ⁻¹)								
		Avantasia	Beckenbauer	Fascination	Julia	KWS Antonis	KWS Morris	Laurin	LG Triumph	LG Zoro	RGT Alessia	SU Midnight	Venezia	Inka *	Klement *	KWS Chilis *	LG Zorica *	KWS Kosmos	KWS Tardis	LG Campus	Organa	Stalagmit	Arthene *	Valerie		
Výnos zrna (%)	N	9,31	98	97	99	102	96	99	92	94	92	98	96	100	98	99	97	101	92	9,06	99	101	103	99	101	89
	O	10,56	114	110	111	116	113	114	107	108	111	113	109	112	117	111	115	114	108	10,23	115	114	114	112	112	107
Výnos předního zrna (%) (nad 2,5 mm)	N	8,08	96	94	97	103	100	100	99	95	81	99	95	104	97	106	88	104	92	8,19	89	96	101	104	105	90
	O	9,54	119	111	113	123	122	118	117	113	110	120	113	119	118	119	114	120	113	9,41	113	112	113	118	116	111
AGRONOMICKÁ DATA																										
Metání – rozdíly od odrůdy Laurin ve dnech		-3	-1	-3	-2	-1	1	131	1	-2	0	-2	-1	-1	1	0	-5	2		0	0	0	-1	-1	-3	
Zralost – rozdíly od odrůdy Laurin ve dnech		-1	0	0	0	0	0	182	0	0	0	-1	0	0	1	0	0	0		0	1	0	-1	0	-1	
Počet produktivních stébel na m ² (ks)		591	589	768	604	577	628	566	597	630	568	575	590	611	568	593	635	606		922	955	936	912	862	997	
Délka rostlin (cm)		98	102	91	98	107	99	106	103	105	105	104	101	102	106	108	90	98		87	91	97	94	91	88	
Odolnost proti poléhání (9–1)		5,9	6,8	7,1	6,8	5,9	6,8	7,0	6,5	5,1	7,0	6,4	6,5	6,4	7,3	5,8	7,1	6,6		7,0	6,8	5,7	7,0	7,6	6,4	
ODOLNOST PROTI CHOROBÁM (9–1)																										
Padlí travní na listu (padlí ječmene)		7,3	6,9	6,9	8,2	7,7	7,8	8,0	7,5	7,8	7,7	7,8	8,3	7,3	6,7	7,2	7,7	7,1		6,2	5,3	7,2	7,0	5,9	7,4	
Rez ječná (hnědá rzihost ječmene)		5,2	6,8	7,1	6,3	5,9	7,1	6,5	6,9	4,6	5,2	6,4	6,7	6,1	6,6	4,7	6,8	5,2		6,5	6,5	7,5	6,5	6,6	4,5	
Komplex listových skvrnitostí		5,5	5,8	6,2	6,6	5,5	6,6	6,4	6,2	6,0	6,1	6,4	6,7	6,1	5,2	6,5	6,4	6,3		6,3	6,3	6,1	6,4	6,4	5,6	
Rhynchosporiová skvrnitost (spála ječmene)		7,3	8,1	7,3	7,1	6,7	7,3	8,0	7,0	7,0	6,8	6,5	7,4	7,4	7,7	7,4	6,7	7,9		8,4	8,1	8,5	7,3	8,5	7,9	
Fuzariózy klasů ječmene		7,3	7,1	7,0	7,1	7,3	7,4	7,0	7,1	7,8	7,1	7,5	7,5	7,6	7,0	7,5	7,4	7,5		8,0	7,9	7,5	7,4	8,3	7,7	
Nespecifické skvrnitosti listů ječmene		6,6	6,7	7,1	7,1	6,3	7,4	7,6	7,1	7,4	6,4	7,4	7,5	6,9	6,3	7,5	7,4	7,0		7,5	7,1	7,6	7,3	7,1	6,9	
Odolnost k BYDV				ano						ano	ano											ano				
Mrazuvzdornost (dle testů)		s	s	m	s	s-0	m	s	s-0	s	m	s	m	m	n	n	s			s-m	s	s	s	n	s	
KVALITA ZRNA																										
Hmotnost tisíce zrn (g)		46	45	46	47	49	46	50	46	45	49	48	49	46	49	47	45	46		51	49	53	55	56	51	
Podíl předního zrna (%)		87	85	87	89	91	89	94	89	80	90	88	91	86	93	81	90	88		85	88	89	94	94	92	
Objemová hmotnost (g·l ⁻¹)		639	637	661	644	667	659	645	664	648	656	647	642	653	662	652	666	654		668	673	666	672	681	669	
Obsah dusíkatých látek v sušině (%)		10,2	10,6	10,8	10,4	10,3	10,4	11,1	10,7	10,5	10,7	10,5	10,1	10,4	10,6	10,3	10,6			10,7	10,7	10,7	11,1	11,1	10,2	
Obsah škrobu v sušině (%)		60,9	60,1	60,2	61,0	61,8	61,6	60,3	61,1	60,6	61,0	60,8	60,6	61,8	60,4	60,8	61,5	60,9		61,9	62,8	61,3	61,5	61,5	61,6	
Množitelské plochy 2025 (%; E + C1)		1,7	7,4	1,3	5,2	1,5	-	2,8	3,6	12,9	2,7	3,8	-	-	-	-	4,2	1,8		-	0,2	-	1,8	-	1,2	
Rok registrace		2022	2019	2023	2022	2024	2021	2019	2017	2019	2024	2021	2021	2026	2025	2025	2025	2015		2023	2023	2024	2022	2026	2020	

* = menší počet dat (nová odrůda) • PD = předběžně doporučené odrůdy • Ost. = ostatní odrůdy
 Relativní hodnoty jsou vztaheny k průměru standardních odrůd (víceřadé odrůdy: KWS Morris, Julia a Fascination; dvouřadé odrůdy: Stalagmit a LG Campus) v neošetřené variantě pěstování.
 Varianta pěstování: N = neošetřeno fungicidy ani morforegulatory • O = ošetřeno fungicidy, morforegulatory použity dle potřeby
 Bodové hodnocení: 9 = nepoléhavá, odolná proti napadení chorobou, nejjakostnější
 1 = zcela poléhavá, zcela napadána chorobou, bez sladovnické jakosti
 Mrazuvzdornost: o = odolná • s = středně odolná • m = méně odolná • n = náchylná

Riziko

Přednost

Publikováno se souhlasem ÚKZÚZ.



Tritikale ozimé

VÝZNAMNÉ HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI ODRŮD TRITIKALE OZIMÉHO (ÚKZÚZ, 2022–2025)

Kategorie doporučení	Průměr standardních odrůd (t.ha ⁻¹)	PD	D	D	D	D	D	O	D	D
		Promiso *	Rivolt	SU Askadus	Triagent	Bogart	Temuco	Cedrico	Presley	Octavio
VÝNOS ZRNA (%)										
Neošetřená varianta (N)	9,58	95	94	92	91	89	88	85	88	83
Ošetřená varianta (O)	10,71	105	104	102	102	99	99	98	97	95
AGRONOMICKÁ DATA										
Metání – rozdíl od odrůdy SU Askadus ve dnech	1	0	137	6	5	6	5	5	5	5
Zralost – rozdíl od odrůdy SU Askadus ve dnech	1	0	202	2	2	1	1	1	2	1
Délka rostlin (cm)	118	120	121	105	106	107	106	106	106	110
Mrazuvzdornost – testy 2022–2025 (%)	32	40	33	32	45	63	49	45	45	69
Odolnost proti poléhání (9–1)	6,0	6,0	5,2	7,3	6,4	7,0	6,4	6,3	5,2	5,2
Počet produktivních stébel na m ²	568	574	577	592	562	566	613	581	542	542
Hmotnost 1000 zrn (g)	44	42	43	44	45	39	40	43	41	41
Počet zrn v klasu	40	44	41	39	38	43	38	39	42	42
ODOLNOST PROTI CHOROBÁM (9–1)										
Padlí travní na listu	8,1	7,2	6,6	6,4	6,1	6,3	4,7	5,7	6,5	6,5
Komplex listových skvrnitostí tritikale	7,3	6,3	6,3	6,0	6,4	6,0	6,2	6,7	6,4	6,4
Braničnatka plevová	7,9	8,3	7,4	8,6	7,5	7,3	6,8	7,6	8,2	8,2
Fuzária v klase	8,3	7,8	6,9	7,8	7,5	7,9	7,2	8,2	8,7	8,7
Rez žitná a pšeničná	8,3	8,3	7,3	8,1	8,1	8,1	6,8	8,3	6,5	6,5
Rez plevová na listu	8,9	6,0	8,9	7,1	9,0	8,2	8,7	9,0	8,0	8,0
KVALITA ZRNA										
Objemová hmotnost (g.l ⁻¹)	728	711	749	741	755	702	750	761	735	735
Obsah dusíkatých látek v sušině (%)	10,1	9,7	10,2	10,1	10,5	9,8	10,0	10,4	10,1	10,1
Číslo poklesu (s)	109	102	107	116	111	146	186	122	142	142
Podíl zrna nad 2,2 mm (%)	98	97	98	98	98	96	97	98	97	97
Množitelské plochy 2025 (E+C1; %)	-	1,8	28,3	-	2,9	10,7	3,7	5,9	3,3	3,3
Rok registrace	2026	2024	2021	2025	2022	2021	2017	2022	2021	2021

* = menší počet dat – nová odrůda

Relativní výnosy jsou vztaženy k průměru standardních odrůd Temuco, SU Askadus a Bogart v ošetřené variantě (10,71 t.ha⁻¹)

Varianta pěstování: N = neošetřeno fungicidy ani morforegulátory

O = ošetřeno fungicidy a morforegulátory, zvýšené dusíkaté hnojení

Bodyvé hodnocení: 9 = nepoléhavá, odolná proti napadení

1 = zcela poléhavá, náchylná k napadení

Kategorie rozmnožovacího materiálu: E = elita • C1 = certifikované osivo

Kategorie doporučení: D = doporučená • PD = předběžně doporučená • O = ostatní

Riziko

Přednost

Publikováno se souhlasem ÚKZÚZ.

Seznam druhů polních plodin, u nichž je pěstitel oprávněn využívat farmářská osiva dle § 19a odst. 1, zákona č. 408/2000 Sb.

OBILNINY: Avena sativa L. – oves ▶ Hordeum vulgare L. – ječmen ▶ Secale cereale L. – žito ▶ Triticosecale Wittm. – tritikale ▶ Triticum aestivum L. emend Fiori et Paol. – pšenice obecná ▶ Triticum durum Desf. – pšenice tvrdá ▶ Triticum spelta L. – pšenice špalda

KRMNÉ ROSTLINY: Lupinus luteus L. – lupina žlutá ▶ Medicago sativa L. – vojtěška setá ▶ Pisum sativum L. (partim) – hrách ▶ Trifolium alexandrinum L. – jetel alexandrijský ▶ Trifolium resupinatum L. – jetel perský ▶ Vicia faba L. – bob ▶ Vicia sativa L. – víkev setá

OLEJNINY A PŘÁDNÉ ROSTLINY: Brassica napus L. (partim) – řepka ▶ Brassica rapa L. (partim) – řepice ▶ Linum usitatissimum L. – len (vyjma lnu přádného)

BRAMBOR: Solanum tuberosum L. – brambor

Octavio^{CPG}



- ▶ **udržovatel Hodowla Roślin Strzelce, Polsko**
- ▶ **zástupce v ČR OSEVA UNI, a.s. Choceň**
- ▶ **rok registrace v ČR 2021 – doporučená odrůda ÚKZÚZ**
- ▶ **polopozdní odrůda nízkého vzrůstu se střední odolností proti poléhání**
- ▶ **vysoká odolnost k vyzimování – nejvyšší ze sortimentu registrovaných odrůd v ČR**
- ▶ **velmi dobrý zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám, vysoká odolnost proti napadení rzi plevovou, braničnatkou plevovou a fuzariózami klasů**
- ▶ **plasticita a tolerance k různým půdně-klimatickým podmínkám**
- ▶ **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**
- ▶ **morforegulátor růstu potřebný v případě přehoustlých porostů a při vysoké intenzitě pěstování**
- ▶ **fungicidní ochrana se provádí dle infekčního tlaku, jedno ošetření bývá obvykle potřebné**

 OSEVA[®]
a. s. Choceň UNI

Temuco^{CPG}

tritikale ozimé

- ▶ **udržovatel Lantmännen SW Seed BV, Emmeloord, Nizozemí**
- ▶ **zástupce v ČR OSEVA UNI, a.s. Choceň**
- ▶ **rok registrace v ČR 2021 – doporučená odrůda ÚKZÚZ**
- ▶ **polopozdní odrůda nízkého vzrůstu pšeničného typu**
- ▶ **dobrá odolnost proti poléhání**
- ▶ **vyšoká odolnost k vyzimování**
- ▶ **velmi dobrý zdravotní stav, vysoká odolnost proti napadení rzí žitnou a rzí plevovou**
- ▶ **odrůda s vysokým výnosovým potenciálem vhodná do všech oblastí a podmínek pěstování**
- ▶ **zrno je menší, nižší objemová hmotnost**
- ▶ **výsevek 3,0–4,0 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být do poloviny října**
- ▶ **morforegulátor růstu potřebný v případě přehoustlých porostů a při vysoké intenzitě pěstování**
- ▶ **fungicidní ošetření pouze při silném infekčním tlaku**

- ▶ **Výborný zdravotní stav**
- ▶ **Odolnost proti poléhání**
- ▶ **Vysoký výnos**



Žito ozimé

Herakles

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Nordic Seed A/S, Fredericia, Dánsko**
- ▶ **polopozdní odrůda typu syntetické populace vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání**
- ▶ **zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám**
- ▶ **plasticita odrůdy s vhodností i do méně příznivých podmínek pěstování**
- ▶ **zrno je středně velké až velké, počet zrn v klasu vysoký**
- ▶ **výsevek 2,0–3,0 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který by měl být do poloviny října**
- ▶ **použití morforegulátoru růstu je při intenzivnějším způsobu pěstování potřebné, fungicidní ošetření v případě tlaku chorob nutné**

Inspector^{CPG}

- ▶ **udržovatel P. H. Petersen, Saatucht Lundsgaard, Grundhof, Německo**
- ▶ **středně raná populační odrůda vysokého vzrůstu s nižší odolností proti poléhání a vyšší odnožovací schopností**
- ▶ **dobrá mrazuvzdornost**
- ▶ **dobrá zdravotní stav, střední až dobré odolnosti k chorobám**
- ▶ **plasticita a tolerance k různým půdně-klimatickým podmínkám**
- ▶ **pekařská odrůda vhodná díky vysokým výnosům hmoty i jako senážní žito**
- ▶ **výsevek 2,0–3,5 MKS/ha dle podmínek a termínu setí, který může být ve vlhčí oblasti do poloviny října**
- ▶ **použití regulátoru růstu je dle intenzity pěstování ve střední až vyšší dávce potřebné, fungicidní ošetření při pěstování na zrno zaměřit na ochranu praporcového listu a klasu**

Lesan

- ▶ **udržovatel VÚP, spol. s r.o., Troubsko**
- ▶ **středně raná odrůda trsnatého žita vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a vysokou odnožovací schopností**
- ▶ **přesívkový typ s možností podzimního nebo jarního zásevu především pro pícní využití**
- ▶ **nenáročnost na půdně-klimatické podmínky, nevhodné jsou zamokřené a těžké pozemky**
- ▶ **výsevek 100–150 kg/ha na podzim do poloviny září nebo časně z jara**
- ▶ **univerzálnost využití, pro píci, ke sklizni na zrno nebo jako komponent do směsi pro dotační titul meziplodiny**

SU Arvid^{CPG}

- ▶ **udržovatel Hybro Saatucht, Kleptow, Německo**
- ▶ **středně raná hybridní odrůda středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a vyšší odnožovací schopností**
- ▶ **dobrá mrazuvzdornost**
- ▶ **zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám**
- ▶ **zrno je středně velké, středně vysoká objemová hmotnost, vylepšená odolnost proti tvorbě námele**
- ▶ **potravinářská odrůda pro střední až vysokointenzivní technologie pěstování**
- ▶ **specialista pro lehké, písčité a kameňité půdy a na lokality silně trpící suchem**
- ▶ **výsevek 1,4–2,3 MKS/ha dle podmínek a termínu setí od poloviny září do 2. poloviny října dle oblastí**
- ▶ **použití morforegulátoru růstu je při intenzivním způsobu pěstování ve vyšší dávce nutné, fungicidní ošetření potřebné**

SU Nasri^{CPG}

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Hybro Saatucht, Kleptow, Německo**
- ▶ **středně raná hybridní odrůda vyššího vzrůstu se střední odolností proti poléhání a vyšší odnožovací schopností**
- ▶ **dobrá mrazuvzdornost**
- ▶ **zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám**
- ▶ **hybrid vyšlechtěn speciálně pro silážní účely, špičkové výsledky i v technologiích s nižšími vstupy a v horších podmínkách pěstování**
- ▶ **výsevek 2,0–2,8 MKS/ha dle podmínek a termínu setí od 10. září do konce října dle oblastí**
- ▶ **morforegulátory růstu ani fungicidní ošetření nejsou potřebné**

SU Perspectiv^{CPG}

- ▶ **udržovatel Hybro Saatucht, Kleptow, Německo**
- ▶ **středně raná hybridní odrůda středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání a vyšší odnožovací schopností**
- ▶ **dobrá mrazuvzdornost**
- ▶ **zdravotní stav dobrý, střední až dobré odolnosti k chorobám, velmi malá náchylnost k výskytu námele**
- ▶ **zrno je středně velké, středně vysoká objemová hmotnost**
- ▶ **potravinářská odrůda s vysokou plasticitou, výborně reagující na intenzitu, ale špičkových výnosů dosahuje též v extenzivních technologiích**
- ▶ **výsevek 1,3–2,5 MKS/ha dle podmínek a termínu setí od poloviny září do 2. poloviny října dle oblastí**
- ▶ **ošetření morforegulátory růstu je při intenzivním způsobu pěstování ve vyšší dávce nutné, fungicidní ošetření potřebné**

Turbogreen

- ▶ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ▶ **udržovatel Saatucht Steinach GmbH & Co KG, Steinach, Německo**
- ▶ **raná odrůda trsnatého žita vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání a vysokou odnožovací schopností**
- ▶ **plastická, nenáročná odrůda s velmi rychlým růstem brzy na jaře**
- ▶ **výsevek 100–150 kg/ha, perfektně snáší pozdní termíny setí**
- ▶ **univerzálnost využití, pro produkci senáže nebo výrobu bioplynu, ke sklizni na zrno nebo jako komponent do směsi pro dotační titul meziplodiny**



Žito ozimé

VÝZNAMNÉ HOSPODÁŘSKÉ VLASTNOSTI ODRŮD ŽITA OZIMÉHO (ÚKZÚZ, 2022–2025)

Typ odrůdy	Průměr všech odrůd (t·ha ⁻¹)	Populace		Hybridy		
		SU Bebob	Inspector	KWS Tayo	KWS Rotor	SU Perspectiv
VÝNOS ZRNA (%)						
Neošetřená varianta (N)	8,82	75	72	94	92	94
Ošetřená varianta (O)	10,35	89	86	110	107	107
AGRONOMICKÁ DATA						
Metání - rozdíl od odrůdy Inspector ve dnech		0	128	2	2	1
Zralost - rozdíl od odrůdy Inspector ve dnech		0	204	2	1	1
Délka rostlin (cm)		158	166	152	149	148
Odolnost proti poléhání (9–1)		4,8	4,5	6,3	5,8	6,2
Počet produktivních stébel na m ²		639	581	607	649	611
Hmotnost 1000 zrn (g)		32	34	35	34	35
Počet zrn v klasu		39	40	47	45	48
ODOLNOST PROTI CHOROBÁM (9–1)						
Padlí travní		7,9	7,0	7,9	8,4	7,5
Rez žitná		6,5	5,6	5,7	5,5	5,5
Komplex listových skvrnitostí žita		4,9	4,8	6,1	6,3	6,3
Rez travní		5,8	6,8	6,8	7,5	5,8
KVALITA ZRNA						
Objemová hmotnost (g·l ⁻¹)		740	745	743	727	745
Podíl zrna nad sítím 2,2 mm (%)		88	90	93	89	94
Číslo poklesu (s)		259	259	327	304	305
Obsah dusíkatých látek v sušině (%)		9,3	9,6	8,7	8,5	9,1
Amylografické maximum (A.J.)		699	673	1021	973	830
Teplota mazovatení (°C) max.		76	75	83	81	79
Množitelské plochy 2025 (E+C1; %)		-	4,9	5,1	4,1	7,8
Rok registrace		2025	2017	2020	2023	2024

Relativní výnosy jsou vztaheny k průměru všech odrůd v ošetřené variantě (10,35 t·ha⁻¹).

Varianta pěstování: N = neošetřeno fungicidy ani morforegulátory

O = ošetřeno fungicidy a morforegulátory

Bodové hodnocení: 9 = nepoléhavá, odolná proti napadení

1 = zcela poléhavá, náchylná k napadení

Kategorie rozmnožovacího materiálu: E = elita • C1 = certifikované osivo

Riziko

Přednost

Publikováno se souhlasem ÚKZÚZ.



Svazanka vrtičolistá

Profa, Promoce, Protana

Přednosti svazenky:

- ▶ ideální meziplodina a výborný přerušovač v osevních postupech s vysokým zastoupením řepky
- ▶ schopnost dobře vzházet i za sušších podmínek
- ▶ zelená hmota stárne pomaleji než u jiných mezipločin
- ▶ krátká vegetační doba (50–60 dnů)
- ▶ dobře zastíňuje půdu a zabraňuje tím výparu, potlačuje plevele
- ▶ nezapleveluje půdu (nepřezimuje, nemá tvrdá semena, je citlivá k herbicidům)
- ▶ zlepšuje výnosy následných plodin, zlepšuje půdní strukturu
- ▶ vhodná předplodina pro následné uplatnění minimalizačních technologií při zpracování půdy
- ▶ uplatnění jako komponent do směsí pro dotační titul biopásy a mezipločiny

Význam svazenky na zelené hnojení:

- ▶ důležitý zdroj organické hmoty do půdy
- ▶ působí jako „konzerva živin“, v meziorostním období zabraňuje jejich vyplavování, tyto živiny jsou pak mineralizací uvolňovány pro následné plodiny
- ▶ zabraňuje půdní erozi a omezuje šíření plevelů
- ▶ zabraňuje přesychání povrchové vrstvy půdy a zlepšuje podmínky pro činnost půdních mikroorganismů
- ▶ je výbornou medonosnou plodinou

Hrách ozimý

Balltrap

- ▶ **udržovatel SAS Florimond Desprez, Cappelle-en-Pévèle, Francie**
- ▶ středně raná ozimá odrůda typu semi-leafless středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- ▶ žluté semeno válcovitého tvaru s nízkou HTS
- ▶ dobrá odolnost proti všem rizikovým chorobám
- ▶ výsevek 0,8–0,95 MKS/ha, termín setí v 2. polovině října, nutno dodržet hloubku setí 5–6 cm
- ▶ výnos na úrovni jarních hrachů s minimalizací vlivu jarních přisušků a výrazně časnější sklizeň



Hořčice bílá

Andromeda

- ▶ **udržovatel SELGEN, a.s., Praha**
- ▶ středně raná žlutosemenná odrůda středně vysokého až vysokého vzrůstu
- ▶ střední až nižší odolnost proti poléhání, výskyt šedých a jinak zbarvených semen nízký
- ▶ výnos semene vysoký, obsah oleje v semeni středně vysoký, HTS středně vysoká
- ▶ prokazatelně vykazuje antinematodní účinky proti zamoření půdy háďátkem řepným (Heterodera schachtii)
- ▶ vhodná jako meziplodina, zejména do oblastí zamořených háďátkem řepným, kde její pěstování působí jako fyto-sanitární opatření proti uvedenému škůdci

Severka

- ▶ **udržovatel SELGEN, a.s., Praha**
- ▶ středně raná odrůda středně vysokého až vysokého vzrůstu
- ▶ střední odolnost až odolnost proti poléhání, výskyt šedých a jinak zbarvených semen nízký
- ▶ výnos semene vysoký, obsah oleje v semeni středně vysoký, HTS středně vysoká
- ▶ žlutosemenná odrůda určená k pěstování na semeno pro potravinářské účely, nebo jako komponent do směsí pro dotační titul biopásy a meziplodiny

Jílek mnohokvětý italský

Prolog

- ▶ **udržovatel OSEVA UNI, a.s. Choceň**
- ▶ diploidní polopozdní odrůda ozimého charakteru s vysokou výkonností a dobrou adaptabilitou na různé klimatické podmínky
- ▶ odolnost vůči plísni sněžné a zimovzdornost je dobrá
- ▶ vhodná do intenzivních porostů na zelené krmení a konzervaci, poskytuje vysoké výnosy kvalitní píče, která je zvířaty velmi dobře přijímána

Jílek vytrvalý pícní

Promed

- ▶ **udržovatel OSEVA UNI, a.s. Choceň**
- ▶ tetraploidní odrůda pro luční využití
- ▶ růstový habitus na jaře střední až polo rozkladitý, doba metání raná až střední
- ▶ rychlost jarního růstu středně vysoká až vysoká, hustota obrůstání po sečích středně vysoká
- ▶ středně odolná proti napadení plísni sněžnou
- ▶ výnos zelené a suché hmoty středně vysoký až vysoký
- ▶ vhodný do intenzivních jetelotravních směsí

Jílek mnohokvětý jednoletý

Prodag

- ▶ **udržovatel OSEVA UNI, a.s. Choceň**
- ▶ tetraploidní pozdní odrůda jarního charakteru pro využití v krátkodobých porostech
- ▶ růstový habitus střední, doba metání pozdní
- ▶ hustota obrůstání po sečích středně vysoká, rychlost počátečního růstu je vysoká
- ▶ nižší odolnost proti napadení rzemi, střední odolnost proti napadení komplexem listových skvrnitostí
- ▶ výnos zelené i suché hmoty vysoký

Prokop

- ▶ **udržovatel OSEVA UNI, a.s. Choceň**
- ▶ diploidní středně raná odrůda s rychlým jarním růstem a dobrým obrůstáním po sečích
- ▶ vhodná především do intenzivních porostů určených ke konzervaci senážováním nebo ve směsi s jednoletými jeteli, píče je kvalitní a zvířaty dobře přijímána

Pohanka obecná

Zita

- ▶ **udržovatel OSEVA PRO s.r.o., Praha**
- ▶ raná až poloraná odrůda středně vysokého vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání
- ▶ HTS střední až vyšší, dobrá výtěžnost při potravinářském zpracování
- ▶ odrůda nemá zvláštní agrotechnické požadavky, možno pěstovat skoro ve všech oblastech tj. od vlhčích lokalit KVO až po vyšší polohy marginálních podhorských oblastí
- ▶ doporučený výsevek 2,5–3,5 MKS/ha
- ▶ uplatnění jako komponent do dotačního titulu biopásy a meziplodiny

Proso seté

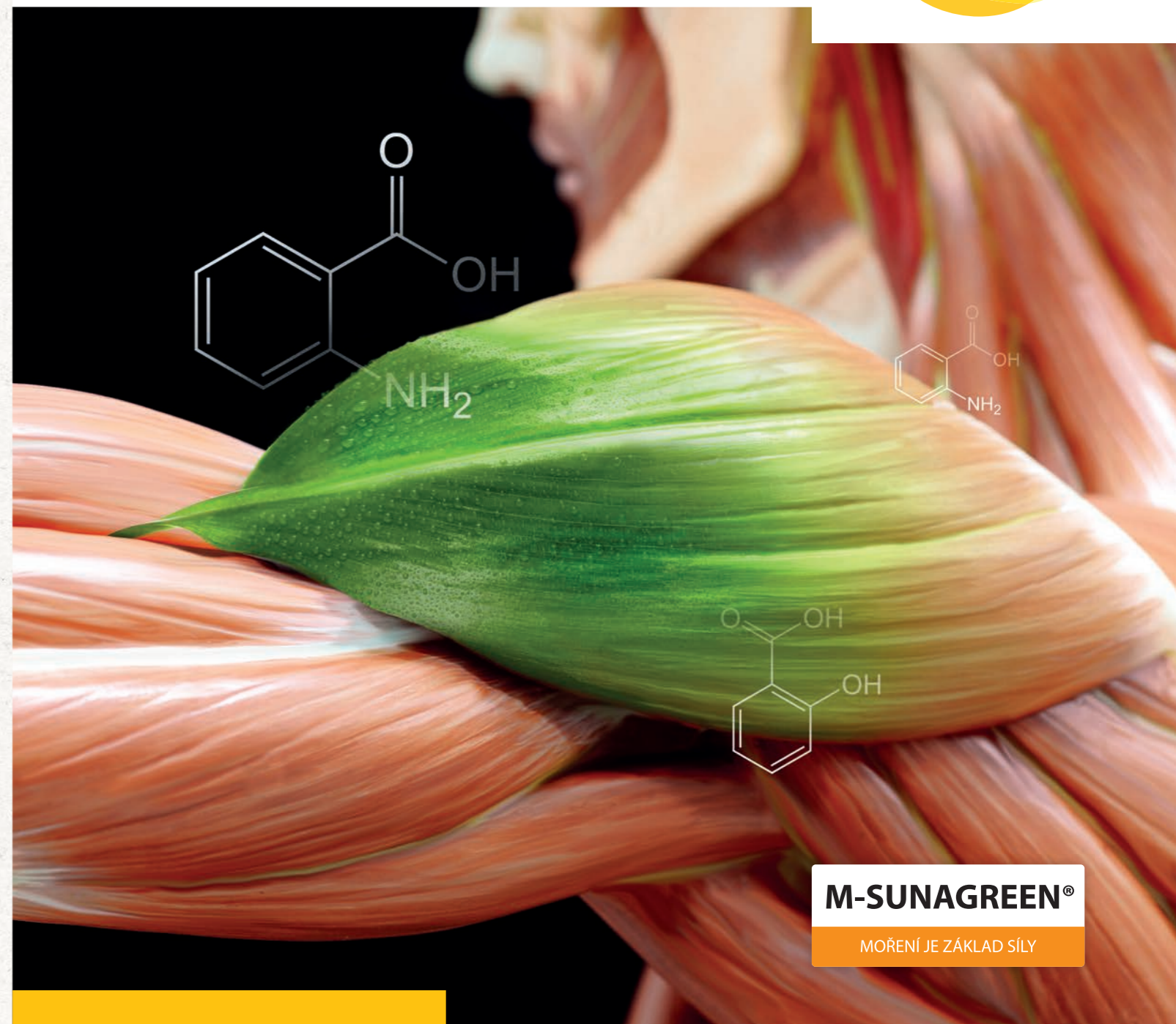
Hanácké Mana

- ▶ **udržovatel ELITA semenářská, a.s. Brno**
- ▶ velmi raná odrůda středního vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání
- ▶ vysoká odolnost sněti prašné
- ▶ zmo středně velké, šedé barvy
- ▶ nejlepší podmínky pro pěstování jsou na středně těžkých, dobře zásobených půdách
- ▶ uplatnění jako komponent do dotačního titulu biopásy a meziplodiny

MOŘENÍ PŠENICE

- Pro silný a vyrovnaný porost
- Nárůst objemu kořenů
- Podpora produktivních odnoží

CHEMAP
AGRO



M-SUNAGREEN®

MOŘENÍ JE ZÁKLAD SÍLY

739 593 830

chemapagro.cz

Revoluce v podzemí

VIBRANCE je základ!
Alternativy nepřipouštím

- ✓ nově registrace na palušku travní
- ✓ excelentní na sněť zakrslou
- ✓ jediný na kořenomorku
- ✓ masivní kořenová hmota
- ✓ mimořádná účinnost bez kompromisů
- ✓ již žádné tankmixy

 **Vibrance® Gold**

syngenta.

- ▶ Mořidlo nové generace s technologií Rooting Power™
- až o 40 % více kořenové hmoty
- ▶ Jediné mořidlo registrované proti kořenomorce, prašné sněti pšeničné a sněti zakrslé
- ▶ Nejvyšší úroveň ochrany výnosového potenciálu

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

**ROOTING
POWER™**

www.syngenta.cz

 **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:

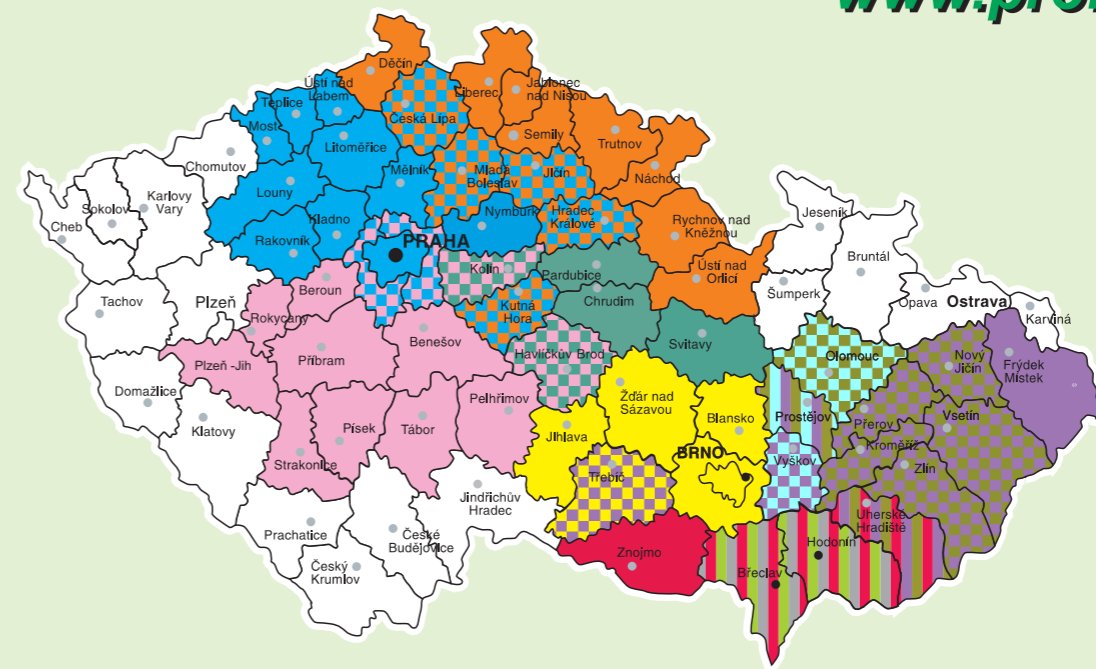
Habrovany u Rousínova č.p. 56, 683 02 Rousínov

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 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 Fiala
mobil: 777 727 834



Nabídka moření osiv přípravky na ochranu rostlin

druh	mořidlo	registrovaná účinnost
Ječmen ozimý	Kinto® Plus	Kinto Plus (1,5 l/t) plíseň sněžná, fuzariózy, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, paluška travní
	Systiva®	Systiva (1,5 l/t) plíseň sněžná, sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rhynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene <i>doporučení firmy BASF:</i> 0,75 l/t + standardní fungicidní mořidlo
	Vibrance™ Duo	Vibrance Duo (2 l/t) plíseň sněžná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, fuzariózy
	Vibrance™ Gold	Vibrance Gold (2 l/t) sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, paluška travní
Pšenice ozimá	Celest Extra Formula M	Celest Extra Formula M (2 l/t) fuzariózy, plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, sněť zakrslá, braničnatka plevová
	Kinto® Plus	Kinto Plus (1,5 l/t) plíseň sněžná, fuzariózy, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná
	Relenya® + Kinto® Plus	Relenya (1 l/t) + Kinto Plus (1,5 l/t) sněť zakrslá, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, plíseň sněžná, fuzariózy a rhizoctonia <i>NA VČASNÉ OBJEDNÁVKY</i>
	Systiva®	Systiva (1,0–1,5 l/t) plíseň sněžná, sněť mazlavá hladká, padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová <i>doporučení firmy BASF:</i> 1,5 l/t + standardní fungicidní mořidlo
	Vibrance™ Duo	Vibrance Duo (2 l/t) plíseň sněžná, braničnatka plevová, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, fuzariózy, kořenomorka
	Vibrance™ Gold	Vibrance Gold (2 l/t) plíseň sněžná, choroby pat stébel (<i>Fusarium culmorum</i> , <i>Rhizoctonia cerealis</i>), sněť mazlavá pšeničná, sněť zakrslá, sněť prašná pšeničná
Tritikale ozimé	Celest Extra Formula M	Celest Extra Formula M (2 l/t) fuzariózy, plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, sněť zakrslá
	Kinto® Plus	Kinto Plus (1,5 l/t) plíseň sněžná, fuzariózy, sněť prašná pšeničná
	Systiva®	Systiva (1,0–1,5 l/t) plíseň sněžná <i>doporučení firmy BASF:</i> 1,5 l/t + standardní fungicidní mořidlo
	Vibrance™ Duo	Vibrance Duo (2 l/t) plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy
	Vibrance™ Gold	Vibrance Gold (2 l/t) plíseň sněžná

Nabídka moření osiv přípravky na ochranu rostlin

druh	mořidlo	registrovaná účinnost
Žito ozimé	Celest Extra Formula M	Celest Extra Formula M fuzariózy, plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, sněť zakrslá (2 l/t), sněť stébelná (1,5 l/t)
	Kinto® Plus	Kinto Plus (1,5 l/t) plíseň sněžná, fuzariózy, sněť prašná pšeničná, sněť stébelná
	Systiva®	Systiva (1,0–1,5 l/t) plíseň sněžná <i>doporučení firmy BASF:</i> 1,5 l/t + standardní fungicidní mořidlo
	Vibrance™ Duo	Vibrance Duo (2 l/t) plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť stébelná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy
	Vibrance™ Gold	Vibrance Gold (2 l/t) plíseň sněžná, sněť stébelná
Ozimé obiloviny, luskoviny	ALBIT®	Albit obiloviny (40 ml/t) rostlinný stimulator luskoviny (50 ml/t) rostlinný stimulator
	Celest (Maxim) 025 FS	Celest (Maxim) 025 FS (2 l/t) houbové choroby
	M-SUNAGREEN® <small>MOŘENÍ JE ZÁKLAD SILY</small>	M-Sunagreen (1,5 l/t) ozimé obiloviny rostlinný stimulator
Pšenice ozimá Ječmen ozimý Žito ozimé Tritikale ozimé v systémech ekologického zemědělství	POLYDRESSER <small>(Pythium oligandrum-oospóry)</small>	Polydresser (0,5 kg/t) fuzariózy, sněť mazlavá jen pro ekologické zemědělství

mořidlo	účinné látky	maximální výsevok namořeného osiva
Celest (Maxim) 025 FS	25 g/l fludioxonyl	hrách 300 kg/ha
Celest Extra Formula M	25 g/l difenoconazol, 25 g/l fludioxonyl	pšenice 250 kg/ha, ostatní 200 kg/ha
Kinto Plus	33,3 g/l tritikonazol, 33,3 g/l fludioxonyl, 33,3 g/l fluxapyroxad	250 kg/ha
Relenya	50 g/l Revysol (mefentrifluconazole)	pšenice 250 kg/ha
Systiva	333 g/l fluxapyroxad (ISO)	180 kg/ha
Vibrance Duo	25 g/l fludioxonyl, 25 g/l sedaxan	200 kg/ha, oves 170 kg/ha
Vibrance Gold	50 g/l sedaxan, 25 g/l fludioxonyl, 25 g/l difenoconazol	200 kg/ha



Nová technologie
= lepší účinnost

Explorer S 10

- +20 % aktivních látek - MIP^{rhizo}
- vyšší účinek
- menší dávka
- nižší náklady
- ověřeno praxí v CZ,SK,H

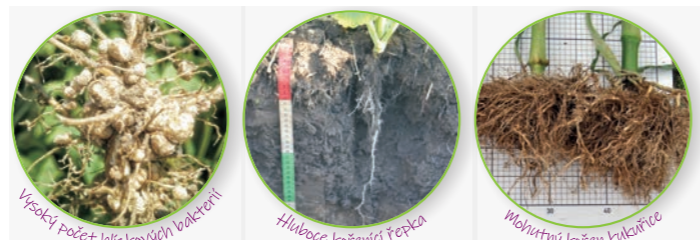
Biostimulant rhizosféry
Podporuje mineralizační procesy v půdě

Dejte kořenům to nejlepší, zabezpečí Vám výnos



Výhody a přínosy pro pěstitele

- Zlepšení komunikace mezi půdou a rostlinou
- Zvýšení využitelnosti živin
- Zvýšení obsahu organických látek v půdě
- Zlepšení struktury půdy
- Nulová toxicita pro klíčící rostliny (na rozdíl od průmyslových hnojiv)
- Zlepšení hospodaření s vodou v půdě
- Zvýšení odolnosti k abiotickým stresům
- Zvýšení výnosu
- Zlepšení kvality produkce



- ▶ Podpora růstu a vývoje kořene u všech rostlin
- ▶ Mohutnější a hlubší kořenový systém
- ▶ Eliminace hydromorfie kořenů
- ▶ Mineralizace posklizňových zbytků
- ▶ Explorer s 10 znásobí efekt Vašich statkových hnojiv



Neosol

Biostimulant vitálních funkcí půdy

Aplikace biostimulantu Neosol do porostů pšenice



Můžete aplikovat kdykoliv v jarním období až do začátku metání

Přínosy aplikace Neosolu

Pšenice

- Lepší využitelnost živin
- Vyšší odolnost vůči stresům a patogenům
- Více odnoží a klasů
- Vyšší výnos a lepší kvalita zrna

Řepka

- Lepší struktura půdy
- Kvalitní založení porostů
- Silnější rostliny
- Mohutnější kořeny
- Vyšší jistota přezimování a dobrý výnos



Skizeň pšenice
Výnos Neosol 8,51 t/ha (kontrola 7,59 t/ha)
+12%



Kvalitní podmínka a rychlá příprava
půdy na setí řepky



Skizeň řepky
Výnos Neosol 4,3 t/ha (kontrola 3,5 t/ha)
+23%



Jistota dobrých výnosů i v suchých podmínkách



Naskenuj mě
pro více info

Primeo S12

Více živin díky kořenům

Stimulátor vyšší využitelnosti živin



Výhody a přínosy pro pěstitele

- Stimulace života v půdě prostřednictvím MIP_{rhizo}
- Rostliny reagují na větší mikrobiální aktivitu v půdě tvorbou větší biomasy kořenů
- Rhizosféra má větší povrch a rostliny delší čas na to, aby využily všech zdrojů dusíku i ostatních živin
- Lepší struktura půdy = více dusíku do půdního systému ze vzduchu
- Rostlině je k dispozici více dusíku, který se ušetří v organických formách a dusíku z minerálních a organických hnojiv



- ▶ Zlepšení struktury půdy
- ▶ Podpora růstu a vývoje kořenů u všech rostlin
- ▶ Mohutnější a hlubší kořenový systém
- ▶ Eliminace hydromorfie kořenů
- ▶ Lepší příjem živin N, P, K a S
- ▶ Primeo S12 znásobí efekt hnojiv
- ▶ Optimalizace výnosu a kvality



Složení

MIP [®] RHIZO biostimulační aktivní ingredience (Co, Mo, Zn, I, Fe, Cu, B)	
Draslík (K ₂ O)	3.9 %
Vápník (CaO)	26.5 %
Hořčík (MgO)	13.7 %
Síra (SO ₃)	12.0 %

Měrná hmotnost: 1.12

Hnojivo ES - Směs uhličitánů vápenatých a hořečnatých s draselným hnojivem



Thanks to algae!



Z'fix

ECO

Účinná látka ECO (Enzymes Catalyzer for Organic substrates) reguluje fermentaci statkových hnojiv.

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.



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

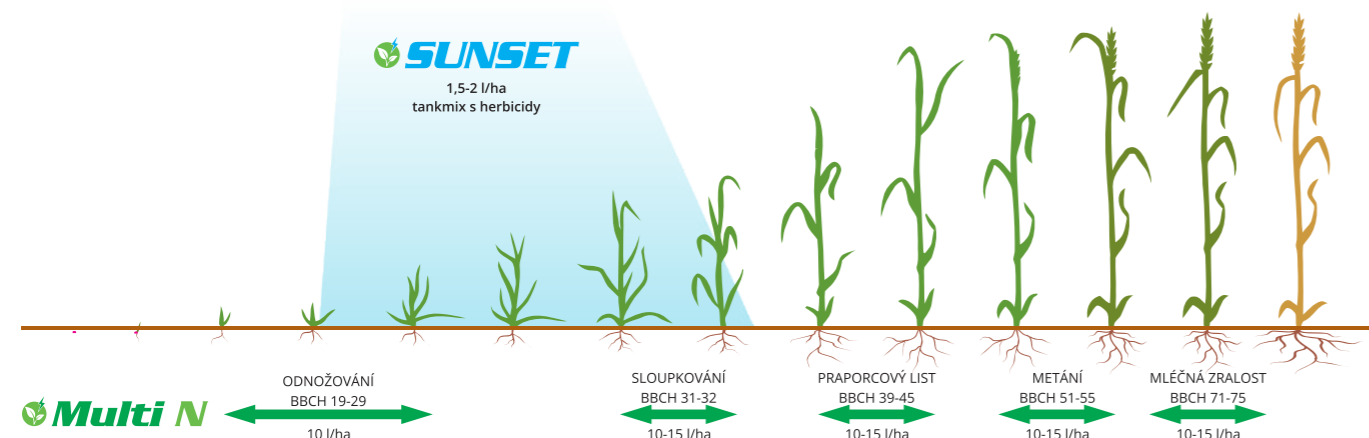
Multi N je listové hnojivo obsahující tři formy dusíku a lehce přístupnou síru. Jeho aplikací zabezpečíte vyšší výnosy i kvalitu komodit – u obilovin vyšší obsah proteinů, u olejin vyšší obsah oleje. Vysoká účinnost Multi N je dána nejen složením a formami jednotlivých živin, ale i obsahem komplexotvorných 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. Aplikáční okno 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 šišulí.

Situace na polích s ozimou pšenicí v dubnu 2026 - na suchem rozpraskané půdě leží v porostech pšenice nerozložené granule průmyslových hnojiv. Takto aplikované hnojivo nemá na výživu rostlin pšenice 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 kvůli suchu šanci.



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
	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				

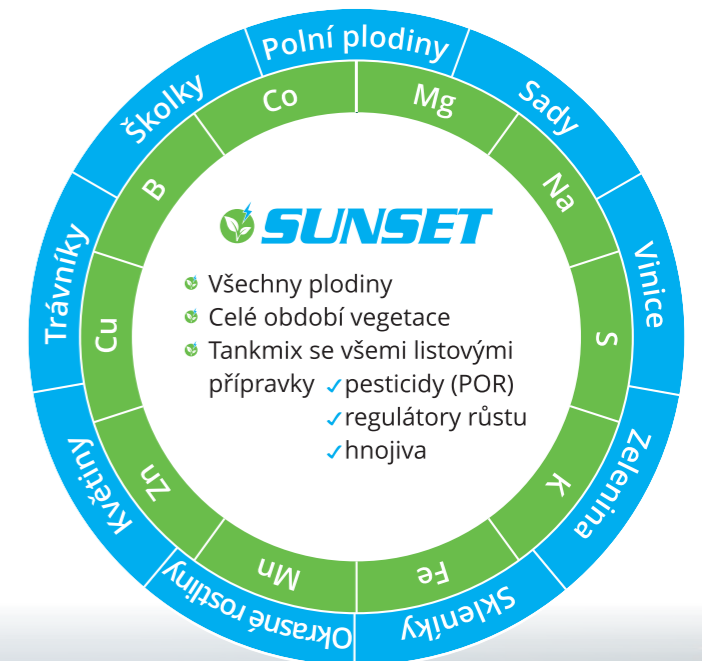


SUNSET



„Multi N mění obilí ve zlato“

- ✓ 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
- ✓ Zvýšení jistoty přezimování
- ✓ Podpora tvorby odnoží
- ✓ Vyšší výnos a kvalita zrna
- ✓ Vyšší potravinářská hodnota



Doporučené výsevky polních plodin

Plodina	Výsevok (kg/ha, VJ)	MKS/ha	Hloubka setí (cm)	Termín setí
OBILOVINY				
Pšenice setá ozimá	150-220	3-5	4-5	od 15. 9. do 20. 10.
Třitikale ozimé	180-220	4	4	od 20. 9. do 10. 10.
Ječmen setý ozimý	150-200	3,5-4,5	3-5	od 15. 9. do 10. 10.
Žito ozimé	80-160	2-4	3-5	od 15. 9. do 10. 10.
OLEJNINY				
Řepka ozimá - liniové odrůdy	VJ	600 000-700 000 klíč. semen	2-3	do konce srpna
Řepka ozimá - hybridní odrůdy	VJ	450 000-500 000 klíč. semen	2-3	do konce srpna
OSTATNÍ PLODINY				
Hořčice bílá	8-10	1,2-1,5	2-3	do konce srpna
Svazanka vratičolistá	17-20		1,5-2	do poloviny srpna
Jílek mnohokvětý jednoletý a italský diploidní	25		3	do 15. 9.
Jílek mnohokvětý jednoletý a italský tetraploidní	35-45		3-5	do 15. 9.
Vikev ozimá - panonská	70-80	1,4	3-4	do 15. 9.
Ředkev olejná	16-25	1,5-2,0	3-4	do 15. 9.

Nabídka foliárních přípravků na ochranu rostlin

Kompletní sortiment registrovaných přípravků ▶ Promptnost a spolehlivost dodávek
Kvalifikovaná poradenská činnost ▶ Výrazné slevy ▶ Velmi výhodné platební podmínky



Nabídka minerálních hnojiv

- ▶ dodávky kompletního sortimentu minerálních hnojiv pro rok 2026 ve velkoobjemových vacích a volně
- ▶ velmi výhodné platební podmínky
- ▶ garance a spolehlivost dodávek
- ▶ individuální přístup k dlouhodobým smluvním obchodním partnerům



Nabídka merkantilů

- ▶ výkup merkantilních komodit ze sklizně 2026
- ▶ čištění merkantilního zboží na speciálních čisticích technologiích
- ▶ zvýhodněné sazby za čištění pro smluvní partnery, poskytování služeb sušení pro smluvní partnery, jistota plateb za odebrané zboží
- ▶ možnost uzavírání smluv s poskytnutím záloh ze sklizně 2027
- ▶ při úpravě merkantilu je kladen vysoký důraz na zajištění bezpečnosti potravin a krmiv
- ▶ nákup obilovin, kukuřice a řepky v certifikovaném systému udržitelné biomasy (ISCC EU)

KONTAKT:

Ing. Milan Dostál ▶ telefon: 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 ▶ telefon: 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 ve firemní prodejně (včetně balení pro malooběratele)
- ▶ pro smluvní partnery nabídka rozborů obsahu mykotoxinů v obilovinách a kukuřici přístrojem CHARM
- ▶ pro smluvní partnery nabídka stanovování základních parametrů krmiv a krmných směsí na NIR analyzátoru



KONTAKT:

Filiálka SILO Vysoké Mýto ▶ Cukrovarská 176/II, Vysoké Mýto ▶ telefon: 465 422 671
Dušan Hrdlička, DiS., vedoucí filiálky ▶ 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 kukuřic 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

Ekologická osiva

Filiálka Chlumeck nad Cidlinou

- ▶ ÚPRAVA OSIV Z EKOLOGICKÉ PRODUKCE NA CERTIFIKOVANÉM ZAŘÍZENÍ
- ▶ MOŘENÍ OSIVA PRO POUŽITÍ V EKOLOGICKÉM ZEMĚDĚLSTVÍ PŘÍPRAVKEM POLYDRESSER

KONTAKT:

OSEVA UNI, a.s. ▶ filiálka Chlumeck nad Cidlinou ▶ Kladruby 27, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou
telefon: 495 484 544, 495 484 500 ▶ e-mail: chlumeck.filialka@osevauni.cz

Filiálka Chotěboř

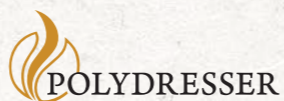
- ▶ ÚPRAVA OSIV Z EKOLOGICKÉ PRODUKCE NA CERTIFIKOVANÉM ZAŘÍZENÍ

KONTAKT:

OSEVA UNI, a.s. ▶ filiálka Chotěboř ▶ 5. května 496, 583 01 Chotěboř
telefon: 569 623 211, 569 623 212 ▶ e-mail: chotebor.filialka@osevauni.cz

Filiálka Dětenice ^N

- ▶ ÚPRAVA OSIV Z EKOLOGICKÉ PRODUKCE NA CERTIFIKOVANÉM ZAŘÍZENÍ OD SKLIZNĚ 2026



Nabídka služeb pověřené laboratoře Havlíčkův Brod

ODBORNOST, KVALITA, SPOLEHLIVOST A RYCHLOST

- ▶ uznávání certifikovaných osiv polních plodin s vystavením uznávacích listů
- ▶ informativní rozborů osiv a merkantilů (vlhkost, čistota, příměsi, klíčivost, propad...)
- ▶ činnost laboratoře zahrnuta do systému kvality ISO 9001:2015
- ▶ mikroskopická identifikace sněti obilovin ze vzorku pšenice a tritikale včetně stanovení případného výskytu sněti zakrslé s vysokou přesností
- ▶ zjišťování zdravotního stavu osiva luskovin v rámci pověřené laboratoře

KONTAKT:

OSEVA UNI, a.s. ▶ laboratoř Havlíčkův Brod ▶ Konečná 1930, 580 01 Havlíčkův Brod
telefon: 569 435 509 ▶ e-mail: laborator.havlbrod@osevauni.cz

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 Puhoná ▶ 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 ▶ Kladruby 27, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou ▶ tel.: 495 484 544
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 Richtr ▶ 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: chocen@osevauni.cz • fakturační e-mail: faktury@osevauni.cz • www.osevauni.cz

Obchodní oddělení

Sekretariát – 465 467 551 • Obiloviny, luskoviny a olejniný – 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: chocen.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

Silo 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