



# Zpravodaj

Regionální agrární komora Pardubického kraje

PARTNER VŠECH POCTIVÝCH ZEMĚDĚLCŮ

## Rada Pardubického kraje odmítla návrh akceleračních zón



Pardubický kraj nesohlasí s návrhem vymezení akceleračních zón pro výstavbu větrných elektráren předloženým Ministerstvem pro místní rozvoj a požaduje jeho zásadní úpravy.

» strana 38

## Rozhovor s Ilonou Švihlíkovou



Vždycky říkám, že zemědělci jsou obětí své vlastní efektivity – s několika málo procenty pracovní síly dokáží vytvořit tolik potravin, že nás to všechny uživí. A že zemědělství tvoří jen pár procent k HDP? Strategické sektory jako je zemědělství, nemůžeme vnímat jen prizmatem podílu k HDP, protože tím plně nedoceňujeme jeho důležitost. Chce to zkrátka komplexnější ekonomický pohled, i když by občas stačil selský rozum.

» strana 46



### ÚVODNÍ SLOVO

## Mléčná krize a situace sektoru

Na naší největší z hlediska tržeb citlivé komoditě, tj. na mléku, můžeme bohužel demonstrovat aktuální finančně nepříznivý vývoj celého sektoru a nejenom demonstrovat, ale zároveň i upřít pozornost na to, co nás dnes trápí, a je to tak důležité, že nás to nutí hned zítra řešit.

U všech hlavních komodit je v posledních měsících problém nízkých cen prodejních a vysokých cen vstupů. Bohužel na toto jsme za poslední desetiletí bohužel zvyklí. Nejsme však zvyklí na situaci, kdy se to týká všech hlavních komodit a zároveň, a to je po krizi v Íránu rozdíl vstupů a výstupů, je v řádu desítek procent. Cena mléka, která v minulém období byla pro zemědělce stabilizační, v roce 2025 by dokonce vedla k rozvoji sektoru, tak se propadla meziročně o 25 % na cenu pod 10 Kč/litr, což je cena momentálně naopak destabilizační a dlouhodobě bohužel pro

sektor likvidační. V této souvislosti chci uvést na pravou míru některé zjednodušené pohledy.

Občas je tendence tvrdit, že chovatelé dojeného skotu si mohli našetřit do rezervy v minulém roce, kdy cena byla po mnoha letech normální a odpovídala inflaci v ČR v posledním období. Pravdou však je, že většina chovatelů čelila nejen všeobecné inflaci, ale v posledních letech nízkým cenám rostlinných komodit, které kompenzovala cena mléka, a zároveň čelila také od r. 2023 propadu dotačních podpor, které přinesla neproduktivně nastavená redistributivní platba.

► Další moment, na který pokládám za nutné upozornit, je tvrzení, že sektor mléka je tak velký, že stejně nemáme na to, abychom mu dotačně pomohli. V tom okamžiku se musím ptát jestli, když máme na to, abychom měli nejprůšnější protierozní opatření na světě, když máme na to, abychom měli nejvyšší ekoplatbu a redistribuci v rámci EU, tak se nabízí otázka, jestli z těchto zmiňovaných opatření je pro národní hospodářství větší finanční zpětná vazba, než kdybychom podpořili odvětví s vysokou přidanou hodnotou a s vysokým dopadem do kvality krajiny, tj. chov dojného skotu. Byl bych strašně nerad, kdybychom dlouhodobě tvrdili, jak velký je to sektor, a zároveň byli svědky, že v okolních zemích tomu sektoru dokážou pomoci. Mohli bychom se potom prodiskutovat do té situace, že ten sektor u nás už velký ani nebude. To jsme si vyzkoušeli například u prasat!

Dovolím si připomenout další, zemědělcům známou, souvislost s dopadem do národního hospodářství. Je velký rozdíl, když budeme řešit pestrou krajinu s úrodnou půdou tím, že budeme zvyšovat počet barev v LPISu nebo tím, když se budeme snažit alchymisticky vypočítat množství uhlíku, který unikne do atmosféry při orbě, abychom mohli následně na stejné ploše počítat efekty v nárůstu počtu hrabošů při neorání. Udržením či zvýšením stavu skotu na normální úroveň, což je více než 0,3 VDJ/ha, můžeme pestrou krajinu udržet a zároveň přinést do národního hospodářství více, než nás bude podpora chovu skotu stát. Je k tomu však potřeba, abychom trošičku ošetřili celou vertikálu, protože není úplně ideální, když udržujeme krajinu v okolních zemích tím, že nejen máme rozdílné podpory, ale i tím, že naše zboží má v cizích řetězcích v ČR složitější pozici. Tím, že u nás v posledních letech vedlo více kyvadlo podpor směrem k perverzním neproduktivním podporám, zemědělec přichází o svůj sex-appeal živitele národa a stává se pouhým udržovatelem krajiny a loutkou dotačních podpor stanovovaných nezemědělci. Myslím si, že z národohospodářského pohledu si všechny citlivé komodity a sektor mléka se svým širokým dopadem do krajiny zejména zaslouží minimálně stejnou podporu jako ve dvou významných okolních zemích, tj. v Německu a Polsku. Stejně jako v těchto zemích se jedná z národohospodářského pohledu o rozumně vynaložené

peníze. Když tomu tak nebude, tak český zemědělec se opět produkčně zmenší a nějak přizpůsobí. Je otázkou, jestli se obdobně dokáže zmenšit a přizpůsobit česká krajina a její obyvatelé. To vše je potřeba vnímat i v souvislosti aktuální, ne zcela stabilní, situace ve světě, ať už z pohledu klimatu nebo z pohledu bezpečnosti.

V české kotlině máme to, co mnozí už na světě nemají, a to relativně stále dostatek vody, adekvátní sluneční záření a CO<sub>2</sub>, a to je třeba využít vlastními osvědčenými zdroji, jako je využití trvalých travních porostů živočišnou výrobou, a teprve až toto využití budeme mít plně zvládnuto, jak je hodno středoevropského prostoru, viz. Bavorsko, Polsko a podobně, tak pak hledejme další alternativní zdroje na využití jenom části toho potenciálu, který máme, ať už to jsou často z Asie dovážené sluneční kolektory, větrné elektrárny apod.

Sektor mléka si však zaslouží větší péči a pozornost ze strany EU. Přestože každý racionálně uvažující člověk chápe, že vedle SZP existuje souboj národních zájmů a rozpočtů. Jako obyvatel Evropy bych však také pokládal za pochopitelné, jestliže některá opatření celé EU poškodila své zemědělce, tak je nefér řešením těchto škod nechávat pouze na souboji národních rozpočtů. Tzn., jestliže ceny rostlinných komodit jsou mimo jiné deformovány nestandardním dovozem z Ukrajiny, tak by bylo fér, aby tuto pomoc Ukrajině Evropa svým zemědělcům kompenzovala. Stejně tak u sektoru mléka, jestliže jedním

z důvodů současné krize byla čínská cla na mléčné výrobky z EU koncem minulého roku, která byla reakcí na evropská cla na čínské elektromobily, tak by vzniklý profit automobilového sektoru EU měl tuto pomoc, kterou zaplatili zemědělci přes EU zemědělcům, také do sektoru mléka alespoň částečně vrátit. To, že evropská komise strká hlavu do písku a tváří se, že tento celní vliv neexistoval, tím v nás prohlubuje podezření, že stejně tak se bude chovat při uplatňování kompenzací z dopadů dohod typu EU-Mercosur apod. Podpora obchodu je důležitá, ale nesmí to být na úkor pouze jednoho, navíc pro obyvatele klíčového sektoru. Evropa se kvůli národohospodářsky nedomyšlené strategii stala závislou na dovozu řady základních, pro život potřebných komodit, a to přes veškeré proklamace o demokracii závislou na dovozech z často méně demokratických zemí. Nejenom zemědělci, ale zejména obyvatelé EU by v rámci prohlubování tohoto trendu neměli dopustit, abychom se stali závislími i na dovozech potravin.

Zemědělci potřebují i všech citlivých komodit s mlékem v čele citlivé zacházení, tzn. znalost aktuálních podmínek v okolních zemích při otevřeném trhu, a zároveň pomoc v případě ohrožení rozsahu citlivých komodit, což u mléka bohužel probíhá v současnosti.

**Ing. Leoš Říha**

*viceprezident AK ČR a předseda představenstva RAK PA, z. s.*



**DOŽÍNKY**  
**OKRESU CHRUDIM A PARDUBICE**

**NEDĚLE 6. ZÁŘÍ 2026, 10.00-17.00**  
**DOSTIHOVÉ ZÁVODIŠTĚ PARDUBICE**

**HOSPODÁŘSKÁ ZVÍRATA, ZEMĚDĚLSKÁ TECHNIKA**  
**REGIONÁLNÍ PRODEJCI A DALŠÍ**

**VSTUP A PARKOVÁNÍ V AREÁLU ZDARMA**

 **OKRESNÍ AGRÁRNÍ KOMORA**  
*Chrudim a Pardubice*



## Bohatou a bezproblémovou sklizeň přeje COMAGRIN, a.s.

Pro bližší informace ohledně obchodovaných zemědělských komodit nás neváhejte kdykoliv kontaktovat:

Ing. Zdeněk Starosta  
420 605 722 222

[zdenek.starosta@comagrin.cz](mailto:zdenek.starosta@comagrin.cz)

Ing. Zdeněk Sláma  
+420 731 412 638

[zdenek.slama@comagrin.cz](mailto:zdenek.slama@comagrin.cz)

Ing. Iveta Ramsová  
+420 731 412 635

[iveta.ramsova@comagrin.cz](mailto:iveta.ramsova@comagrin.cz)

[www.comagrin.cz](http://www.comagrin.cz)

**KLAS** Nekoř a.s. 30 LET SVÁMI

OVĚŘENÁ KVALITA VYSOKÉ VÝNOSY ATRAKTIVNÍ CENA

**PRODEJ OSIVA**  
**ŘEPKY OZIMÉ PIONEER**  
výhodná cena

**PRODEJ TRAVNÍCH SMĚSÍ**  
LUČNÍ  
PASTEVNÍ  
JETELOTRAVNÍ

**MNOŽENÍ TRAV A JETELŮ**  
**PŘÍSEV**  
SECÍM STROJEM VREDO

**PRODEJ MÁKU, KMÍNU, SLUNEČNICE**

**KLAS Nekoř a.s.**  
Nekoř 180  
561 63

702 120 274  
720 235 877  
728 874 310  
731 248 214

[motlova@klas-nekor.cz](mailto:motlova@klas-nekor.cz)  
[klas@klas-nekor.cz](mailto:klas@klas-nekor.cz)  
[www.klas-nekor.cz](http://www.klas-nekor.cz)

### ÚVODNÍ SLOVO

## Půl roku za námi, to nejdůležitější před námi

Prožíváme nejhezčí část roku, alespoň co se období týká. Každé má své kouzlo, i když pro zemědělství začíná jedno z těch nejnáročnějších – žně. První půlrok za námi i s tradičními akcemi. Letos nám i nějaké přibýly navíc.

Za námi je i volební sněm. Výsledek voleb – 157 hlasů ze 160 pro staronového prezidenta Jana Doležela, je vypovídající. Moc gratulujeme! Stejně tak ke znovuzvolení Leoši Říhovi na pozici viceprezidenta. Paní Věra Šrámková zastupuje Pardubický kraj dál v dozorčí radě AK ČR. Mám radost, protože naše Regionální komora díky těmto lidem patří k těm aktivním, a máme skvělý a rychlý zdroj informací. Potřebujeme ale ještě více informací z provozu – od vás. Chápu, že je to časově velmi náročné, ale jen tak to bude dávat smysl. Od stolu určovat pravidla a pak se divit, je špatně. Materiály chodí a často velmi obsáhlé a v šibeničních termínech. Nikdo jiný než

- vy, z provozu, to lépe nevyhodnotí. Moc vám za to chci poděkovat, všem, kteří se aktivně podílejí. Červen je měsíc na akce bohaté. Orlický pohár a Naše pole na našich polích v Nabočanech. V příštím zpravodaji napíšeme více. Připravuje-

me se na největší akci pro veřejnost – Krajské dožínky, které letos vychází na 27. 9., a podrobný program přineseme také příště.

Přeji úspěšný průběh žní. Ať je vám nakloněno i počasí a s výsledky jste spo-

kojeni. A ceny, hlavně ať jsou slušné ceny za komodity! Krásné léto!

**Ing. Vanda Rektorisová**  
ředitelka RAK PA, z. s.

**KRAJSKÉ DOŽÍNKY**

**27. 9. 2026**

**PARDUBICE**

**VSTUP ZDARMA**

[www.rakpa.cz](http://www.rakpa.cz)  
[www.mlsparadubickehokraje.cz](http://www.mlsparadubickehokraje.cz)  
[www.zemedelstvize.cz](http://www.zemedelstvize.cz)  
[www.agrovenkov.com](http://www.agrovenkov.com)

PŘÍSPĚVEK RAK-PA

# Hlavní priority a cíle ze sněmu AK ČR

Vzhledem k aktuální kritické finanční situaci sektoru sněm AK ČR vyzývá vedení AK ČR k jednání s vládou ČR k řešení kritické situace v zemědělství, zejména k maximálnímu využití notifikovaných národních, dotačních programů. AK ČR je připravena k plné součinnosti s Parlamentem České republiky, vládou České republiky, Ministerstvem zemědělství České republiky a dalšími orgány při zajištění těchto požadavků/cílů/priorit na další období:

## 1. Silná a spravedlivě financovaná SZP

- Navýšení rozpočtu SZP min. o 30 %,
- spravedlivé rozdělení podpor všem aktivním zemědělcům (odmítáme zastropování a degressi),
- zachování dvoupilířového systému (I. pilíř = příjmy, II. pilíř = rozvoj),
- vyšší podíl podpory vázané na produkci (min. 30 %),

- definice aktivního zemědělce směřovat na národní úroveň ve prospěch zemědělské produkce.

**Cíl:** stabilní příjmy a konkurenceschopnost vůči třetím zemím.

## 2. Razantní snížení byrokracie

- Zásadně snížit administrativní zátěž,
- omezení a sloučení kontrol (max. 1× ročně),

- zjednodušení dotačních žádostí a digitalizace,
- odmítnutí nadbytečných požadavků (ESG, část pravidel SZP).

**Cíl:** navrácení zemědělství k produkci.

## 3. Férový trh a ochrana domácí produkce

- Zpřísnění zákona o významné tržní síle,
- zákaz prodeje pod nákupní cenou,

- rovné podmínky pro dovozy (stejně standardy jako v EU),
- jasné označování původu potravin.

**Cíl:** zabránit likvidaci české produkce levnými dovozy.

#### 4. Daňová a nákladová stabilita sektoru

- Snížení daňové zátěže sektoru,
- vyjmout neprodukční plochy z daňového zatížení,
- nedanění přímých a kompenzačních plateb,
- osvobození zemědělství od EU ETS2,
- kompenzace nákladů na energie (nafta, plyn, hnojiva),
- stabilní a předvídatelná fiskální politika,
- vrátit daň ze zemědělské půdy na původní hodnotu koeficientu 1,
- předvídatelnost dotačního rámce národních podpor včetně inflační valorizace,
- srovnatelnost dotačních národních podpor u citlivých komodit.

**Cíl:** snížení nákladů a udržení výroby v České republice, zajištění národního hospodářství.

#### 5. Podpora investic, zpracování a přidané hodnoty

- Stabilní systém investičních podpor (dotace + zvýhodněné úvěry),
- podpora zpracovatelských kapacit (jatká, mlékárny),
- zjednodušení prodeje ze dvora a regionálních produktů,
- posílení domácího potravinářství.

**Cíl:** propojení prvovýroby se zpracovatelským průmyslem, podpora tuzemské produkce a výrobků z nich, v návaznosti na to podpora HDP.

#### 6. Podpora českých potravin a obdytu

- Dlouhodobé marketingové kampaně (Klasa, Regionální potravina apod.),
- podpora domácích potravin ve veřejném stravování,
- zvýšení viditelnosti české produkce v obchodech,

- podpora krátkých dodavatelských řetězců.

**Cíl:** zvýšit podíl českých potravin na trhu.

#### 7. Inovace, modernizace a nové technologie

- Rozvoj precizního zemědělství a digitalizace,
- rychlejší zavádění inovací do praxe,
- podpora moderních šlechtitelských metod (NGT),
- dostupnější a funkční ochrana rostlin.

**Cíl:** vyšší efektivita s nižšími náklady.

#### 8. Energie a soběstačnost

- Podpora bioplynu, biometanu a agrofotovoltaiky na místech tomu určených (bez záboru ZPF),
- u stávajících BPS upravit podmínky modernizace pro další využití a zrušení minimální částky investice,
- stabilní legislativa pro OZE,
- investice do energetické soběstačnosti podniků.

**Cíl:** snížení závislosti na externích zdrojích energie a drahých vstupech.

#### 9. Lidé, pracovní síla a vzdělávání

- Snížení odvodů na zaměstnance, sociální pojištění,
- zjednodušení zaměstnávání zahraničních pracovníků,
- podpora mladých zemědělců (přístup k půdě a financím),
- posílení zemědělského školství a praxe.

**Cíl:** zajistit pracovní sílu a generační obměnu v zemědělství, lesnictví a potravinářství společně s rozvojem a omlazením venkova.

#### 10. Klima, voda a řízení rizik

- Investice na zajištění dostatku a dostupnosti vody pro dosažení vodní odolnosti v zemědělství,
- podpora pojištění a rizikových fondů, iniciovat Fond těžko pojistitelných rizik,
- realistická ekologická opatření,
- podpora ekologického zemědělství tam, kde dává ekonomický smysl,

- investice do nové generace pěstování plodin,
- závlahovou infrastrukturu zařadit do zákona o liniových stavbách,
- zpracovat generel závlahové infrastruktury České republiky,
- uvolnit podmínky dotačních titulů ve vztahu k možnosti seče úhorů z důvodu sucha, nedostatku píče (vyšší moc),
- aktivně řešit situaci vlka obecného na českém území, který způsobuje škody na hospodářských zvířatech.

**Cíl:** zvládnutí klimatických výkyvů bez poklesu produkce s cílenou redukcí nežádoucích predátorů na území České republiky.

#### 11. Dřevo a lesy

- Podpora odpovědného hospodaření v lesích,
- podpora využití dřeva jako obnovitelné suroviny ve veřejných zakázkách,
- zřízení Lesnicko-dřevařského fondu.

**Cíl:** Obnovení rovnováhy mezi základními pilíři trvale udržitelného hospodaření v lesích – ekologickým, ekonomickým a sociálním.

#### 12. Ochrana zemědělské půdy

- Řešit regulaci trhu s půdou ve prospěch aktivních zemědělců,
- žádáme zvýšení odvodů za vynětí půdy ze ZPF,
- omezení spekulací s půdou,
- dosáhnout restituční tečky u zemědělského majetku,
- zákaz prodeje půdy subjektům ze třetích zemí.

**Cíl:** udržet půdu jako strategický zdroj v českých rukách.

#### 13. Dlouhodobě obecné cíle:

- **Legislativní zakotvení zemědělství, potravinářství a vodohospodářství jako strategického odvětví České republiky z důvodu nestabilní geopolitické situace, která se projevuje i v Evropě.**
- V rámci revize fiskálně-strukturálního plánu České republiky zařadit investice do vodní odolnosti České republiky (závlahová infrastruktura) a do nové ▶

- ▶ generace pěstování plodin, což jsou klíčové investice do adaptačních opatření zemědělství České republiky ve vztahu ke klimatické změně.
- Upozorňujeme na potřebu stabilizace trhu se zemědělskou půdou a nastavení předvídatelných pravidel, která posílí dostupnost půdy pro aktivně hospodařící zemědělce a omezí spekulativní využívání půdy. Za vhodné považuje zavedení přiměřených ochranných mechanismů, zejména ohlašovací povinnosti při převodech.
- Vyzýváme Ministerstvo zemědělství k řešení dlouhodobé situace problematiky spojené s přemnožením hraboše polního, který způsobuje enormní škody na zemědělských plodinách, které nejsou kompenzovány ze strany státu; současně vyzýváme k aktivaci účinných opatření ve vztahu ke kalamitnímu stavu výskytu hraboše polního a plně podporujeme mimořádné povolení

cílené povrchové aplikace přípravku Stutox.

- Vyzýváme vedení AK ČR k vyvolání jednání s vládou České republiky, konkrétně s Ministerstvem financí ve věci finančního zajištění dotačního programu 8. Nákazový fond.
- **Sněm AK ČR odmítá návrh Společné zemědělské politiky na další programové období 2028–2034 z důvodu nastavení podmínek neodpovídajících skutečnému stavu agrárního sektoru, nedostatečné finanční alokaci a nesplnění slibů ve vztahu ke snížení byrokratické zátěže.**
- **AK ČR se v období 2026–2028 zaměří na zlepšení konkurenceschopnosti, stabilizaci sektoru, spravedlivé podmínky v rámci EU a posílení role zemědělců v ekonomice i společnosti.**
- **Nesouhlas s obchodní dohodou EU-Mercosur, EU-Ukrajina a dalšími**

**obchodními dohodami**, ochrana zájmů českých a evropských zemědělců, nerovné podmínky, tlak na dozorové orgány při kontrole dovoзовých produktů či komodit, nutná legislativní podpora na ochranu tuzemského spotřebitele.

- Stabilizace úřadu AK ČR a posílení informovanosti členské základny ve vztahu k efektivně získávaným informacím.
- **Propojování různých zájmových skupin/komor/společenstev napříč členskou základnou, stmelování členské základny a hledání nových výzev pro získávání nových členů k posílení současné členské základny.**

*Olomouc 21. května 2026*

# Umělá inteligence v porostech

Vědci z Agronomické fakulty Mendelovy univerzity propojili umělou inteligenci se senzory v půdě a v porostech. Vytváří lepší předpovědi zemědělcům. Různé veličiny v mapách a grafech zemědělec využije při plánování agrotechnických opatření. Data z meteorologických stanic totiž nemusejí přesně odpovídat situaci na pozemku.

V Česku již funguje mikroklimatický monitoring, který umožňuje předpovídat výskyt škůdců a chorob, ale nebyl přesný. Meteorologické podmínky v porostu jsou výrazně odlišné od podmínek na standardních klimatologických stanicích. „Rozdíl – desítky metrů, může znamenat jinou teplotu, vlhkost, proudění vzduchu, a tím riziko výskytu a rozvoje chorob či škůdců,“ vysvětlil řešitel projektu Tomáš Středa.

Nový systém je specifický v tom, že pracuje se dvěma vzájemně propojenými vrstvami. Senzory mohou získávat pro konkrétní lokalitu informace o atmosférických srážkách, vlhkosti vzduchu, vlhkosti půdy nebo ovlhčení listů. Kromě toho dokážou získat údaje také o teplotě vzduchu a půdy v různých výškách, o směru a rychlosti větru nebo intenzitě slunečního záření.



Díky datům a výstupům tak může být péče o rostliny cílenější. „Systém poskytuje praktické, okamžité a částečně i predikční informace o tom, kdy je například vhodné pustit závlahy, jak velká má být dávka vody, či kdy je a není vhodné hnojit s ohledem na průběh počasí a jeho předpověď,“ uvedl Středa. Systém tak může zemědělci uspořít hnojiva či vodu.

Výhodou je kromě dvouúrovňového sběru dat a následného zpracování modulární konstrukce, která se dá upravit na míru, také kalibrace senzorů Českým hydrometeorologickým ústavem a Výzkumným ústavem monitoringu a ochrany půdy, které se na projektu podílely.

**-zdroj ČTK-**

## PŘIPRAVTE SE S AGROTEAMEM NA PODZIMNÍ KOLO PRV.

Na podzim 2026 nás čeká poslední kolo dotací pro zpracovatelské podniky a mladé začínající zemědělce

### Intervence 34.73

Investice do zpracování zemědělských produktů

**Způsobilí žadatelé:** zemědělské podniky, výrobci potravin a krmiv

**Příklady investic:** bourárny masa, zpracovny mléka, výroby krmiv atd.

### Intervence 49.75

Zahájení činnosti mladého zemědělce

**Způsobilí žadatelé:** začínající zemědělci s historií v zemědělském podnikání maximálně 5 let a ve věku do 40 let stáří žadatele

**Příklady investic:** stroje, stavby, technologie, pozemky atd.

V případě vašeho zájmu se neváhejte obrátit na naši poradkyni:



**Bc. Šafránková Blanka**  
projektová manažerka

+420 601 167 719

safrankova@agroteam.cz

# S NÁMI JE VAŠE HOSPODÁŘSTVÍ V DOBRÝCH RUKOU



S naším zemědělským pojištěním vás nezaskočí rozmary počasí, nemoci zvířat ani jiné nenadálé události. Nejširší pojistná ochrana na trhu, profesionální a rychlé vyřízení škod a využití moderních technologií podrží vaše hospodářství za všech okolností.

**S NÁMI V TOM NEJSTE SAMI**

 **GENERALI**  
**ČESKÁ POJIŠŤOVNA**

# MLS

*20. ročník*

Soutěž MLS  
Pardubického kraje  
podporuje kvalitní  
regionální potraviny  
a jejich výrobce již  
20 let.

## *Máte svůj regionální výrobek?*

Přihlaste ho do jubilejního 20. ročníku soutěže MLS Pardubického kraje a ukažte zákazníkům kvalitu, tradici i chuť!

Oceněné výrobky získají prestižní certifikát MLS Pardubického kraje, medializaci zdarma a možnost prezentace na Krajských dožínkách, Fresh festivalu či Dni Pardubického kraje.

Přihlášky do soutěže přijímáme od 1. června do 31. července 2026.



[mlspardubickehokraje.cz](http://mlspardubickehokraje.cz)

# Pardubického kraje



# Dotační a legislativní okénko

## MZe posune příjem žádostí o zemědělské investice z letošního podzimu na jaro roku 2027

- příjem žádostí o investice do zemědělských podniků, který původně plánovalo MZe spustit v tradičním podzimním termínu, se posune zhruba o šest měsíců na jaro 2027. Důvodem je vysoké čerpání v předchozích kolech investic a blížící se konec programovacího období.

## PGRLF zavádí možnost elektronického uzavírání smluv

- Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond, a. s., spustil pro své klienty možnost elektronického uzavírání smluv s využitím služeb Bank iD. Jedná se o další z avizovaných kroků digitalizace celého procesu poskytování finančních podpor ze strany PGRLF

## Informace k evidenci hnojení

- *pro předávání dat pro kontrolní účely* platí, že *na požádání ústavu (ÚKZÚZ) jsou všichni zemědělští podnikatelé povinni evidenci předložit a umožnit ověření v ní uvedených údajů. Pro zemědělské podnikatele hospodařící na výměře větší než 200 ha podle evidence využití půdy podle uživatelských vztahů, s výjimkou ploch pro účely výzkumu, vývoje a pokusnictví, je povinnost vést evidenci v elektronické formě a na vyzvání ji předat ústavu pro účely kontroly v elektronické podobě*

## Skladování hnojiv na pozemku před aplikací

- *Ihžta 14 dní před aplikací tuhých statkových hnojiv, kompostu nebo separátu digestátu, kdy jsou výše zmíněné hnojivé látky zemědělcem navezeny na pozemek a ještě nezapraveny, tato doba není považována za skladování*

## Zapravení tuhých statkových a organických hnojiv od 1. 1. 2026

- mění se doba zapravení tuhých SH z 48 hodin na 24 hodin od ukončení aplikace, to neplatí pro vedlejší či hlavní produkty vzniklé při pěstování kulturních rostlin

## Evidence použitých POR od 1. 1. 2027

- existuje nařízení EK 2023/564, kdy *pro všechny profesionální uživatele POR je povinnost vést záznamy o použití POR elektronicky ve strojově čitelném formátu* v rozsahu údajů uvedených v příloze tohoto nařízení *a na vyzádání je předat v jednotné struktuře kontrolnímu orgánu. Účinnost měla být 1. 1. 2026. Z technických důvodů zejména u menších uživatelů je možno účinnost tohoto nařízení posunout na 1. 1. 2027.*
- Česká republika využívá této možnosti a *vedení záznamů o použitých POR všemi profesionálními uživateli POR (v oblasti zemědělství, lesnictví a dalších odvětvích) v elektronické podobě podle nařízení EK 2023/564 bude vyžadovat až od 1. 1. 2027*

## Bilance v zemědělském podniku

- bilance organické hmoty pro základní celofaremní ekoplatbu na ornou půdu v roce 2026, *(výpočet do 30. 9. 2026, kontrola SZIF)*

- bilance fosforu a dusíku pro ekoplatbu na podporu udržitelného hospodaření se živinami v roce 2026 *(výpočet do 30. 11. 2026, kontrola ÚKZÚZ)*
- bilance N za hospodářský rok 2025/2026 pro nitrátovou směrnici, nově také již jen pro ornou půdu *(výpočet do 28. 2. 2027, kontrola ÚKZÚZ)*

## Postup při řešení výskytu hraboše polního

(aplikace rodenticidů, Agentura ochrany přírody a krajiny a Státní zemědělský a intervenční fond)

### A. Informace k prahům škodlivosti

- Práh škodlivosti hraboše polního je v jednotlivých obdobích pro jednoleté



a víceleté kultury stanoven odchýlně s ohledem na jeho bionomii a odlišnou škodlivost. Konkrétní hodnoty jsou uvedeny na RL portále v kapitole „Prah škodlivosti“.

- V případě, že dojde k přemnožení hraboše a škody se nedaří zvládnout jinými prostředky (včetně použití nechemických způsobů ochrany či aplikace rodenticidů ve standardní dávce), jsou splněny podmínky k vydání nařízení ÚKZÚZ o povolení pří-

pravku na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití rodenticidů. Zemědělci tak mohou po vydání výjimky na pozemcích, kde stav hraboše polního naplnil podmínku nařízení ÚKZÚZ, tj. dosáhl či překročil odpovídající výskyt, aplikovat rodenticidy v souladu s vydaným nařízením, tj. ve zvýšené dávce do nor.

## B. Aplikace rodenticidů

- **Nejpozději tři dny před plánovanou aplikací** přípravků na ochranu rostlin za účelem hubení hlodavců (rodenticidů) v souvislosti s přemnožením populace hraboše polního, **má uživatel pozemku povinnost poslat na ÚKZÚZ oznámení** (dle § 51 odst. 1 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů). Od účinnosti novely rostlinolékařského zákona (od 1. 7. 2023) je stanoveno oznamovat plánovanou aplikaci rodenticidů na všech pozemcích (bez ohledu, zda je či není pozemek součástí honitby), a to pouze ÚKZÚZ.
- **K oznámení je možné využít formulář** Oznámení aplikace přípravku pro hubení hlodavců | ÚKZÚZ (eagri.cz)
- **Podmínky podání** na ÚKZÚZ jsou uvedeny na webu
- Za účelem rychlého předání oznámení o aplikaci rodenticidu z podatelny ÚKZÚZ na místně příslušné pracoviště, které má v kompetenci kontrolu dodržování požadavků při používání přípravků na ochranu rostlin, doporučujeme v oznámení uvést **název místně příslušného pracoviště – Odboru kontroly zemědělských vstupů**, např. jedná-li se o pozemky v okrese Hodonín, tak do oznámení uvést „Oddělení kontroly zemědělských vstupů Brno“. Kontakty na tato pracoviště ÚKZÚZ jsou k dispozici pod následujícím odkazem: Regionální oddělení Odboru kontroly zemědělských vstupů – kontaktní místa | ÚKZÚZ (eagri.cz)
- **Podle ustanovení § 10 odst. 3 písm. a) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti mají vlastníci nebo nájemci honebních pozemků povinnost předem oznámit uživateli honitby dobu a místo provádění zemědělských prací v noční době, kosení pícnin a použití chemických přípravků na ochranu rostlin. Tzn., podle**

*zákona o myslivosti má uživateli honitby oznamovat použití všech POR na pozemcích v honitbě.*

- Aplikaci rodenticidu musí provádět držitel **osvědčení o odborné způsobilosti I. stupně** (nebo vyšší) proškolený zaměstnavatelem nebo ve školicím středisku.

## C. AOPK

- Žádosti o náhrady újmy za ztížené hospodaření dle § 58 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se podávají na AOPK.
- Návod pro žadatele finanční náhrady za újmu vzniklou omezením zemědělského hospodaření v důsledku zákazu použití rodenticidů na orné půdě naleznete na webu.
- Indikativní vymezení biotopu vybraných ZCHD, které jsou dotčeny aplikací rodenticidů (křeček polní, sysel obecný, sýček obecný, sova pálená) je zveřejněno na agenturním GIS serveru.
- Veškeré informace k náhradě újmy naleznete na webu AOPK.
- *AOPK si může vyžádat ve sporných/nejasných případech spolupráci s ÚKZÚZ při rozhodování o schválení již podané žádosti podle postupu uvedeného v metodice.*

## D. SZIF

- Ohlášení vyšší moci – výjimečných okolností (dále jen „OVM“) z důvodu nadměrného výskytu hraboše polního v případě nezasetí plodiny nebo v případě zasetí a použití rodenticidů z důvodu nezejítí porostu, musí být oznámeno Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu.
- V případě žádosti o doklad prokazující zásah vyšší moci uplatňovaný u SZIF je nutné podat Žádost o provedení odborného úkonu, na jejímž základě inspektoři ÚKZÚZ vydají „Odborné posouzení o poškození porostů z důvodu výskytu hraboše polního“. Ve specifikaci žádosti je třeba zaškrtnout položku: prohlídka rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů za účelem zjištění výskytu škodlivých organismů či poruch/zhodnocení zdravotního stavu (odborný posudek). Odborný posudek není v těchto případech zpoplatněn.

## Informace k zasílání hlášení pro pěstitele máku setého a technického konopí

- Pěstujete mák setý nebo rostliny technického konopí? Hlášení se zasílá výhradně na ÚKZÚZ (nikoliv na celní správu) a od roku 2026 je změna v ohlašovací povinnosti u osevu.
- Pokud budou plochy s mákem deklarovány v jednotné žádosti, tak hlášení o osevu se nemusí na ÚKZÚZ podávat. Pakliže ale tyto plochy nebudou deklarovány v jednotné žádosti, platí pro ně i nadále povinnost zaslat hlášení o osetých plochách na ÚKZÚZ (u máku do 31. 5. roku sklizně a u technického konopí do 30 dnů od vysetí/výsadby).
- Povinnost podávat hlášení o zneškodnění a sklizni platí i nadále.

## Sucho: Ohlášení zásahu vyšší moci pro opatření SP SZP

- V případě, že v roce 2026 dojde v důsledku sucha k nesplnění podmínek opatření SP SZP, na které byla podána Jednotná žádost, je možné SZIF podat ohlášení zásahu vyšší moci na díly půdních bloků zasažených suchem.
- V tomto případě *není nutné individuálně dokládat potvrzení od Českého hydro-meteorologického ústavu (ČHMÚ)*, tyto informace budou zajištěny centrálně ze strany ministerstva zemědělství pro celé území České republiky. Při posuzování, že žadatel objektivně nemohl kvůli suchu splnit podmínky dotací, SZIF tuto skutečnost z map ověř.
- Z podmínek, kterých se neplnění z důvodu sucha může týkat, se jedná např. o *vzejití zasetého porostu (biopásky, druhotně bohaté pokrytí, zatravnování) nebo provedení seče nebo pastvy ve stanoveném termínu.*
- Podle zákona o SZIF je nutné hlásit vyšší moc v termínu do 15 dnů, kdy je tak žadatel schopen učinit, a to elektronicky přes Portál farmáře SZIF, prostřednictvím formuláře „Ohlášení vyšší moci“ pro konkrétní opatření.
- Na trvalých travních porostech zařazených do AEKO Ošetřování extenzivních travních porostů, titulů Druhotně bohaté pastviny a Méně úživné pastviny je letos možné provádět příkrm pasených zvířat, který je zde za běžných okolností zcela ▶

- ▶ zakázán (tj. mimo období možnosti příkrmu na základě souhlasného stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody). Při provádění příkrmu nesmí docházet k devastaci druhově bohatých pastvin například tím, že bude příkrm prováděn na jednom místě po celou dobu trvání výjimečné situace. Příkrm je možné provádět nejdříve 15 dní před podáním Ohlášení zásahu vyšší moci.
- **Z důvodu sucha je možné na základě ohlášení vyšší moci SZIF podle zákona o zemědělství provést obnovu travního porostu dříve než jednou za pět let.**
- V případě ekologického zemědělství je ministerstvo připraveno udělovat výjimky pro používání konvenčního krmiva, a to na základě individuální žádosti.
- Současně upozorňujeme, že dopady sucha mohou ovlivnit také plnění podmínek podpor vázaných na produkci, zejména u pasených ovcí a koz, kde je stanovena podmínka pastvy v určitém období a rozsahu. V situaci nedostatku pastevní hmoty mohou nastat obtíže s jejím plněním.
- U podpor, u nichž je vyžadováno doložení produkce, je žadatel povinen předložit formulář s uvedením dosažené produkce, a to i v případě, že v důsledku sucha nedošlo k produkci žádné (tj. produkce bude vykázána ve výši 0). Formuláře pro prokázání objemu vlastní produkce lze podat výhradně elektronicky přes svůj Portál farmáře – po přihlášení a kliknutí do Nových podání, je pod Jednotnou žádostí dlaždice Prokázání produkce, kde si žadatel vygeneruje a odešle formulář pro daný rok.
- Ministerstvo zemědělství nadále monitoruje vývoj a vyhodnocuje dopady

sucha na plnění podmínek jednotlivých opatření SP SZP a zvažuje možné přístupy k jejich zohlednění. Další postup bude upřesněn na základě vyhodnocení situace.

## Jiná kultura v LPIS

- Zemědělská kultura jiná kultura (O) je definována v NV LPIS, v § 3q. Jinou kulturou je pro účely evidence zemědělsky užívaná půda s kulturou neuvedenou v § 3a až 3p.
  - Pro DPB s kulturou O platí, že musí být zemědělsky obhospodařovanou půdou a nesplňuje definici žádné z výše uvedených druhů zemědělských kultur.
  - *Kultura O není od roku 2017 způsobilá pro žádné dotační opatření na plochu.* Jako DPB s kulturou O se také eviduje plocha, která vykazuje elementární znaky zemědělského obhospodařování (chov zvířat, sklizeň úrody apod.), ale nemůže být zaevidována v některé z kultur uvedených v § 3 odst. 1 až 14 dle NV 307/2017 Sb. Tato plocha se eviduje pouze na podnět uživatele a na podnět z kontrol na místě. Sám Fond nebude zaevidování těchto ploch iniciovat.
  - *Tato kultura se využije např. pro:*
    - naplnění certifikaci veškerých užívaných ploch v rámci ekologické hospodářství,
    - pro naplnění povinnosti vést evidenci pastvy (pasení zvířat v ohradách, které zasahují i tam, kde již pozemek není T),
    - pro naplnění podmínek uvádění do jednotné žádosti veškeré zemědělsky užívané půdy.
- Příkladem k zakreslení jiné kultury jsou např. výběhy u staveb určených

k chovu zvířat, které nemají betonové podloží

- degradovaná místa na pastvině sloužící zpravidla jako zimoviště, nebo příkrmiště (větší jak 0,01 ha)
- plochy travních porostů, které nevykazují převahu travního porostu (převažuje porost rostlin, které nespádají do trav a bylinných píceňin)
- plocha travních porostů s výskytem více jak 100 stromů/ha (přičemž se nejedná o les), minimální takovou plochou je 0,01 ha a nesplňuje podmínky pro evidenci EVP
- Obecně platí, že plochy menší než 100 m<sup>2</sup> Fond vykreslí jako díry (z důvodu minimálního velikostního limitu pro existenci DPB).
- Pokud na DPB s kulturou T budou plochy s rostlinami, které nejsou běžně považovány za bylinné pícniny (např. kopřivy, vřes, borůvky, ...), kameny, které jsou viditelné z ortofoto či šetřením na místě, je Fond vykreslí jako díry. Vykreslovat se budou i „shluky“ těchto ploch, jestliže budou vzdáleny do dvou metrů od sebe, jako jedna celistvá plocha. Uživatel může ale takto vykreslené plochy zaevidovat s kulturou O, jestliže bude splněna minimální výměra pro evidenci DPB (0,01 ha).
- Kontroly na místě budou plochy s kulturou O akceptovat, naopak, pokud přijdou na plochu, která by mohla být kulturou O a není, mohou žadateli doporučit aktualizaci LPIS na tuto kulturu. Dále budou zkoumat hranici mezi T a O, zda je způsobilá plocha T správně zakreslena a pokud ne, mohou hranici posunout.

**Dle materiálů MZe, SZIF, PGRLF  
upravil Smítal**

# Zákaz dovozu zemědělských produktů z Ukrajiny

Maďarský premiér Péter Magyar oznámil, že Maďarsko zakáže dovoz významné části zemědělských produktů z Ukrajiny. Nařízení se týká většiny druhů masa, zeleniny, obilovin, vajec a také například

medu nebo vína. Vláda krok zdůvodňuje ochranou domácích zemědělců a stabilitou trhu.

Maďarsko omezení dovozu ukrajinských zemědělských produktů zavedlo již

v dubnu 2023. Současné kroky vlády tak podle úřadů představují především zpřesnění a znovuukotvení existujících pravidel v právním systému po změnách souvisejících s ukončením výjimečného stavu 14. května.

(Zdroj: Potravinářská komora)

# KLAS Nekoř a. s. otevře novou pobočku, posílí servis i nabídku techniky. Ohlédnutí za únorovým DOD firmy

Společnost KLAS Nekoř uspořádala tradiční Den otevřených dveří svého sídla u Nekoře. Akce se zúčastnilo kolem 600 návštěvníků, kteří mohli obdivovat novou i použitou techniku především značek CLAAS a Väderstad.



KLAS Nekoř je dnes v regionu známý nejen jako zemědělský podnik, ale také jako významný prodejce zemědělské techniky s dlouhou tradicí prodeje a servisu zastupovaných značek v oblasti Pardubického a Královéhradeckého kraje s dosahem až po okres Semily. Obě tyto činnosti se přitom přirozeně prolínají. Vlastní

zkušenost z hospodaření v podhůří Orlických hor dává firmě silný základ pro obchodní divizi, která funguje už více než 35 let.

Samotné hospodaření probíhá na přibližně 1 500 hektarech zemědělské půdy, a to v kombinaci orné půdy a trvalých travních porostů. Pilířem podniku je živočišná výroba. Stádo čítá zhruba 450 dojených krav konvenční technologií DeLaval a 150 krav ve stáji Nekoř dojených na dvou robotech DeLaval VMS, a právě produkce mléka představuje největší příjem, který následně podporuje i rostlinnou výrobu. Ta je kromě běžné produkce zaměřena také na množení travních semen a prodej osiv značky Pioneer.



Na silném výrobním základu vyrostla i obchodní divize zemědělské techniky. Úplné začátky byly spojeny se značkou CLAAS. Právě tato německá značka tvořila dlouhá léta páteř nabídky a dodnes zůstává jedním z pilířů portfolia. Postupem času se však sortiment rozšiřoval o další výrobce a dnes firma aktivně zastupuje výrobce: dopravní a aplikační techniky HB BRANTNER, Annaburger, KRAMPE, KAWECO a Bomech, stroje na zpracování půdy a setí jsou zastoupeny značkami Väderstad a Kverneland, bramborářskou techniku nově zastupuje výrobce GRIMME, v nabídce je dále finská značka pro sběr kamenů KIVI-PEKKA, aktivní ▶

- ▶ strip-till stroje od švýcarského výrobce Baertschi, mulčovací technika Müthing, rotační plečky BIOSTAR od dánského výrobce GST a významnou značkou je v neposlední řadě DeLaval, výrobce moderních dojíčích technologií.



Největším tahákem Dne otevřených dveří byl nejnovější polopásový traktor CLAAS Axion 9, který je aktuálně nabízen ve dvou výkonových variantách. Kolová verze je k dispozici jako



Axion 9.360 a Axion 9.450, přičemž silnější model disponuje výkonem 448 koní. Stejně výkonové hladiny jsou dostupné také u polopásového provedení Terra Trac, které kombinuje přední kola se zadními pásovými jednotkami. Pásová jednotka Terra Trac u traktoru Claas Axion 9 využívá unikátní systém plného odpružení, který kombinuje hydro-pneumatické prvky přímo v podvozku pásu s odpružením přední nápravy a kabiny. Tento systém zajišťuje stroji vysokou trakci při zachování komfortu srovnatelného s kolovými traktory, což je obsluhami těchto výkonných polních traktorů velmi ceněno.

Významnou roli v portfoliu hraje rovněž švédský výrobce dojíčích techniky DeLaval. Právě oblast automatizace dojení patří k dynamicky rostoucím segmentům. Jen za loňský rok se prostřednictvím společnosti uvedlo do provozu 27 dojíčích robotů DeLaval VMS.

## Nová pobočka KLAS Nekoř v Hořicích

KLAS Nekoř pokračuje v systematickém rozvoji svého zázemí a letos dokončí jednu z nejvýznamnějších investic posledních let. V Hořicích vyrůstá nové prodejní a servisní středisko, které má zásadně posílit postavení firmy v regionu a zároveň přiblížit její služby stávajícím i novým zákazníkům.



Nový areál je budován na ploše 1,05 hektaru a jeho dominantou bude moderní hala o rozměrech 60 × 22 metrů s výškou 10 metrů. Dispozice objektu počítá s administrativní částí, skladem náhradních dílů i plnohodnotnou servisní dílnou. Servisní část bude vybavena portálovým jeřábem přes celou šířku haly, což umožní efektivní manipulaci s rozměrnou technikou. Koncepte je navržena tak, aby zde bylo možné realizovat veškeré servisní a technické činnosti pod jednou střechou, a to včetně náročných oprav velkých zemědělských strojů. Nové středisko má zajistit rychlejší servisní reakce, lepší dostupnost náhradních dílů a kvalitnější zákaznický servis.

Firma plánuje po otevření nového areálu posílit tým servisních techniků v této oblasti. Region si následně rozdělí tak, aby bylo možné pružněji reagovat na požadavky zákazníků a zkrátit dojezdové časy při servisních zásazích. Územní působnost je totiž mimořádně rozsáhlá. Zahrnuje oblast od okresu Ústí nad Orlicí přes Chrudim a Pardubice, dále směrem na Svitavy, Hradec Králové, Jičín a Semily až po Trutnov, Náchod a Rychnov nad Kněžnou. Takto vymezená oblast představuje z pohledu servisu značnou logistickou výzvu.

## První aktivní strip-till stroj na českém trhu

V oblasti dopravní techniky staví KLAS Nekoř na dlouholetých partnerstvích s osvědčenými evropskými výrobci. Již řadu let zastupuje rakouskou značku HB Brantner. Podobně stabilní je spolupráce s německým výrobcem Annaburger a rovněž se značkou Krampe. Portfolio se však dále rozšiřuje. V loňském roce přibyla do nabídky značka Grimme. V nejbližších týdnech firma předá zákazníkovi první přesný secí stroj Grimme Matrix 1200 a vzápětí bude následovat další Grimme Matrix 1800.



Zásadní novinkou je také výhradní zastoupení švýcarské značky Beartschi, kterou společnost získala od loňského roku. Tento výrobce se zaměřuje na technologii aktivního strip-tillu s půdní frézou. Právě aktivní strip-till představuje v českých podmínkách relativní novinku, protože tuzemský trh je dosud zvyklý především na pasivní varianty.

KLAS Nekoř měl v minulém roce k dispozici dvě předváděcí soupravy, jednu v rozteči 750 mm/8 řádků Oekosem 8R750 a druhou v rozteči 500 mm/6 řádků Oekosem 6R500. Během sezony se strojem Oekosem 6R500 bylo oseto přibližně 90 hektarů řepky, takže letos budou k dispozici i konkrétní výsledky z praxe. Technologie umožňuje při jediném přejezdu zpracovat půdní profil v pásu, zapravit hnojivo a zároveň přesně vysít plodinu. Oproti konvenčnímu postupu tak odpadá několik navazujících operací. Přestože je rychlost práce nižší, srovnatelná s orbou, ekomi-



ka vychází při započtení všech úkonů příznivěji než u tradičního víceokrového zpracování.

Významným benefitem je rovněž protierozní efekt. Aktivní strip-till vytváří obdélníkový zpracovaný profil, který má vyšší retenční



kapacitu než běžná věčková drážka pasivních systémů. Půda má drobtovitou strukturu, hnojivo je rovnoměrně zapracováno a finální utužení zajišťuje utužovací válec. Zkušenosti ze zahraničí i první domácí pokusy naznačují dobré výsledky ve vzházivosti i následném vývoji porostu. Dosud se v České republice objevovaly pouze individuální dovozy těchto strojů, oficiální zastoupení zde chybělo. Do konce března má být dodán první zákaznický stroj.





V segmentu aplikace tekutých statkových hnojiv zastupuje firma značku Kaweco. Jako doplněk nabízí společnost aplikátory značky Bomech. Další techniku představuje značka Kivi-Pekka, jejíž sběrače kamene patří mezi největší sériově vyráběné stroje svého druhu. Model se záběrem 7 metrů disponuje tandemovým podvozkem a řízením prostřednictvím systému ISOBUS. V nabídce nechybí ani mulčovače značky Müthing. Letos byl sortiment rozšířen také o značku GST, známou výrobou rotačních pleček. Tyto stroje jsou dostupné v pracovních záběrech od 1,5 až do 15 metrů a reagují na rostoucí zájem o mechanickou regulaci plevelů v rámci moderních i ekologicky orientovaných systémů hospodaření.



## Prodej použité techniky

KLAS Nekoř se dlouhodobě profiluje nejen jako dodavatel nové techniky, ale také jako partner pro zákazníky hledající předváděcí či použité stroje. Přestože je firma tradičně spojována především

s prodejem nových strojů, segment použité techniky tvoří důležitou a stabilní součástí její obchodní strategie.

Podnik nabízí nové, předváděcí i použité stroje vždy podle konkrétní specifikace zákazníka. Pokud se klient rozhoduje pro novou techniku, obchodní tým mu připraví odpovídající nabídku. V případě, že je však investice do zcela nového stroje mimo aktuální finanční možnosti, přichází na řadu varianta kvalitního použitého stroje. Společnost je schopna předložit více alternativ a aktivně sleduje trh nejen v České republice, ale i v zahraničí.

Většina dodávaných použitých strojů pochází právě ze zahraničních zdrojů, často z okolních zemí, aby byla zachována rozumná logistická dostupnost. Není však výjimkou dovoz z Německa, Francie, Polska či Velké Británie. Každému obchodu předchází osobní kontrola techniky, posouzení technického stavu a odhad nutných investic do přípravy na další sezonu. Konkrétní příklady z poslední doby dokládají, že o tuto službu je reálný zájem. Na konci loňského roku firma dodala použitou sklízecí řezačku CLAAS Jaguar 870 4 × 4. Letos pak dovezla další stroj stejného typu pro zákazníka v okrese Semily.



Vedle individuálních dodávek použitých strojů stojí za zmínku i významné zakázky v segmentu nové techniky. Dne 20. ledna letošního roku společnost realizovala předání devíti nových traktorů značky CLAAS zákazníkovi v okrese Rychnov nad Kněžnou. Podobně výraznou dodávku podnik uskutečnil již před lety, kdy předal dvanáct traktorů jednomu z velkých podniků na Lanškrounsku.



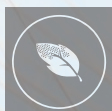
## ÚČINNÁ STRATEGIE DO OBILNIN A ŘEPKY



### MOLLIS 450 SC

fungicid | difenokonazol 125 g/l  
| tebukonazol 125 g/l  
| azoxystrobin 200 g/l

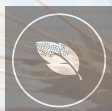
- Výjimečná kombinace účinných látek
- Vhodný do obilnin a řepky
- Vysoký výnos a kvalita produkce



### MAKLER 200 SE

fungicid | azoxystrobin 250 g/l

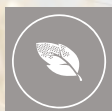
- Strobilurinový základ do obilnin a řepky
- Vhodný do kombinací, zejména s tebukonazolem
- Ekonomicky výhodné řešení



### BUKAT 500 SC

fungicid | tebukonazol 500 g/l

- Jedinečná koncentrace tebukonazolu
- Silná zbraň proti ržím i fusariózám v klasech



### GAVIAL 375 SC

fungicid | azoxystrobin 200 g/l  
prothiokonazol 175 g/l

- Mimořádně efektivní intervenční a systemické účinky na původce širokého spektra houbových chorob obilnin a řepky
- Silné koncentrace dvou účinných látek v dávce na hektar



### PROTIKON 250 EC

fungicid | prothiokonazol 250 g/l

- Specialista na stéblolam, fusariózy, braničnatky, hlízenku, fómovou hnilobu a mnohé další houbové choroby pšenice ozimé a řepky ozimé

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

# Předkupní právo k půdě, aneb kudy kozy hnát

Předkupní právo vázané k půdě, na které hospodaří, by čeští zemědělci mít měli. Jsem pro zavedení takového institutu. Samozřejmě, že jeho alfa a omega musí být jasná a kvalitní pravidla. Chápu ovšem zároveň obavy, které někteří mají v souvislosti s možným narušením vlastnických práv. Chápu i obavy z obsahu slova regulace. Ale právě o tom by mimo jiné měla být ona pravidla. Dobře nastavená pravidla. Pro mne osobně celá problematika není o náplni slova regulace, ale o smyslu slova OCHRANA.

Celou tuto debatu, která nyní začíná rezonovat českým veřejným prostorem, vnímám totiž jako důležitou právě i z dalšího důvodu. Možná není patrný na první pohled. O to více je ale stěžejní a podstatný. Tím důvodem je ochrana půdy jako takové. Otevřít debatu tedy bylo nutné. Už kvůli tomu, že drobní majitelé se často stávají oběťmi nekalých praktik „šmejdu“. Anebo proto, že dochází ke ztrátě půdy jako základního hospodářského nástroje. V neposlední řadě pak i kvůli zemědělství samotnému, které je pro nás klíčovou součástí národního hospodářství a bezpečnosti státu. Vždyť zemědělská půda není běžná komodita. Je to strategická věc. A měla by tedy požívat zvláštní ochrany. Podobně jako voda. Vždyť bez půdy ani vody nebudeme mít ani potraviny.

Debatu o ochraně zemědělské půdy v širším slova smyslu potřebujeme a musíme vést. Ať se to někomu líbí nebo ne. Fakt, že se někdo snaží celou rozpravu zpolitizovat, vnímám spíše jako zbytečnou hysteričnost a sledování pouze úzkých vlastních zájmů. Nechme raději v tomto případě politiku politikou a soustředme se na podstatu. Jsem přesvědčený, že funkční model lze nalézt, když k jednacímu stolu nepustíme ideologii a politikaření. Ale naopak rozvahu, věcnost a selský rozum. A pak už nebude těžké najít cestu, kudy kozy hnát. A snad i kudy hnát pověstné „šmejdy“.

**Miroslav Krčil**

*radní Pardubického kraje pro venkov,  
zemědělství a životní prostředí*



**AGRALL**  
zemědělská technika

**agricol**  
s.r.o.  
POLIČKA

**AGROSPOL**  
CZECH

**Agroteam CZ**  
 člen OK HOLDING

**BRUNNTHALLER**

**coop**



**Comagrin**

**DLF**

**GENERALI**  
ČESKÁ POJIŠŤOVNA

**KLAS** Nekoř a.s.

**RENOMIA**  
AGRO

**inniso**  
Better chemistry

**PIONEER**  
MADE TO GROW™

**VVS**



**NAVRHUJEME A REALIZUJEME  
EFEKTIVNÍ VÝŽIVU ZVÍŘAT**

**WWW.VVS.CZ**



TRADIČNÍ ČESKÝ VÝROBCE



# LANDSBERSKÁ SMĚS

Výnosná píce a přínos pro půdu.

- ✓ Ochrana proti erozi a vyplavování živin
- ✓ Výborný půdní kryt s rychlým růstem
- ✓ Zlepšení půdní struktury díky hlubokému kořenovému systému
- ✓ Zvýšení úrodnosti půdy rozkladem biomasy
- ✓ Podpora následných plodin, zejména obilovin



VÝCHODNÍ ČECHY,  
OLOMOUCKO, JIŽNÍ MORAVA

Ing. Marie Pavlíková

+420 727 930 923

marie.pavlikova@dlf.com



[www.dlf.cz](http://www.dlf.cz)

## Odchov telat

VVS Verměřovice, s. r. o., uspořádala v květnu cyklus odborných seminářů k tématu odchovu telat.

Tato kategorie je někdy podceňována a často se zde šetří. Přednášky odborníků na výživu a technologie spolu se zkušenostmi samotných chovatelů poukázaly na nezbytnost kvalitativně odpovídajícího přístupu k jalovičkám, který se projeví na prvních a dalších laktacích.

Plný sál v Mistrovicích svědčil o zájmu chovatelů nejen z našeho kraje.



# PT315

## VÝNOSEM ŠPIČKOVÝ HYBRID

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

NOVINKA

# PT323



MIMOŘÁDNÁ MEZIROČNÍKOVÁ STABILITA

# PT303



ZDRAVOTNÍ STAV DĚLÁ VÝNOS

NOVINKA 2026

# PT331



PROTI KOŘENOVÉ NÁDOROVITOSTI



## Velká návštěva v Konzumu

Do Písečné u Žamberka, která získala ocenění Obec roku 2025, zavítal v dubnu prezident Petr Pavel. Zastavil se nejen v našem Konzumu, ale i v kavárně.

Jsme hrdí, že můžeme být součástí obce, která je inspirací.

Děkujeme za návštěvu a milé setkání!



## COOP Konzum otevřel nové prodejny

COOP Konzum otevřel v nedávné době své další 24/7 prodejny a provozuje jich tak v regionu již 26. Potřebujete si nakoupit a obchody jsou zavřené? V našich automatizovaných prodejnách COOP 24/7 si můžete pohodlně nakoupit, kdykoliv budete potřebovat. Klidně i dnes, ve státní svátek, kdy



jsou všechny ostatní obchody ze zákona uzavřené! Jak na to? Je to jednoduché! V klidu si doma stáhněte aplikaci, propojte ji s bankovní identitou, a pak už jen stačí zvolit vybranou prodejnu a můžete vyrazit na nákup. Nové prodejny najdete například v Helvíkovicích u Žamberka nebo Domoradicích u Vysokého Mýta.

## Je řepka perspektivní?

Polní den – řepka a píceiny  
v Nekoři 26. 5. 2026

Za posledních 10 let je řepky u nás zhruba o 100 tisíc hektarů méně a jen v letošním roce je o 25 tisíc hektarů méně než v roce loňském. Řepka je politicky exponovanou plodinou v ČR a ekologicky v rámci Evropy díky zákazu mořidel od roku 2014. Paradoxně k jejímu zdárnému dopěstování musí technika na pole vícekrát s méně účinnými látkami. Průměrný výnos v ČR máme kolem 3,2 tuh z hektaru. Letošní odhady hovoří o 3 tunách, ale byly dělány na jaře, a vzhledem k suchu, které panuje, by to bylo pozitivní číslo. Odhady pro okol-



ní země jako je Německo 3,68 t/ha, Francie 3,4 t/ha jsou vyšší a spadlo tam i více srážek. Cena se v současné době pohybuje 12,7 tisíc za tunu a další prognóza není. Nepředpokládají se ale žádné velké výkyvy žádným směrem. Uvidíme, zda s cenou nepohne Amerika a její hyperaktivní celní politika vůči Číně a jiným zemím.

**Podporuje  
nás**



Pardubický kraj



## Nové možnosti pro Váš růst

RENOMIA AGRO dlouhodobě patří mezi největší odborníky v oblasti řízení zemědělských rizik, pojišťujeme již více než třetinu českých zemědělců. Naše služby neustále zlepšujeme a rozšiřujeme. Díky partnerství s firmami AgroFortis a Agdata vám můžeme pomoci i se zajišťováním dotací a implementací nejmodernějších technologií pro precizní zemědělství. Obraťte se na náš tým specialistů.



AGROFORTIS



AGDATA

# Chraňte svou techniku i pohonné hmoty

Minulé příspěvky byly zaměřeny na bezpečnost v kybernetickém prostředí. Samozřejmě se ale do této oblasti nepřesunula veškerá kriminalita. Zemědělská technika a pohonné hmoty v ní jsou stále cílem pachatelů majetkové trestné činnosti.



Zloději se nezaměřují pouze na samotnou naftu, ale také na GPS zařízení, akumulátory, náradí nebo odstavené stroje. V mnoha případech navíc nevzniká škoda jen odcizením paliva, ale samotným poškozením techniky. Pachatelé navrtávají nádrže nebo násilím překonávají uzávěry, čímž způsobí škody v řádech desítek tisíc korun.

Policie doporučuje věnovat zabezpečení zemědělských objektů a techniky zvýšenou pozornost, zejména v období sezonních prací, kdy bývají stroje odstaveny mimo hlavní areály nebo přímo na polích.

Mezi základní preventivní opatření patří:

- parkování techniky na osvětlených a přehledných místech,
- využívání kamerových systémů se záznamem,
- instalace pohybových čidel a kvalitního osvětlení,
- pravidelná kontrola odstavených strojů,
- uzamykání nádrží a skladů pohonných hmot,
- evidence výrobních čísel a označení techniky.

Velmi důležitá je také všímavost zaměstnanců i obyvatel obcí. Podezřelý pohyb osob nebo vozidel v blízkosti zemědělských objektů, zejména v nočních hodinách, můžete oznámit na linku 158 nebo zaznamenat na mobilní telefon pro případně pozdější využití.

Včasná prevence a moderní zabezpečení mohou výrazně snížit riziko škod a pomoci pachatele zpětně identifikovat.

**por. Mgr. Tomáš Dub**

*tiskový mluvčí policie Pardubického kraje*

**Astorie 25**  
let

Již **25** let vás  
jistíme a vy se  
**radujete z úrody**



## Zemědělské pojištění

Najdeme nejlepší nabídku na pojistném trhu. Zajistíme kompletní správu pojištění od smlouvy po řešení pojistné události.

### POJISTÍME

- budovy a stavby
- movitý majetek
- stroje
- odpovědnost
- plodiny
- zvířata
- přepravní rizika
- management
- vozidla

### DALŠÍ SLUŽBY

- pojištění občanů
- úvěry a hypotéky
- investice pro občany a firmy

**Kontakt | Ing. Martin Olbrich**  
regionální manažer  
M: 724 488 212  
E: olbrich@astorieas.cz



[www.astorieas.cz](http://www.astorieas.cz)



# Podpora vzdělávání v moderních technologiích současného zemědělství

Spolek absolventů a přátel zemědělské školy v Chrudimi od loňského roku 2025 začal s realizací projektu zaměřeného na zemědělskou oblast v rámci Erasmus+, vzdělávání dospělých s názvem „Podpora vzdělávání v moderních technologiích současného zemědělství“.

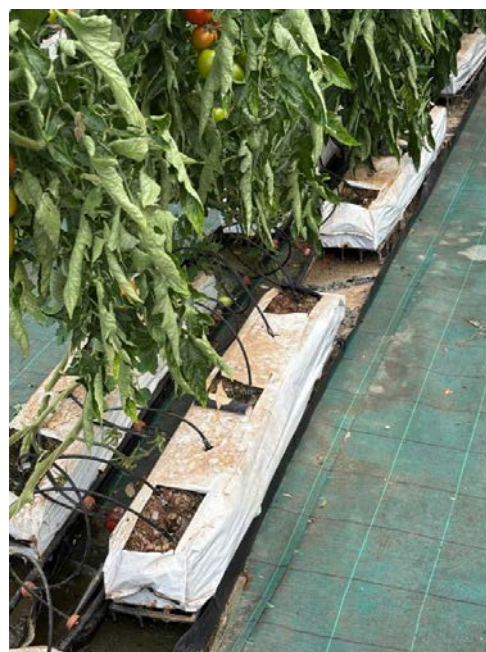
Primárním cílem tohoto projektu je podpora regenerativního a ekologického zemědělství. Dále poskytovat vzdělání v oblasti udržitelného a holistického zemědělství, potravinové soběstačnosti se zaměřením na ekologické řízení a minimalizaci dopadů na životní prostředí. Součástí projektu je týdenní stínování interních školitelů spolku ve vybraných organizacích španělské Andalusie. V únoru 2026 devět školitelů mělo možnost zdokonalit své odborné kompetence ve čtyřech španělských organizacích.

**Sunseed Tecnología del Desierto** je projekt neformálního vzdělávání pro sociální ekologickou transformaci v Andalusii, který má za sebou 40 let systematické práce, výzkumu, učení a experimentování. Hlavním cílem je inspirovat a zapojovat do své činnosti lidi z celého světa, aby se připojili k hnutí zaměřenému na kulturu, péči o lidi a planetu.

Experimentální stanice **Cajamar Las Palmerillas** je výzkumné a inovační

centrum orientované na moderní středomořské zemědělství, zejména na pěstování ve speciálních fóliovnících. Tato stanice se zabývá výzkumem a testováním nových technologií pro intenzivní zemědělství. Například efektivním hospodařením s vodou (zavlažování, úspora vody), integrovanou ochranou rostlin, biologickou ochranou proti škůdcům a dalšími udržitelnými ekologickými postupy.

Rodinné vinařství **Bodegas Federico Schatz** se zabývá pěstováním a produkcí bio vína, kterou kontroluje organizace CAAE (Comité Andaluz de Agricultura Ecológica). Vlastnosti vína jsou ovlivněny specifickým mikroklimatem, kde se střídají horké dny s chladnými nocemi. To vytváří ideální podmínky pro výrobu vysoce kvalitních organických a biodynamických vín.



**Viveros Aquilar** poskytuje komplexní služby v oblasti návrhů a realizace projektů ozelenění v provincii Malaga. Jejich přístup kombinuje zákaznický servis a technické znalosti s praktickou a efektivní strategií zaměřenou na finální provedení. Viveros Aquilar je v oblasti známé svými kvalitními službami pro firmy i jednotlivce.

Již nyní máme velmi pozitivní zpětnou vazbu díky seminářům, které školitelé uskutečnili ve svých regionech. Následně ze získaných poznatků budou vytvořeny vzdělávací materiály, které budou volně přístupné na webových stránkách spolku.

**Ing. Michaela Vachunová  
a Ing. Ludmila Kabelová**

# Bez perfektního startu není výnos: jak správné založení řepky ozimé rozhoduje o její rentabilitě

Řepka ozimá zůstává jednou z nejdůležitějších tržních plodin v České republice, ale její pěstování je v posledních letech stále náročnější. Rostoucí náklady na vstupy, tlak na efektivitu a proměnlivé klimatické podmínky znamenají, že prostor pro chyby se výrazně zmenšuje. Jedním z klíčových faktorů se proto stává kvalitní založení porostu a dobře zvolené startovací hnojení je jeho pilířem.

## Výnos řepky se tvoří na podzim

Z agronomického hlediska je dnes již dobře známo, že značná část výnosového potenciálu řepky ozimé se naplňuje právě na podzim. Silná kořenová soustava, dostatečně vytvořená listová růžice s pupeny jako základy budoucích větví a dobrá kondice rostlin před zimou jsou předpokladem pro úspěšné přezimování a brzkou jarní regeneraci.

Ekonomická realita dnešního zemědělství je přitom neúprosná. Návrstnost pěstování řepky se pohybuje na hranici minimálního výnosu přibližně 3,3–3,7 t/ha, přičemž tato hodnota se může lišit v závislosti na lokalitě, intenzitě pěstování a aktuálních tržních podmínkách.

## Kyselá půdy jako skrytá brzda startu

Jedním z nejdůležitějších, ale často podceňovaných faktorů ovlivňujících vzcházení a raný růst řepky, je reakce půdy. Řepka patří mezi plodiny citlivé na nízké pH, přičemž optimální hodnoty se pohybují kolem neutrální reakce.

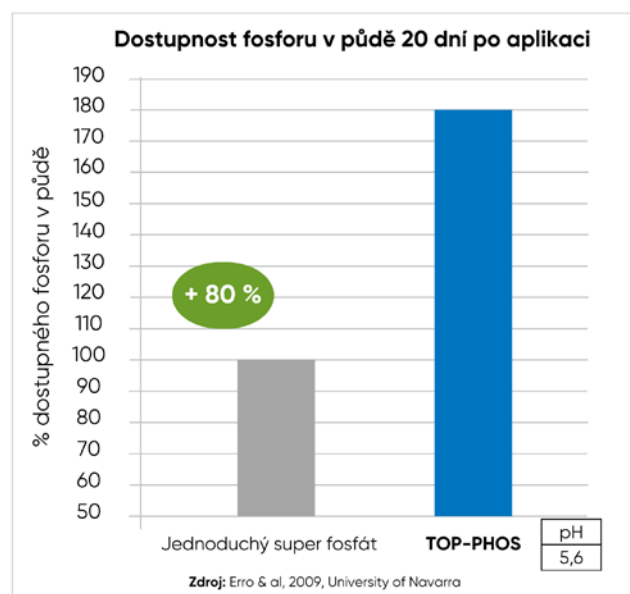
Na kyselých půdách dochází k celé řadě negativních procesů, které výrazně omezují růst rostlin již od samého počátku. Fosfor, který je pro mladé rostliny klíčový, se váže na sloučeniny železa a hliníku, a stává se pro kořeny prakticky nepřístupným. Současně se snižuje dostupnost dalších důležitých živin, zejména hořčíku a vápníku, což dále oslabuje metabolické procesy rostlin. Negativně je ovlivněn i samotný kořenový systém, jehož růst je zpomalený a méně efektivní, a zároveň dochází ke snížení aktivity půdních mikroorganismů, které hrají důležitou roli v koloběhu živin.

Fosfor hraje přitom klíčovou roli i v počátečních fázích růstu. Je nezbytný pro tvorbu energie (ATP), dělení buněk a vývoj kořenového systému. V podmínkách jeho nedostatku dochází ke zpomalení vzcházení, oslabení rostlin a zhoršení jejich konkurenční schopnosti.

## TOP-PHOS: Fosfor, který rostlina skutečně využije

Maximální využití fosforu aplikovaného v předsetových hnojivech umožňuje patentovaná technologie **TOP-PHOS**. Základem technologie TOP-PHOS je nová exkluzivní forma fosforečnanu vápenatého. Fosforečnan je chráněn proti fixaci a retrogradaci ve všech typech půd. Hnojiva s technologií TOP-PHOS umožňují rostlinám využít více než 90 % aplikovaného fosforu, a tím i ekonomicky zhodnotit vynaložené náklady.

Fosfor aplikovaný v hnojivu je pro rostlinu k dispozici po celou dobu vegetace. Vodorozpustný fosforečnan je pro mladé rostlinky přístupný již od začátku vegetace a může tak podpořit jejich rychlejší vývoj.



## Kořen jako základ úspěchu

V prvních týdnech po vzejití rozhoduje především kvalita a funkčnost kořenového systému.

Silný, dobře rozvětvený kořen s dostatečným množstvím kořenového vlášení zajišťuje efektivní příjem živin i vody, přispívá

k lepší odolnosti vůči stresu, podporuje rychlejší růst rostlin a zároveň zvyšuje jejich schopnost regenerace.

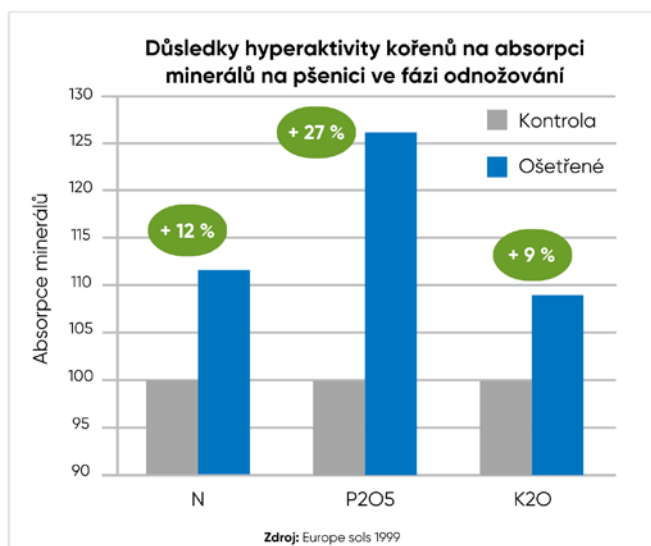
Právě kořenové vlášení má zásadní význam pro příjem fosforu, který je v půdě pohyblivý jen velmi omezeně. Bez dostatečné vyvinutého vlášení zůstává velká část dostupného fosforu pro rostliny prakticky nedosažitelná.

## Physio Pro: technologie, která pracuje tam, kde vzniká výnos

Moderní přístup ke startovacímu hnojení proto nespočívá pouze v dodání živin, ale především v jejich efektivním využití. Společnost TIMAC AGRO proto vyvinula technologii **Physio Pro**, která cíleně podporuje rozvoj kořenového systému – zejména kořenového vlášení.

Technologie Physio Pro působí na úrovni fyziologie rostlin. Její součástí jsou aminopuriny, které podporují dělení buněk. Technologie stimuluje tvorbu kořenového vlášení, zvyšuje absorpční plochu kořenového systému, zlepšuje příjem fosforu i dalších živin a zároveň podporuje raný růst a vitalitu rostlin.

Díky tomu rostliny dokážou lépe využít živiny přítomné v půdě, ale také ty, které jsou dodány startovacím hnojením. To má zásadní význam zejména na půdách s omezenou dostupností fosforu nebo při chladnějším průběhu počasí, kdy je příjem živin omezený.



## Rychlý start jako ochrana proti škůdcům

V podmínkách intenzivního tlaku škůdců získává rychlost vzcházení a počátečního růstu další rozměr. Dřepčící i další podzimní škůdci mohou výrazně poškodit mladé vzcházející porosty, zejména pokud je vývoj rostlin pomalý a rostliny tak zůstávají dlouho ve zranitelném stádiu.

Rychle vzcházející a dynamicky rostoucí porost má oproti tomu výraznou výhodu. Dokáže totiž rychleji „přerůst“ kritické období, snáze kompenzuje případné poškození, dříve se zapojuje a zároveň se rychleji stává konkurenceschopným i vůči plevelům.

Investice do kvalitního startu se tak promítá nejen do výživy, ale i do celkové ochrany porostu.

## Bór: často opomíjený, ale klíčový prvek

Řepka má specifické nároky také na mikroživiny, především na bór. Tento prvek hraje zásadní roli při tvorbě buněčných stěn, transportu cukrů, vývoji kořenového systému a zároveň významně přispívá k posílení zimovzdornosti rostlin.

Základní dávka bóru je součástí předsetového hnojiva Eurofert TOP 49 NPS určeného právě pro použití v řepce. Jeho součástí je i technologie Physio Pro a TOP-PHOS.

Pokud však bór nebyl dodán už při předsetovém hnojení, není nic ztraceno. Jeho potřebu lze velmi efektivně doplnit cílenou listovou aplikací – například pomocí biostimulantu FERTIACYL Radical, který zároveň podpoří kořenový systém i celkovou vitalitu rostlin.

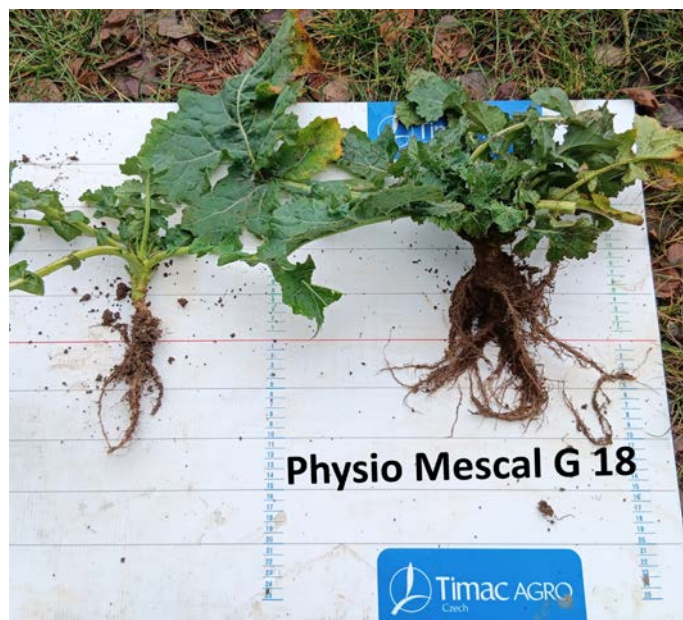
Aplikace 150–300 g bóru na ha je důležitou součástí intenzivní technologie pěstování řepky.

## Startovací hnojení jako rozhodnutí o ekonomice porostu

V kontextu současných nákladů na pěstování řepky přestává být startovací hnojení „doporučením“ a stává se nutností. Správně zvolená kombinace živin, technologie jejich využití a podpora kořenového systému rozhodují o tom, zda porost dosáhne ekonomicky rentabilního výnosu.

Moderní řešení, jako je technologie Physio Pro, ukazují, že cesta k vyšší efektivitě nevede pouze přes navyšování dávek, ale především přes **maximalizaci využitelnosti toho, co je rostlinám k dispozici**.

Na stále náročnějším trhu tak platí jednoduché pravidlo: **kdo zvládne perfektní start na podzim, má z velké části vyhráno už před zimou**.



Technologie Physio Pro a dostatek přístupného fosforu napomáhají rostlinám vytvořit silný kořenový systém. Řepka tak vstupuje do zimního období v dobré kondici.

Ing. Pavla Bryxová

# AgroKonzulta nabízí silážní vaky

ceník platný od 1. 5. 2026 do vyprodání zásob



Průměr	Délka	Tloušťka	Množství na paletě	Hmotnost	1 – 7 ks	≥8 ks
						Sleva 15 %
2,4 m (8 stop)	45 m	230 μm	12	83 kg	6 270 Kč	5 330 Kč
	60 m	230 μm	12	109 kg	8 201 Kč	6 971 Kč
	75 m	230 μm	10	134 kg	10 423 Kč	8 860 Kč
	90 m	230 μm	8	159 kg	12 452 Kč	10 584 Kč
2,7 m (9 stop)	45 m	230 μm	12	93 kg	7 042 Kč	5 986 Kč
	60 m	230 μm	12	121 kg	9 361 Kč	7 957 Kč
	75 m	230 μm	10	150 kg	11 583 Kč	9 845 Kč
	90 m	230 μm	8	178 kg	13 998 Kč	11 898 Kč
3,0 m (10 stop)	45 m	230 μm	12	102 kg	7 815 Kč	6 643 Kč
	60 m	230 μm	10	134 kg	10 423 Kč	8 860 Kč
	75 m	230 μm	10	166 kg	12 935 Kč	10 995 Kč
	90 m	230 μm	8	197 kg	15 543 Kč	13 212 Kč

Bližší informace: [www.greenpro.farm](http://www.greenpro.farm)  
 Kontakt: Ing. Michaela Stará, tel. 733 653 516  
 Ing. Věra Hubálková, tel. 603 376 088  
[obaly@agrokonzulta.cz](mailto:obaly@agrokonzulta.cz)



AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.  
 Klostermanova 1258  
 564 01 Žamberk  
 IČ: 13584286



INDEXOVÉ  
 POJIŠTĚNÍ  
 SUCHA

**Na počasí se spoletnout nedá. Na přesná data ano.**

Naše indexové pojištění sucha nově využívá data z referenčních bodů ČHMÚ na úrovni každé obce. Měříme srážky tam, kde skutečně hospodaříte. Transparentně, přesně a spravedlivě.

Kontakt: [agra@agrapojistovna.cz](mailto:agra@agrapojistovna.cz), 233 321 836  
[www.agrapojistovna.cz](http://www.agrapojistovna.cz)



## Čínská cla drží evropské farmáře v šachu

Litr mléka za půl roku zlevnil o tři koruny. Zemědělci z východní Evropy tlačí na Evropskou komisi, aby uvolnila krizové finanční rezervy a pomohla sektoru.

Ceny mléka v minulých letech držely zemědělské podniky nad vodou. Ceny dosahovaly historického maxima a řadě zemědělských podniků mléko zlepšovalo celkovou ekonomiku.

Ted' je podle zemědělců všechno jinak. V Evropě se nahromadily zásoby, které už šestý měsíc v řadě tlačí cenu mléka dolů.

Zemědělci tvrdí, že jedním z důvodů propadu cen mléka jsou jeho



výrazné přebytky v Evropské unii. Agráři ukazují na čínská cla na výrobky z EU. Čína od 23. prosince 2025 uvalila prozatímní cla na vybrané mléčné výrobky, hlavně sýry, vysokotučné mléko a smetanu, ve výši od 22 procent do 42,7 procenta. Sama Čína má domácí přebytky mléka a řeší ztrátovost mlékárenského sektoru, uvedla agentura Reuters.

(Zdroj: Potravinářská komora)

## Zemědělské pojištění nahradí ztráty zemědělcům okamžitě!

Odpovídá Vladimír John, generální ředitel Agra pojišťovny

### Která rizika považujete letos pro zemědělce za nejzávažnější?

Určitě prudké klimatické výkyvy. Například škod mrazem na ovoci a vinné révě letos meziročně přibýlo. Ministerstvo zemědělství odhadlo celkovou škodu na 1,5 miliardy korun. V této situaci umí pojištění pomoci: Agra pojišťuje proti mrazu jablka, hrušky a jahody, případně ornou půdu i vinnou révu.

Problém je však složitější: počet pojištěných meziročně klesl, zmenšila se i pojištěná plocha vinic a sadů. Není to jen případ Agra pojišťovny, ale celotřítní situace. Ve statistikách České asociace pojišťoven se uvádí propojištěnost 2025

u ploch vinic pouhých 16 % a u ovocných sadů dokonce jen 8,9 %.

### Kromě toho meteorologové hovoří o extrémním suchu.

Sucho dramaticky narůstá a zatěžuje už dvě třetiny zemědělské plochy, v březnu a dubnu bylo naměřeno nejméně srážek za posledních 6 dekád. Seje se do velmi suché půdy. Plodiny zpomalují růst, jařiny a obilniny neprospívají a špatně rostou i pícniny na loukách a pastvinách.

Zatím není jasné, jak bude pokračovat vegetační období. Květen byl příznivější, než byly předchozí měsíce, nicméně deště by musely být v dalších měsících trvalejší a nikoli přívalové, jak tomu bývá v bouřkách. Také měření vlhkosti půdy probíhá v Agra podle stanovených zón a fází, přičemž nám u části plodin ještě nedoběhla ani první fáze, takže škody nejsou dosud známé.

Ale i u sucha narážíme na malý zájem o pojištění, i když Agra nabízí inovovaný



Vladimír John

férový parametrický produkt s jednoduchým vyhodnocením a okamžitou výplátou plnění.



## ► Co je za nezájmem o pojištění a jaká se nabízí řešení?

Zemědělci považují pojištění za drahé, i když v případě katastrofy mohou přijít o celé podnikání. Problém je dopad do cash flow a to, že dotace na pojištění se proplácí zpětně. V Evropě existují jiné efektivnější modely. Většina nepojištěných stále spoléhá na dotace od EU a stá-

tu, a také kompenzace po katastrofách. Nicméně škody v řádech miliard korun již státní rozpočet nepokryje, musí se žádat o peníze z EU a ty, pokud přijdou, tak se značným zpožděním. Do té doby nemusí zemědělec své podnikání udržet. Také není dostatečně odlišena individuální snaha zemědělců, kteří mají komerční pojištění, od těch, kteří spoléhají jen na úhradu škod od státu.

Vzhledem ke stále silnějším klimatickým hrozbám a častějším extrémním událostem je do budoucna řízení rizik v zemědělství naprosto nezbytné, Agra pojišťovna nabízí jako jediná specializovaná potřebné pojistné produkty. K nalezení rovnováhy vidíme jako zcela nezbytný dialog se zemědělci a zástupci státu a státních fondů o budoucím modelu řízení rizik ve formě efektivního PPP.

PŘÍSPĚVEK PARDUBICKÉHO KRAJE

# Soutěž Vesnice roku zaznamenala v Pardubickém kraji významný nárůst zájmu

Součástí ocenění je Oranžová stuha, novinkou je i Cena hejtmana

**Do 30. ročníku soutěže Vesnice roku se letos přihlásilo 23 obcí z Pardubického kraje, což představuje výrazný nárůst zájmu oproti předchozím ročníkům. Novinkou letošního ročníku je navíc Cena hejtmana Pardubického kraje. Významnou součástí soutěže je zároveň tradiční ocenění Oranžová stuha, které upozorňuje na příkladnou spolupráci obcí a zemědělských subjektů.**

Prestížní ocenění hejtmana získá vybraná obec za dlouhodobý a systematický přístup k rozvoji obce, péči o životní prostředí, kulturní dědictví, aktivní komunitní život a realizaci inspirativních projektů. Součástí ocenění je také finanční odměna ve výši 500 tisíc korun.

*„Pro Cenu hejtmana Pardubického kraje jsme se rozhodli proto, abychom ještě více motivovali obce k prezentaci projektů, které pomáhají vytvářet kvalitní podmínky pro život obyvatel na venkově,“ uvedl hejtman Martin Netolický. „Při pravidelných cestách po kraji vidím, že se obce mají opravdu čím*

*pochlubit. Toto ocenění proto vnímám jako poděkování za skvělou práci, kterou odvádí nejen vedení obcí, ale také samotní občané, kteří aktivně přispívají k rozvoji komunitního života i prostředí, ve kterém žijí.“*

Radní Pardubického kraje pro venkov, zemědělství a životní prostředí Miroslav





Krčil ocenil vysoký zájem o letošní ročník soutěže. „*Jsem velmi rád a zároveň příjemně překvapen letošním zájmem o soutěž Vesnice roku, který je oproti minulým ročníkům výrazně vyšší. Věřím, že tento trend bude pokračovat i v dalších letech a Pardubický kraj tak ukáže široké veřejnosti, že je regionem, kde lidem záleží na místě, kde žijí,*“ uvedl Krčil. Zároveň zdůraznil význam soutěže pro samotné obce. „*Vesnici roku vnímám jako příležitost představit úspěchy obcí. Vítězná obec získává nejen prestižní ocenění, ale také finanční podporu ve výši jednoho milionu korun z Programu obnovy venkova Pardubického kraje 2023+ a další prostředky ze státního rozpočtu. Zejména pro menší obce jde o významné posílení rozpočtu s možností využití prostředků na další rozvojové projekty.*“



Významnou kategorií soutěže je také Oranžová stuha za spolupráci obce a zemědělského subjektu. Ocenění upozorňuje na pozitivní příklady spolupráce zemědělců hospodařících v krajině se samosprávami a podporuje hledání nových forem společné péče o venkovský prostor.

Hodnotí se například podíl místních zemědělských subjektů na zaměstnanosti obyvatel obce, péče o veřejná prostranství a kulturní krajinu, společné projekty obcí a zemědělců, podpora místních produktů a jejich propagace, využití obnovitelných zdrojů energie nebo rozvoj nezemědělských aktivit na venkově. S oceněním Oranžová stuha je spojena také dotace Ministerstva zemědělství ve výši 800 tisíc korun.

Stavíme prostor pro váš byznys i domov – od moderních průmyslových a logistických areálů až po kvalitní bytovou výstavbu.

Spojujeme precizní development s odbornou realizací, která dává vašim projektům pevný základ.

Jsme agilní stavební společnost.  
Jsme AGILE.

GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVEB  
A DEVELOPER

[www.bytyagile.cz](http://www.bytyagile.cz)

[www.agilevm.cz](http://www.agilevm.cz)



# AZOTER® SC

## Vytvořte stabilnější základ pro vaše řepky



kapalné hnojivo s výjimečnou koncentrací živých mikroorganismů, které zlepšují mikrobiální život v půdě



zlepšuje přirozenou obranyschopnost půdy i rostlin vůči hlízence obecné (díky obsahu mykoparazitické houby *Coniothyrium sp.*)



posiluje kondici rostlin, zlepšuje kvalitu a olejnatost produkce



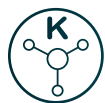
stimulační efekt při urychlení rozkladu posklizňových zbytků zpřístupňuje rostlinám živiny z dostupné organické hmoty



vyvážená kombinace různých kmenů bakterií, umožňujících zpřístupnit dusík formou vázání vzdušného dusíku do rostliny po celou vegetační dobu



umožňuje zpřístupnit těžce uvolnitelný fosfor z půdy do formy přístupné pro pěstované rostliny



naše bakterie díky efektivnímu rozkladu posklizňových zbytků dokáží z nich uvolnit a zpřístupnit draslík do forem rychle přijatelných pro rostliny



zlepšuje přijatelnost živin z minerálních hnojiv, což vede ke zlepšení jejich efektivity a synergickému efektu

už více jak

30 LET

přinášíme  
inovativní  
řešení

*S námi se vaše řepka neztratí*

# AZOTER®

AZOTER Trading s.r.o.  
odštěpný závod pro ČR

+420 608 337 754  
info@azoter.cz

[www.azoter.cz](http://www.azoter.cz)

- Na trhu od roku 1992
- Kompletní sortiment agrochemie
- Středisko Hvozdnice u Hradce Králové
- Většina produktů s dodávkami nejpozději do druhého dne
- Zpětný odběr prázdných obalů a jejich ekologická likvidace
- Polní poradenství

#### DOPLŇKOVÉ SLUŽBY

- Prodej osiv
- Prodej průmyslových hnojiv
- Nákup zemědělských komodit

# SPOLEHLIVÝ DODAVATEL PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN



**AGROSPOL**  
CZECH

AGROSPOL Czech spol. s r. o. • Ing. Petr Pozděna  
tel.: 724 350 301 • pozdena@agrospol.cz

# Rentabilita cukrové řepy pod drobnohledem: Ředění fixních nákladů přes cílenou fyziologii porostu

Zemědělská praxe posledních let ukazuje, že pěstování cukrové řepy vyžaduje stále komplexnější přístup. Extrémní výkyvy letního počasí a každoroční silný infekční tlak cercospóry představují zásadní limitující faktory produkce.

Z pohledu podnikové ekonomiky je stabilita výnosu a cukernatosti hlavním nástrojem pro efektivní ředění fixních nákladů. Plošné omezování agrotechnických vstupů není vždy univerzálním řešením. Klíčem k rentabilitě je naopak cílená maximalizace efektivity využití živin (NUE) a systematická fyziologická příprava rostlin na stresová období.

## Diagnostika problému: Kde jsou fyziologické limity porostu?

V letních měsících porosty cukrové řepy stále častěji čelí fyziologické asynchronii. Rostlina potřebuje v této fázi maximálně asimilovat a ukládat cukry, ale kvůli vysokým teplotám a deficitu vláhy dochází k narušení jejich osmotických funkcí. Výdej vody převyšuje příjem, průduchy se zavírají a rostlina upadá do stresu. Oslabený chrást následně představuje podstatně zranitelnější cíl pro infekci cercospórou.

Fungicidní ochrana zůstává nezpochybnitelným základem pěstební technologie. Z agronomického hlediska je však spoléhání se výhradně na chemickou clonu bez adekvátní podpory přirozené obranyschopnosti rostliny rizikové. S ohledem na zužující se spektrum účinných látek a vývoj rezistencí je nezbytné fungicidní zásahy doplnit o cílenou výživu a stimulaci. Tím uvnitř rostliny budujeme přirozenou fyziologickou bariéru, která zvyšuje celkovou odolnost porostu.

## Základ v půdě a podpora mineralizace

Každý úspěšný porost začíná v půdě. Při utlumeném mikrobiálním životě klesá i efektivita aplikovaných hnojiv. Výchozím krokem technologie BioAktiv CZ je proto podpora biologické činnosti pomocí přípravku PlantAktiv pro rostliny 2.0, který zařazujeme již při raných vstupech. Tento produkt stimuluje množení přirozených půdních bakterií a optimalizuje mineralizační a nitrifikační procesy. Živiny se stávají rychleji dostupné. To podporuje masivní rozvoj kořenového systému a pomáhá rostlině rychle překonat vysoce zranitelné fáze vývoje. PlantAktiv 2.0 se navíc výborně kombinuje s herbicidními zásahy, a to i v systémech typu Conviso Smart.

## Architektura porostu a dynamika listové plochy

Od počátku uzavírání porostu se zaměřujeme na podporu tvorby asimilační plochy a dynamiku růstu. Do systému zařazujeme listová hnojiva AktiFer Grow nebo AktiFer Green pro dodání rychlé energie a udržení fotosyntézy. Aplikace přípravku AktiFer Grow je v této fázi cílená na budování listového aparátu. Díky obsahu prekurzorů cytokininů v synerгии s fosforem a mikroprvky (Mn, B, Cu) je fyziologicky stimulováno buněčné dělení. Rostlina rychle tvoří mohutnou listovou plochu, jež je naprostým základem pro pozdější ukládání cukrů.

## Ochrana proti abiotickému stresu a cercospóre

Kritické období nastává s příchodem letních veder a infekčních tlaků houbových chorob. Zde nasazujeme přípravek AktiFer SuperPhos+Cu E, nejčastěji s prvním fungicidním zásahem. Měď (Cu) zpevňuje buněčnou stěnu a stimuluje tvorbu ligninu, což pro patogeny představuje mechanickou překážku průniku do pletiv. Růstový stimulant Epin aktivuje vnitřní obranné mechanismy (PR-proteiny) a prodlužuje funkčnost listové plochy. Pro posílení fungicidního efektu a dodání živin doporučujeme přidat hnojivo se sírou (AktiFer S), plní i funkci kontaktní ochrany.

V obdobích intenzivního sucha a teplotních extrémů výborně funguje AktiFer Stress Control. Vysoký obsah prolinu a draslíku efektivně zajišťuje osmotické funkce a reguluje vodní režim rostliny. Tato cílená výživa nutí rostlinu lépe zabudovávat cukry a udržuje chrást vitální, což má přímý dopad na konečnou cukernatost a udržení výnosu.

## Výsledky z pokusnictví a ekonomický přínos

Agronomická rozhodnutí musí stát na datech. Na Zkušební stanici Nechanice s. r. o. dlouhodobě ověřujeme vliv naší technologie. Data z let 2017 až 2024 potvrzují, že se díky tomuto přístupu daří průměrně navyšovat výnos o 5 t/ha.

V loňské sezoně se tento trend znovu potvrdil. Výsledky z referenčních pokusů z roku

# BIOAKTIV/CZ

**RYCHLÝ START, MAXIMÁLNÍ VÝTĚŽNOST  
A ZVÝŠENÁ ODOLNOST**



BioAktiv CZ s.r.o. | info@bioaktiv.cz | +420 773 837 402 | www.bioaktiv.cz

2025 jasně dokládají, že integrace přípravku PlantAktiv 2.0 a komplexní listové výživy řady AktiFer generuje nejen navýšení hmotnosti bulev, ale především reálný finanční

zisk nad rámec investovaných nákladů. Ošetřené varianty prokázaly vyšší vitalitu, oddálení infekce cercosporou a následně i vyšší rentabilitu pěstování na každý hektar.

## Maximalizace efektivity pesticidních vstupů

Při aplikacích pesticidů je z pohledu agronoma i ekonomy zásadní dbát na fyzikálně-chemické vlastnosti postřikové jichy. Přípravek Akti pH cíleně okyseluje vodu na optimální úroveň, čímž zamezuje alkalické hydrolýze a degradaci účinných látek. Zajišťuje to plné využití investice do chemické ochrany a snižuje riziko vzniku rezistencí.

## Závěr

Technologie BioAktiv CZ nenahrazuje základní agrotechniku. Chyby ve struktuře půdy samotná listová výživa neopraví. Pokud však máte agronomické základy zvládnuté, naše diagnosticky podložená řešení vám pomohou minimalizovat rizika abiotických stresů, efektivněji využít hnojiva a ochránit porost. Výsledkem je zdravější chrást, vyšší cukernatost a především stabilní ředění fixních nákladů do vyšší ziskovosti podniku. Spojte se s námi a zpracujeme vám agronomický i ekonomický návrh řešení na míru vašim podmínkám.

**Ing. Josef Basík**  
BioAktiv CZ

PŘÍSPĚVEK RAK-PA

## Semináře k jednotným žádostem 2026

I v letošním roce se nám podařilo uspořádat semináře k jednotné žádosti pro každý okres v našem kraji. Módním trendem jsou nyní webináře,



kteřé byly i k tomuto tématu pořádaný jinými institucemi, a o to větší mám radost, že jsme se sešli v hojném počtu za každý okres jako každý rok. Prostě osobní setkání v některých záležitostech jsou více než „jen“ online.



Děkuji okresním ředitelkám za pomoc v uspořádání těchto akcí a velké díky patří i našim partnerům, včetně Pardubického kraje – bez nich bychom je nemohli pořádat.

-vr-



# ŠLECHTĚNÍ JE CESTA

Kompletní  
nabídka odrůd  
Limagrain 2026 ZDE:



## PŠENICE OZIMÁ:

### **LG ABSALON<sup>A</sup>**

- stabilita, výnos, ranost a zdraví

### **ABSOLUT<sup>E/A</sup>**

- TOP kvalita, N-efektivita a výnos

### **LG MONDIAL<sup>B/C</sup>**

- TOP krmná kvalita a plasticita

### **LG LUNARIS<sup>C</sup>**

- výborná krmná kvalita a zdraví

### **LG ATELIER<sup>E/A</sup>**

- výborná kvalita a rezistence *Pch1*

[www.lgseeds.cz](http://www.lgseeds.cz)

## NOVINKY PŠENICE:

### **LG AIKIDO<sup>A</sup>**

- raná, osinatá, výnosná a zdravá

### **LG NIKLAS<sup>C/K</sup>**

- špičkový výnos a rezistence *Pch1*

### **LG ABRAZO<sup>C</sup>**

- osinatá, velmi raná, velmi výnosná, krmná

## JEČMEN OZIMÝ:

### **LG ZORO<sup>BYDV REZISTENCE</sup>**

- vysoký a stabilní výnos

### **LG ZORICA<sup>BYDV REZISTENCE</sup>**

- velmi raná, zdravá, nepoléhá

Šlechtíme váš úspěch

Limagrain Field Seeds Česká republika; 4/2026

Limagrain

# Raldico 300 SL

Plevele ani s lupou nenajdete...



## POSTEMERGENTNÍ HERBICID PROTI PLEVELŮM V ŘEPCE OZIMÉ PRO POUŽITÍ NA PODZIM NEBO NA JAŘE

### ◆ Spolehlivá účinnost na:

- Svízel přítulu do 8. přeslenů
- Heřmánky ve fázi listové růžice
- Chrpu do 8. listů

◆ Aplikace v pásnu II. stupně zdrojů povrchových a podzemních vod **BEZ OMEZENÍ**

  
**AGNOVACHEM**

AG NOVACHEM s.r.o.  
Havlíčková 247, 386 01 Strakonice

[www.agnovachem.cz](http://www.agnovachem.cz)

# Rada Pardubického kraje odmítla návrh akceleračních zón pro stavbu větrných elektráren

**Pardubický kraj nesouhlasí s návrhem vymezení akceleračních zón pro výstavbu větrných elektráren předloženým Ministerstvem pro místní rozvoj a požaduje jeho zásadní úpravy. Návrh Změny č. 2 Územního rozvojového plánu nechrání podle Rady dostatečně sídla, krajinný ráz i kvalitu života obyvatel dotčených obcí.**

Pardubický kraj považuje za nezbytné zdůraznit, že navržené vymezení akceleračních oblastí na území kraje představuje velmi významný zásah do krajinných a sídelních vztahů v území. „Dlouhodobě říkáme, že rozvoj větrné energetiky musí probíhat vyváženě a s ohledem na specifické podmínky jednotlivých částí kraje. Nedílnou součástí tohoto procesu musí být otevřený dialog s dotčenými obcemi a respekt k jejich roli při rozvoji území, které má jako takové svoji hodnotu. Z vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území i z podkladů ke konkrétním akceleračním oblastem je patrné, že rozhodující otázkou není pouze dodržení minimální vzdálenosti 500 metrů od obytné zástavby, ale rovněž širší působení navržených větrných elektráren na strukturu osídlení, obraz krajiny, dálkové pohledy, rekreační využívání území a kvalitu životního prostředí obyvatel dotčených obcí,“ uvedl hejtmán Martin Netolický.

U jednotlivých oblastí je sice opakovaně uváděno, že při dodržení navržených podmínek mají být vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví hodnoceny jako zanedbatelné, avšak zároveň se připouští možnost obtěžování okrajové zástavby, působení stroboskopického efektu a významné vizuální proměny krajinného prostoru.

„Pardubický kraj nesouhlasí s předloženým rozsahem akceleračních zón. Návrh neprokazuje přiměřenou ochranu sídel, jejich krajinného rámce a pohledových vztahů mezi sídlem a volnou krajinou. Požadujeme proto zmenšení těchto oblastí ve vztahu k dotčeným sídlům, případně doplnění takových závazných podmínek umístování VTE,

kteřé zachovají z obcí a z okrajů zastavěného území podstatnou část volných pohledů do otevřené krajiny,“ vysvětluje radní pro venkov, zemědělství a životní prostředí Miroslav Krčil.

Pardubický kraj po prostudování návrhu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu, Vyhodnocení vlivů návrhu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu na udržitelný rozvoj území a jednotlivých územních opatření pro akcelerační oblasti celostátního významu pro rozvoj výroby energie z větrné energie AOV19 Trstěnice, AOV27 Mikuleč, AOV36 Pomezí a AOV37 Karle a jejich odůvodnění konstatuje, že návrh v předložené podobě nepovažuje z hlediska ochrany sídel, struktury osídlení, krajinného rámce sídel, rekreační funkce území a přiměřenosti navržené kapacity větrných elektráren za dostatečně odůvodněný a v této části ani za dostatečně přezkoumatelný.

„Rada Pardubického kraje vyslovila s návrhem, tak jak byl ze strany Ministerstva pro místní rozvoj předložen, nesouhlas. V této souvislosti zároveň deklarovala podporu stanoviskům jednotlivých samospráv, jejichž území se návrh týká,“ poznamenal dále radní Miroslav Krčil.

Pardubický kraj požaduje, aby před dalším pokračováním pořizování bylo odůvodnění návrhu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu a příslušná územní opatření doplněna a upravena tak, aby bylo zřejmé, jak byly vyhodnoceny a chráněny vztahy sídel a volné krajiny, obraz sídel v krajině a jejich krajinné zázemí, podmínky pro další rozvoj obcí, rekreační



ní funkce území, zejména ve vztahu ke Svitavám a areálu Brand, a kumulativní působení více akceleračních oblastí na společný sídelní prostor. „Bez těchto úprav a doplnění nepovažujeme jako samospráva Pardubického kraje návrh za akceptovatelný,“ uzavřel radní Krčil.

Jednotlivé navržené akcelerační zóny a postoj kraje:

**AOV19 Trstěnice** Pardubický kraj nesouhlasí s vymezením AOV19 Trstěnice v předložené podobě a požaduje její zmenšení.

**AOV27 Mikuleč** Pardubický kraj nesouhlasí s vymezením AOV27 Mikuleč v předložené podobě a požaduje její vypuštění, popřípadě zásadní přepracování.

**AOV36 Pomezí** Pardubický kraj nesouhlasí s vymezením AOV36 Pomezí v předložené podobě a požaduje její zmenšení.

**AOV37 Karle** Pardubický kraj nesouhlasí s vymezením AOV37 Karle v předložené podobě a požaduje její zmenšení.

## NOVÁ ÚČINNÁ LÁTKA NA BÁZI MĚDI



sířičitan měďnato-měďný (Chevreulova sůl)

Vyvinuto českou společností  
AGRA GROUP a.s. se širokou  
mezinárodní patentovou ochranou

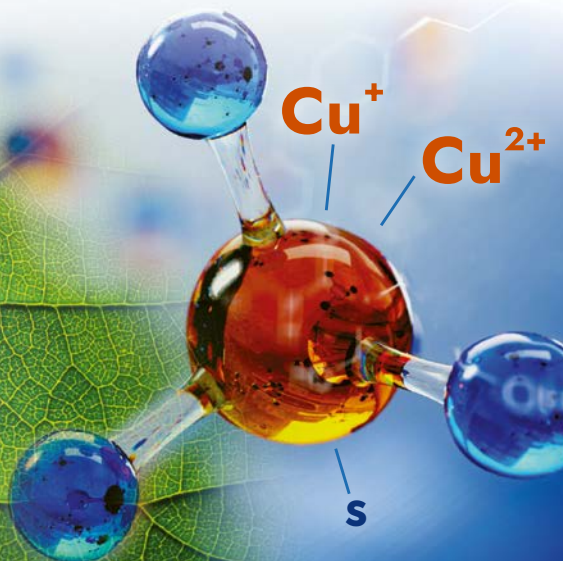


# CHEVRI Cu-Combi®

Jediné hnojivo na trhu s obsahem mědi  
ve dvou stupních oxidace

Nová účinná látka revolučně snižuje  
potřebu aplikované mědi

- Zlepšuje výživný stav rostlin a podporuje aktivní metabolismus
- Protistresová složka ve spojení s živinami omezuje negativní vliv výkyvů teplot a vláh
- Hnojivo registrováno pro použití v režimu ekologického zemědělství



# K-gel·175



gelové listové hnojivo s draslíkem do jarního ječmene,  
cukrovky a brambor vyvinuté pro pozdní fáze růstu

- Gelová složka vytvoří trvanlivý film na listu a nedochází ke krystalizaci živin a smyvu.
- Obsahuje smáčedlo a při opakovaném nabobtnání se zvyšuje příjem draslíku a zlepšuje se přilnavost a účinek společně aplikovaných fungicidů.
- Draslík ovlivňuje hospodaření rostliny s vodou. Při dodání malého množství přes list se významně zvyšuje jeho příjem z půdy.
- Draslík působí jako aktivátor řady enzymatických reakcí rozhodujících o tvorbě cukrů (škrobu), transportu a ukládání zásobních látek.



Standardní spojenec fungicidu při pěstování kvalitního  
sladovnického ječmene, cukrové řepy a brambor.



AGRA GROUP a.s.  
www.agra.cz  
info@agra.cz



# Stimulační látky jako nástroj pro zvládnání sucha v zemědělských plodinách

Období sucha a vysokých teplot se v posledních letech stává jedním z největších limitujících faktorů zemědělské produkce. Nedostatek půdní vláhy omezuje příjem živin, zpomaluje růst kořenů, snižuje intenzitu fotosyntézy a vede k celkovému oslabení rostlin. Výsledkem bývá nižší výnos, horší kvalita produkce a vyšší citlivost porostů vůči dalším stresovým faktorům. Právě v těchto podmínkách nabývá stále většího významu použití stimulačních a biostimulačních látek, které pomáhají rostlinám lépe zvládat stres ze sucha a efektivněji využívat dostupnou vodu i živiny.

## Jak sucho ovlivňuje rostliny

Při nedostatku vody dochází v rostlině k celé řadě fyziologických změn. Uzavírají se průduchy, aby se omezil výpar vody, čímž se však současně snižuje příjem CO<sub>2</sub> a intenzita fotosyntézy. Rostliny vytvářejí méně asimilátů, zpomaluje se tvorba biomasy i růst kořenového systému. V půdě zároveň klesá mobilita živin, zejména fosforu, vápníku, bóru nebo mikroprvků. Často se proto objevují latentní nedostatky živin i v půdách, které mají relativně dobrou zásobu.

Sucho také výrazně zvyšuje tvorbu reaktivních forem kyslíku, které poškozují buněčné membrány a chloroplasty. Rostliny musí aktivovat ochranné mechanismy, aby přežily stresové období. Pokud je stres příliš silný nebo dlouhodobý, dochází k omezení tvorby květů, horšímu opylení, redukcii počtu semen či plodů a následně k poklesu výnosu.

## Význam stimulačních látek

Stimulační látky a biostimulanty představují skupinu přípravků, které nepůsobí primárně jako klasická hnojiva, ale podporují fyziologické procesy v rostlinách. Jejich cílem je zvýšit vitalitu porostu, zlepšit hospodaření s vodou, podpořit kořenový systém a aktivovat přirozené obranné mechanismy rostlin.

Velký význam mají zejména:

- aminokyseliny,
- peptidy,
- extrakty z mořských řas,
- huminové a fulvové látky,
- mikrobiální stimulatory,
- osmoprotektivní látky,
- fosfity a biologicky aktivní metabolity.

Správně zvolený biostimulant může významně pomoci rostlině překonat kritické období stresu a udržet aktivní metabolismus i během nepříznivých podmínek.

## Aminokyseliny a jejich role při stresu

Jednou z nejdůležitějších skupin stimulačních látek jsou aminokyseliny. Rostlina si je za běžných podmínek vytváří sama, avšak při stresu spotřebovává velké množství energie na jejich syntézu. Dodání aminokyselin formou listové nebo půdní aplikace proto může rostlině výrazně pomoci.

Velký význam má například prolin, který funguje jako přirozený osmoprotektant. Pomáhá stabilizovat buněčné membrány, chrání enzymy a omezuje poškození buněk během sucha. Zároveň podporuje hospodaření rostliny s vodou a zvyšuje její schopnost regenerace po odeznění stresu.

Další aminokyseliny podporují tvorbu chlorofylu, syntézu bílkovin nebo příjem mikroživin. Rostliny tak mohou déle udržet aktivní fotosyntézu a lepší kondici porostu.

## Podpora kořenového systému

V období sucha je naprosto klíčový dobře vyvinutý kořenový systém. Rostliny s hlubšími a aktivnějšími kořeny dokáží lépe využít vodu z hlubších vrstev půdy a efektivněji přijímat živiny.

Biostimulanty podporující růst kořenů mají proto zásadní význam zejména v raných růstových fázích. Velkou roli zde hrají huminové látky, fulvokyseliny, fosfor v biologicky aktivní formě nebo extrakty z mořských řas obsahující přírodní auxiny a cytokininy.

Podpora kořenového systému je důležitá například u:

- kukuřice,
- slunečnice,
- cukrové řepy,
- řepky,
- zeleniny,
- ovocných sadů a vinic.

Silnější kořenový systém zároveň zlepšuje regeneraci porostů po přísušku a zvyšuje stabilitu výnosu.

## Extrakty z mořských řas

Extrakty z mořských řas obsahují široké spektrum biologicky aktivních látek, vitamínů, hormonálních prekurzorů a antioxidantů. V podmínkách stresu podpo-

rují buněčný metabolismus, růst kořenů i tvorbu chlorofylu.

Velkou výhodou těchto přípravků je jejich schopnost stimulovat přirozenou obranyschopnost rostlin bez výrazného zatížení metabolismu. Rostliny po aplikaci často vykazují lepší vitalitu, vyšší turgor a delší zelenou plochu listů.

Důležité je především preventivní použití před nástupem stresu nebo v jeho počáteční fázi. Pokud je porost již silně poškozen dlouhodobým suchem, bývá účinnost výrazně nižší.

## Význam mikrobiální aktivity půdy

Při suchu dochází také k omezení biologické aktivity půdy. Mikroorganismy přestávají efektivně mineralizovat organickou hmotu a snižuje se dostupnost živin. Proto se stále více prosazují přípravky podporující půdní biologii.

Biologicky aktivní půda:

- lépe zadržuje vodu,
- má stabilnější strukturu,
- omezuje ztuhnutí,
- podporuje růst kořenů,
- zvyšuje využitelnost živin.

Velký význam mají zejména produkty obsahující huminové látky, mikrobiální metabolity nebo látky stimulující tvorbu kořenových exudátů. Dlouhodobě kvalit-

ní půdní prostředí totiž výrazně zvyšuje odolnost porostů vůči suchu.

## Praktické zásady aplikace

Úspěšnost použití stimulačních látek závisí nejen na kvalitě přípravku, ale také na správném termínu aplikace. Nejlepších výsledků se dosahuje preventivním použitím před očekávaným stresovým obdobím.

Důležité zásady:

- aplikovat v období aktivního růstu,
- nečekat až na silné projevy stresu,
- kombinovat podporu listu i kořenů,
- zajistit dostatečnou výživu mikroprvky,
- podporovat biologickou aktivitu půdy.

Velmi důležitá je také kompatibilita s ostatními přípravky a vhodná technologie aplikace. Při vysokých teplotách je vhodné aplikovat ve večerních nebo ranních hodinách, aby se minimalizovalo riziko popálení listů a zlepšilo vstřebávání účinných látek.

Mezi špičku v oboru patří společnost Envi Produkt s. r. o., která dlouhodobě spolupracuje s Regionální agrární komorou Pardubického kraje.

Její biologické přípravky řady PROVEO PROVEO star a PROVEO MEGA a tekuté listové hnojivo Envifyt super patří mezi naprostou špičku výrobků nabízených na našem trhu v oblasti podpory vitality

rostlin, činnosti kořenového systému a biologické aktivity půdy.

## Budoucnost biostimulace v podmínkách klimatické změny

S pokračující klimatickou změnou bude význam biostimulantů v zemědělství dále narůstat. Nejedná se o náhradu kvalitní agrotechniky, správného hospodaření s půdou nebo vyvážené výživy, ale o důležitý nástroj pro stabilizaci produkce v náročných podmínkách.

Moderní zemědělství bude stále více využívat kombinaci:

- biologicky aktivní půdy,
- podpory kořenového systému,
- efektivního hospodaření s vodou,
- cílené biostimulace,
- přesné výživy rostlin.

Právě schopnost udržet rostliny v aktivním fyziologickém stavu během stresových období bude rozhodovat o stabilitě výnosů i ekonomice pěstování v budoucích letech.

Přípravky řady PROVEO a Envifyt super představují jednu z možností, jak pomoci rostlinám zvládat stresové podmínky a současně podpořit dlouhodobou vitalitu půdy i stabilitu produkce.

**Za tým Envi Produkt Ing. Jiří Teren**

PŘÍSPĚVEK RAK-PA

# Dobré meziplodiny jsou největším zdrojem minerálního dusíku

Dašice 28. 5. 2026 patřily semináři na téma Nitrátové směrnice.

Zazněla spousta informací – pravidla nitrátové směrnice a jejich dopad do povinných podmínek pro hospodaření a požadavky na skladování, používání a evidenci hnojiv, včetně bilancování živin a organických látek. Krásné počasí přeje spíše senážováním než seminářům, přesto jsme si Jana Klíra nenechali ujít, a shodli jsme se na tom, že ho určitě pozveme do našeho kraje znovu.

-vr-



INTENZIVNÍ PŠENICE  
S LUXUSNÍ JAKOSTÍ

# LUXUS

selgen®

## Revoluce v podzemí

**VIBRANCE je základ!**  
Alternativy nepřipouštím

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

**ROOTING POWER™**

 **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.

  Syngenta Česká republika

[www.syngenta.cz](http://www.syngenta.cz)



AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.

Výhradní zastoupení značky  
Güttler pro Českou republiku



**GÜTTLER**<sup>®</sup>

Führend in Bodenstruktur

**Využijte letní akční slevy na stroje GreenManager,  
prismatické válce řady Master, Major a PW**



[www.agrokonzulta.cz](http://www.agrokonzulta.cz)

[stroje@agrokonzulta.cz](mailto:stroje@agrokonzulta.cz)

+420 739 517 985

PŘÍSPĚVEK RAK-PA

# Český tým na skvělém třetím místě v kategorii čtyřspřeží Rudolfova poháru

Dvacátý první ročník mezinárodních závodů spřežení Rudolfův pohár, který se konal od 22. do 26. dubna, přivítal celkem devadesát sedm spřežení ze čtrnácti zemí světa. V pěti soutěžních dnech absolvovali závodníci drezuru, maraton a překážkovou jízdu spřežení.

Celkové vítězství v kombinované soutěži všech tří disciplín, drezury, maratonu a parkuru, si v královské kategorii čtyřspřeží 4\* WcupQ z Kladrub nad Labem

odvezl belgický vozataj Dries Degriek. Stříbro, stejně jako v loňském roce, vybojoval nizozemský reprezentant Bram Chardon. Výborného výsledku dosáhl

český závodník Radek Nesvačil, který obsadil bronzovou příčku. Reprezentant národního hřebčína Jiří Nesvačil jun., jenž závodí se starokladrubskými bělouši, ▶

- obsadil krásné desáté místo. Na letošním Rudolfově poháru startovalo rekordních třicet tři čtyřspřeží.

V kategorii čtyřspřeží opět hostil národní hřebčín týmovou soutěž CAIO4\* – H4 WcupQ. Po součtu výsledků ze všech tří disciplín zvítězil belgický tým ve složení Dries Degrieck, Glenn Geerts a Tom Stokmans. Druhé místo obsadili Nizozemci a na skvělém třetím místě skončili reprezentanti České republiky – Jiří Nesvačil jun.

a Petr Novák z národního hřebčína a Radek Nesvačil.

V kategorii dvojspřeží pony 3\* vybojoval prvenství německý závodník Christof Weihe. Nejlépe si v jednospřeží 3\* vedla reprezentantka Německa Marie Tischer.



Soutěž dvojspřeží 2\* měla pouze jediného účastníka Uwe Tischerera z Německa. V kategorii jednospřeží 2\* zvítězila Weronika Kwiątek z Polska a v soutěži dvojspřeží 3\* bral první místo Lars Schwitte z Německa. Za národní hřebčín se v této

kategorii představil také Vladimír Moudrý, a to hned se dvěma dvojspřežími. S prvním dvojspřežím starokladrubských vraníků se umístil na čtvrtém místě, s druhým dvojspřežím obsadil šesté místo.

Záštitu nad akcí převzali ministr zemědělství Martin Šebestýan a hejtmán Pardubického kraje Martin Netolický. Akce se konala za finanční podpory Národní sportovní agentury. Další významnou akcí národního hřebčína bude dne

30. května Velký jezdecký den. Těšit se také můžete na tradiční zábavné rodinné odpoledne Kladruby naruby dne 12. září.

**Mgr. Kristina Chaloupková**

*Národní hřebčín Kladruby nad Labem*



► Firemní bankovníctví



**Svým klientům  
přinášíme  
precizní služby**

- Financování nákupu pozemků až na 25 let.
- Financování nákupu zemědělské techniky.
- Financování provozních potřeb včetně předfinancování dotací.
- Zhodnocení volných finančních prostředků.

**Volejte Martina Typla**  
Firemního poradce seniora  
tel.: 731 437 137

[www.rb.cz/firmy](http://www.rb.cz/firmy)

PŘÍSPĚVEK RAK-PA

## Výroba masa a nákup mléka

V 1. čtvrtletí 2026 bylo na jatkách vyrobeno 16 965 tun **hovězího masa** (meziročně o 1,5 % méně), což představuje 53,8 tis. poražených ks skotu (-3,0 %). Snížily se porážky ve všech kategoriích, z těch nejvýznamnějších u telat o 9,0 %, u býků o 3,8 % a u krav o 2,8 %. Přitom se zvedla jejich porážková hmotnost, u býků přesáhla 700 kg. **Vepřového masa** se vyrobilo 56 174 tun, meziročně o 2,9 % více. Na jatka bylo dodáno 585,0 tis. prasat (+2,4 %). Porážky prasnic se zvedly meziročně o více než pětinu a vzhledem k předcházejícímu čtvrtletí o 13,7 %. **Drůbežího masa** se vyrobilo 46 136 tun, meziročně o 6,2 % více. Na drůbežích jatkách bylo zpracováno 30 195 tis. ks (+3,9 %) drůbeže. V 1. čtvrtletí bylo od tuzemských producentů prvními kupujícími nakoupeno 838 556 tis. litrů **mléka** (+4,0 %), mléčárny nakoupily ke zpracování 705 155 tis. litrů (+3,1 %).

*Zdroj: ČSÚ (12. 05. 2026)*

# MULTIVA

Multiva je finský výrobce strojů na zpracování půdy, specializující se na vysoce kvalitní zemědělské stroje. Sortiment zahrnuje **pneumatické secí stroje, radličkové kultivátory a diskové podmítače**. Široké portfolio je vhodné pro předsetovou přípravu půdy, posklizňovou kultivaci i pro setí do nezpracované půdy (**No-Till**).

Novinkou v sortimentu se staly závěrem roku 2025 Cambrigde válce **Rumbler MAX 630–820**.

Společnost **Dometal Oy** sídlí v Loimaa na jihozápadě Finska a byla založena v roce 1997. Zemědělská technika značky Multiva je **zastoupena v desítkách zemí napříč Evropou a Severní Amerikou**. Příběh značky Multiva se začal psát v regionu Loimaa. Tamní těžká jílovitá půda vyžadovala ke svému zpracování mimořádně robustní a účinné stroje. Multiva zaplnila mezeru finského trhu technikou, která těmto náročným podmínkám vyhověla. A tak začal příběh Multivy.

**MOREAU  
AGRI**

## Secí stroje, kombinované kypřiče i diskové podmítače

### Secí stroje

Secí stroje **Multiva** vynikají přesností, robustní konstrukcí a spolehlivostí. Jsou navrženy pro efektivní setí v různých půdních podmínkách, zajišťují rovnoměrné uložení osiva a vysokou kvalitu založení porostu. Ideální volba pro moderní a úsporné zemědělství.

Mezi secí stroje patří mechanické a pneumatické secí stroje s pracovní šířkou 3 až 6 metrů. Secí stroje jsou vhodné na konvenční setí, setí do minimalizačně zpracované půdy, ale i pro přímé setí.

**Mechanické secí stroje (pro zpracovanou i minimálně zpracovanou půdu)**  
**Elektricky řízené secí stroje s ISOBUS**



### Radličkové kypřiče

Radličkové kypřiče zahrnují čtyři produktové řady radličkových bran S pro **přípravu setového lůžka a pro podmítku**. Radličkové kypřiče Multiva jsou optimální kombinací produktivity, odolnosti a hospodárnosti a jsou navrženy tak, aby vyhovovaly potřebám moderní farmy.

**Kombinované kypřiče na předsetovou přípravu**  
**Kombinované kypřiče na podmítku**



## AKTUÁLNĚ K PRODEJI PO SEZONĚ:

### MULTIVA OPTIMA 800 S-TINE

**Akční cena 1 090 000 Kč bez DPH**

Využijte možnost pořízení stroje za výrazně nižší cenu oproti původní ceně **1 300 000 Kč**. Radličkový kypřič **Multiva OPTIMA 800**, r. v. 2023. Stroj byl využíván výhradně v demo režimu, je ve výborném stavu s minimálním opotřebením.

- **Multiva Optima EVO** je určena na **přípravu setového lůžka** – zpracování půdy v hrubé brázdě nebo strhnutá z hrubé brázd. Nejlepší pracovní výsledek na jeden přejezd
- **7 řad radliček** a dlouhý rám, výborná odolnost proti ucpání, dokonce i v mírných rostlinných zbytcích
- **Silné hroty Multiva Terra flex** (10 x 45 mm) Pevné hroty s dobrou schopností udržet hloubku = rovnoměrné setové lůžko
- **Odolná konstrukce rámu** vyrobená ze speciální oceli
- **Přední rovnací lišta je hydraulicky stavitelná na výšku, ve standardu**
- Ideální na jemnou přípravu půdy – cukrovka, zelenina, kukuřice, mák, obiloviny, ale i pro ozimé plodiny



### MULTIVA AVARAN 600

**Akční cena 790 000 Kč bez DPH**

Využijte možnost pořízení stroje za výrazně nižší cenu oproti původní ceně **1 090 000 Kč**. Radličkový kypřič **Multiva Avaran 600**, r. v. 2025. Stroj byl využíván výhradně v demo režimu, je tedy ve výborném stavu s minimálním opotřebením.

Výbava nabízeného stroje:

- **8 řad radliček**
- **Zadní vyrovnávací lišta**
- **Prutový válec**
- **Kypřiče stop**
- **K 80**
- **Silniční osvětlení**
- **Osvědčení pro provoz po pozemních komunikacích**



**Obchodní zástupce: Pavel Vítek**

**Manitou, Joskin, Storti, McCormick, Landini, Monosem, Multiva, Gregoire Besson, Versatile**

**724 723 473, vitek@moreauagri.cz, středisko Moreau Agri**

**Na Bílé 1231, 565 01 Choceň, www.moreauagri.cz**

# Rozhovor s ekonomkou Ilonou Švihlíkovou

## Jaký je Váš vztah k Pardubickému kraji?

Je to krásné místo. Mám moc ráda Pardubice, Chrudim. Chci poznat blíže Lito-myšl, v Ústí nad Orlicí obdivuji fungování místního Konzumu, vzhledem k tomu, jak neskutečně podporují místní zemědělce a výrobce potravin. Navštívila jsem také Josefovské louky u Jaroměře. Velmi ráda do Pardubického kraje jezdím.

## Co je dle Vás hlavním cílem práce zemědělce v dnešní době? Považujete národní zemědělství za obor pro národní hospodářství významný i v dnešním globálním světě?

Hlavní cíl zemědělce se podle mého názoru nezměnil – je jím uživit svůj národ. Mrzí mě, že zemědělství se dnes vnímá jako nějaký minoritní obor. Vždycky říkám, že zemědělci jsou obětí své vlastní efektivity – s několika málo procenty pracovní síly dokáží vytvořit tolik potravin, že nás to všechny uživí. A že zemědělství tvoří jen pár procent k HDP? Strategické sektory, jako je zemědělství, nemůžeme vnímat jen prizmatem podílu k HDP, protože tím plně nedoceňujeme jeho důležitost. Chce to zkrátka komplexnější ekonomický pohled, i když by občas stačil selský rozum. Možná nás konflikt v oblasti západní Asie naučí vnímat intenzivněji, že potraviny nerostou zázrakem v regálech zahraničních supermarketů.

## Považujete zemědělství za atraktivní obor?

Atraktivní, protože za zemědělci je konkrétní práce, výsledky, které mají obrovský význam a kritickou důležitost pro nás všechny. Kdo se zabývá jen lejstry, tak tento pocit nemůže mít.

## Proč se podle Vás potýká s generačním problémem?

Není to bohužel jen zemědělství, které má problémy s generační obměnou. Vidím to také u řady řemesel, specifických doved-

ností, které mizí se staršími generacemi a které nemají komu předat. Někde se stala chyba, která nás může přijít hodně drahο. Bohužel, někdy to musejí být až krize, které ukáží, co je opravdu důležité, kde je skutečně podstata.

## Jak vnímáte práci a význam Agrární komory ČR?

Agrární komora dělá velmi záslužnou práci. Snaží se v prostředí, které není bohužel zemědělcům zrovna nakloněno, poukazovat na jejich reálné výkony, vyvracet tuny nesmyslů ohledně dotací, i vysvětlovat přívětivým způsobem dnešní práci zemědělců a příběhy potravin, včetně lokálních specialit. Ráda bych také vyzdvihla dobrou práci Zemědělského svazu.

## Jak byste zhodnotila současnou situaci v zemědělství (ceny komodit, trh s půdou, velký vliv obchodních řetězců)?

Tak to by vydalo na několik stran. Já se jako makroekonom věnuji zejména cenám komodit, vnímám světové ceny, jejich kolísání a vývoj. Nemohlo mi uniknout, jak se zvýšily nejen ceny nafty, ale také ceny močoviny. Vidím, že v řadě oblastí světa zemědělci zasívají méně, nebo přechází například z pšenice na čirok. Tohle vše bude mít velmi negativní, a v řadě regionů přímo dramatické, dopady nejen na ceny potravin, ale samozřejmě i na jejich dostupnost. My se ovšem tváříme, že potraviny nejsou problém – tato benevolence se nám opravdu nemusí vyplatit.

Nu a pak je tu situace týkající se řetězců. Jsem ráda, že si nový ministr zemědělství i pan potravinový ombudsman uvědomují závažnost situace a jsou to lidé znalí problematiky. Síla řetězců je enormní, ale jsou tu také spotřebitelé a jejich preference. Jejich uvědomění si, že každé nákupní rozhodnutí má význam a že podporou nákupu lokálních potravin vlastně podporujeme sami sebe. Toto vědomí je nutno posilovat. Honba za



Doc., Ing. Ilona Švihlíková, Ph.D.

chorými slevami je nakonec destruktivní pro všechny.

## Jak vidíte nejbližší budoucnost našeho zemědělství v EU?

Obávám se, že EU tak nějak hází zemědělství přes palubu. Dohoda Mercosur ukázala jiné priority, a myslím také rizika pro evropské zemědělce. A pak tu samozřejmě máme návrh nového rozpočtového rámce, kde je zemědělství upozaděno. Je to divný rozpor, kdy na jedné straně jsou na zemědělce kladeny enormní nároky z hlediska environmentálních přístupů, které byrokraticky představují značnou zátěž, na druhou stranu je zemědělec vnímán jako nějaký škůdce, který kazí přírodu, a klidně může čelit nekalé konkurenci z třetích zemí, která žádné přísné standardy splňovat nemusí. To není důstojná pozice zemědělství a je v tom vidět určitá pýcha a opovrhování tím nejdůležitějším – dodáním energie pro nás lidi.

## Aktivní zemědělce trápí, že dotace na plochu jsou bez vazby na produkci. Jak dle Vás přesvědčit veřejnost o nutnosti korekce tohoto nastavení?

Obávám se, že větší zájem veřejnosti o zemědělství vzbudí snad až nějaká větší krize – a krize kolem Íránu tento potenciál má. Mnoho lidí vnímá, že nedostatek potravin je problém rozvojových zemí, a neuvědomuje si, kolik úsilí je spojeno s tím, aby existoval tak velký výběr potravin. Trpělivá osvěta je jistě důležitá, ale nejsem si jistá, že dokáže udělat průlom u těch, kteří si myslí, že mléko dávají fialové krávy.

## Jsou v ČR srovnatelné zemědělské podpory jako v okolních zemích? Jak by bylo podle Vás možné zajistit v rámci EU rovnou soutěž národních dotací?

Celý ten systém EU je silně deformovaný. Hraje si na tržní prostředí, pak se poskytují národní dotace s masivními rozdíly mezi zeměmi, povoluje se nekalá konkurence, viz např. Ukrajina, do toho obří nárůsty byrokracie... ten systém potřebuje razantně změnit. Nedovolují

si dávat návrhy jak, na to jsou jistě větší odborníci. Začít u sebe musíme větší péčí o to, co a kde nakupujeme, komu dáváme vydělat, to je dennodenní rozhodování. Možná to vypadá jako maličkost rozhodování, ale agregované může mít velký význam.

## Jak vidíte vývoj celé ekonomiky ČR a dopady do našeho země. sektoru?

Mám velké obavy z toho, jak nás zasáhne krize v oblasti západní Asie, pořád se tak nějak blahosklonně tváříme, že se to děje někde daleko. Ale při propojených trzích, řetězcích a dopravních trasách toto prostě na lehkou váhu brát nelze. Zde se skrývá značný inflační potenciál, který navíc bude přicházet ve vlnách. Zdaleka se nebude týkat jen energetiky.

Mrzí mě, že český spotřebitel je tak narušivý po slevových akcích, po „umělých slevách“, které žádné slevy nejsou – pokud se přes 60 % zboží prodává „v akci“, co je pak normální cena? Tady je prostor nejen pro zvýšení uvědomění spotřebitele, ale bezesporu i pro legislativní zásah.

## Jste gurmán, a jaké je Vaše oblíbené jídlo a pití?

Rozhodně ráda jím, je to koneckonců jedna z radostí života. Miluju ryby, například candáta. A dobré hovězí pro tatarák. Jím hodně zeleniny a ovoce, mám ráda i méně typické druhy, ze zeleniny například celer, z ovoce angrešt. No a mám ráda pivo – ne europivo, ale pivo, které je ještě pořádně hořké a víte, že skutečně pijete pivo. Těch je bohužel stále méně.

## Vaříte? – Váš oblíbený recept, o který se podělíte se čtenáři.

Mám ráda rychlá a spíše lehká jídla. Mohu doporučit rybu, kterou dáme do hrnce s pařáčkem. Rybu pěkně osolíme, ochutíme citronem, kůží dolů. A do hrnce s vodou vložíme koření dle výběru. Rybu pěkně napaříme. A k tomu si uvaříme brambůrky, které následně můžeme dát opéct na trošku oleje a opékáme. Můžeme je nechat popraskat a pořádně osolíme. A kdo nemá rád ryby, může zkusit namleté vepřové, které zalejeme horkým mlékem (polovina vůči masu), až se mléko vucne, pak hmotu obalíme jako řízek. Měkoučká dobrotla!

PŘÍSPĚVEK RAK-PA

# Miss naděje

Sověťce a „Zemědělský den Mžany“, to je pojem, který má hlubokou tradici a je hodně navštěvován historicky i naším Pardubickým krajem. Kromě předvádění a hodnocení zvířat jde o akci tak nějak navíc společenskou, a jsme moc rádi, že se můžeme potkávat se spřízněnými dušemi u dobrého jídla, které je také z dílny samotného podniku. Jejich úžasný africký sumeček, který chutná i na grilu. Dlouhodobě se také na této zemědělské akci jedná o propagaci zemědělství jako takového, a o tom svědčí plné autobusy dětí předškolního i školního věku. My všichni přeci potřebujeme nové nástupce. Děti vidí živá zvířata, ale mají i jiné doprovodné programy.

Pokud Vás zajímají výsledky, vězte, že hlavní titul – šampionka výstavy (II. laktace) zůstal tentokrát v ZAS Mžany a.s. Gratulujeme!

No a k vidění zde byla spousta jiných krásných zvířat, která posbírala tituly a miss se to tam v ten den jen hemžilo. Miss sympatie získala – Hořice Flíčka ze Zemědělské akademie Hořice, Miss jistota – Majda z Nahořanské a.s. (III. a další laktace), a nakonec nemůžu nezmínit jmenovkyni – Vandu ze Školního statku Středočeského kraje za prvotelky, která si odnesla titul Miss naděje ☺.

-vr-



Šampionka výstavy



Vanda – Miss naděje



# Regionální agrární komora Pardubického kraje

[www.rakpa.cz](http://www.rakpa.cz)

PARTNER VŠECH POCTIVÝCH ZEMĚDĚLCŮ  
Podporuje nás  Pardubický kraj

## Generální partneři

	<b>AGRALL zemědělská technika a.s.</b> zemědělská technika
	<b>AGRICOL s.r.o.</b> výroba mléčných výrobků
	<b>Agrospol Czech spol. s r.o.</b> přípravky na ochranu rostlin, hnojiva a osiva
	<b>Agroteam CZ s.r.o.</b> dotační zemědělské poradenství
	<b>Brunthaller – CS s.r.o.</b> specialisté na technologie živočišné výroby
	<b>COMAGRIN, a.s.</b> obchod s komoditami
	<b>COOP</b> tradiční český prodejce potravin
	<b>DLF Seeds, s.r.o.</b> šlechtitelská stanice trav a jetele
	<b>Generali Česká pojišťovna a.s.</b> pojišťujeme všechny oblasti vašeho života
	<b>INNIGO Agrar CZ s.r.o.</b> přípravky na ochranu rostlin a listová hnojiva
	<b>KLAS Nekoř a.s.</b> moderní zemědělství, prodej osiv a zemědělské techniky
	<b>Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH, o. s.</b> osiva kukuřice, řepky, slunečnice a konzervanty
	<b>RENOMIA, a. s.</b> pojišťovací makléřská společnost
	<b>VVS Verměřovice s.r.o.</b> odborník na výživu hospodářských zvířat a domácích zvířat, zvěře i koní

## Hlavní partneři

	AGILE spol. s r.o.
	AG NOVACHEM s.r.o.
	AGRA GROUP a.s.
	Agra pojišťovna, o. s.
	AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.
	ASTORIE a.s.
	AZOTER Trading s.r.o., odštěpný závod pro ČR
	BioAktiv CZ s.r.o.
	Boviline, s.r.o.
	Envi Produkt, s.r.o.
	Limagrain Field Seeds Limagrain Česká republika, s.r.o.
	MAYLINE INVESTMENT CORPORATION LIMITED, s.r.o.
	MOREAU AGRI, spol. s r.o.
	SELGEN, a. s.
	Syngenta Czech s.r.o.
	TIMAC AGRO CZECH s.r.o.
	WOLF SYSTEM spol. s r.o.

## Partneři

Agrostav Ústí nad Orlicí, a.s. MONETA Money Bank, a. s.  
MASO UZENINY POLIČKA, a.s. Raiffeisenbank a.s.

## Mediální partner



