



2025

MEZIPLODINY  
SMĚSI PRO EKOLOGICKÁ  
SCHÉMATA

AGROKOP® HB



# CÍLENÉ VYUŽÍVÁNÍ KRYCÍCH PLODIN

dlouhodobě udržuje a zlepšuje úrodnost půdy, a tím přímo podporuje výnos a kvalitu hlavních plodin.



## Snížení eroze půdy

Pokrytí povrchu půdy meziplodinou účinně ochrání půdu před vodní i větrnou erozí. Nadzemní část snižuje energii dešťových kapek, zároveň slouží jako kryt před větrem. Kořeny meziplodiny drží půdu pohromadě. Uvádí se, že zapojený porost dokáže snížit ztráty způsobené erozí až o 50–90 %, kdy se jedná o ztrátu těch nejcennějších složek půdy.



## Zvyšování obsahu organických látek a následně úrodnosti

Organická hmota se přirozeně rozkládá, následně převádí do půdy důležité živiny a organickou hmotu. Meziplodiny mohou doplnit až polovinu organické hmoty, která během sezony degradovala. Obnovování organické složky půdy je neustálý proces. Kořenová hmota a zbytky rostlin přispívají k tvorbě humusu. Obecně platí, že jeden kilogram rostlinné biomasy váže 2 kg CO<sub>2</sub> a vytváří 1,5 kg O<sub>2</sub>.



## Vsakování srážek

Meziplodiny zlepšují svými kořeny strukturu půdy. Zvyšují jak vsákovost vody, tak kapilaritu půdy. Jemné kanálky a póry zůstávají v půdě, i když rostlina zmizí. Následně může voda i vzduch jednoduše proudit půdou. Rostliny zpomalují dešťové kapky a zabraňují tvorbě krusty, jež bývá překážkou k zasakování dešťových srážek.

| Plodiny s největší spotřebou humusu v kg/ha/rok | Plodiny humusotvorné v kg/ha/rok |
|---|----------------------------------|
| cukrová a krmná řepa - 760 kg                   | trávy a luštěniny + 600 kg       |
| brambory - 760 kg                               | krycí plodiny + 300 kg           |
| kukuřice - 560 kg                               | podsevy + 200 kg                 |
| obilniny - 280 kg                               | ozimé meziplodiny + 200 kg       |
| slunečnice - 280 kg                             | jarní čistosevy + 100 kg         |

## Podpora užitečných mikroorganismů

Z organické hmoty, kterou zanechají meziplodiny v podobě nadzemní části a kořenů, mají užitek nejen žížaly a pavoukovci, ale i mikroorganismy a houby produkující látky napomáhající půdní agregaci.



## Redukce plevelů

Dobře zapojený a hustý porost meziplodin zastíní vzcházející plevel a omezuje jeho růst. Zastínění snižuje teplotu půdy a tím i nežádoucí výpar vody.



## Použití jako krmivo či biomasa

Meziplodiny samy mohou být zároveň využity jako krmivo pro zvířata nebo vsázka do bioplynové stanice. K tomuto účelu se velmi dobře hodí žito, tritikale či směsky, které lze na jaře před osetím hlavní plodiny sklidit.



## Zvýšení hygieny půdy

Některé druhy a odrůdy meziplodin produkují sloučeniny, které přeruší vývojový cyklus parazitických hlístic. Vhodně zvolená meziplodina dle hlavní plodiny působí jako přerušovač osevního postupu jak z hlediska fytosanitárního, tak z hlediska objemu zelené hmoty. Zabraňuje přenášení různých chorob a škůdců.



## Vzdušný dusík

Využitím meziplodin z čeledi bobovitých, které mají díky symbioze s hlízkovitými bakteriemi schopnost vázat vzdušný dusík, a tím zanechávat následné hlavní plodině půdu obohacenou o dusík, se sníží spotřeba minerálních hnojiv.



## Skladování uhlíku

Stále více skloňovaný pojem Carbon Farming je termín popisující zemědělské metody dlouhodobého ukládání oxidu uhličitého do půdy. Na trhu jsou společnosti poskytující zemědělcům certifikáty za zachycování a ukládání uhlíku do půdy. Následně lze tyto certifikáty odprodat. Pěstování meziplodin hraje stále významnější roli v tomto procesu certifikace.

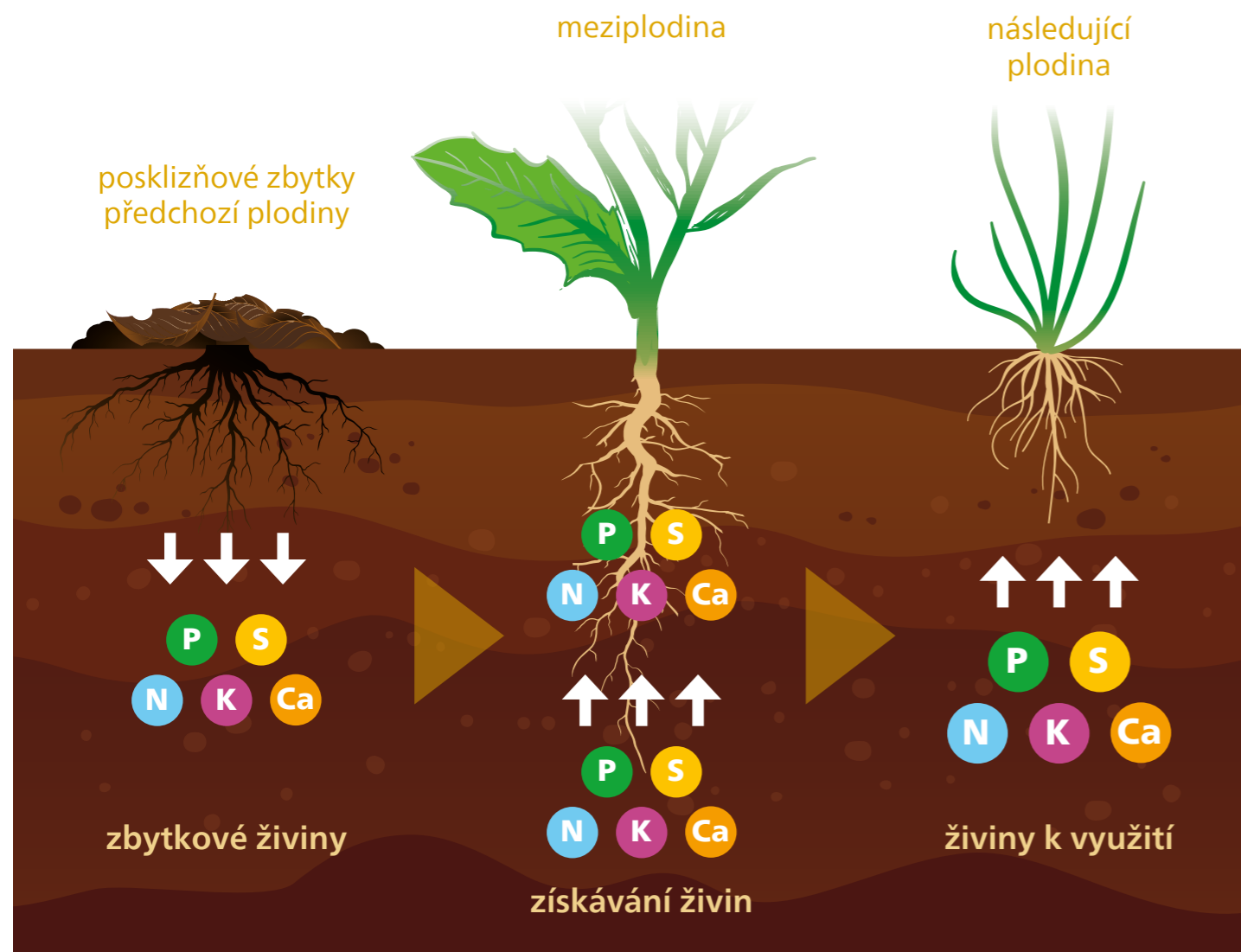
## Vázání dusíku a ostatních prvků

Krycí plodiny dokážou velice efektivně vázat živiny a ukládat je do biomasy. To platí jak pro lehce pohyblivý dusík, tak i pro ostatní, méně pohyblivé prvky. Svazenka, pohanka a len mohou velmi dobře vázat fosfor a křemík. Tyto látky se ukládají do biomasy, kde jsou uloženy a následně se mohou mineralizací zpřístupnit hlavní plodině.



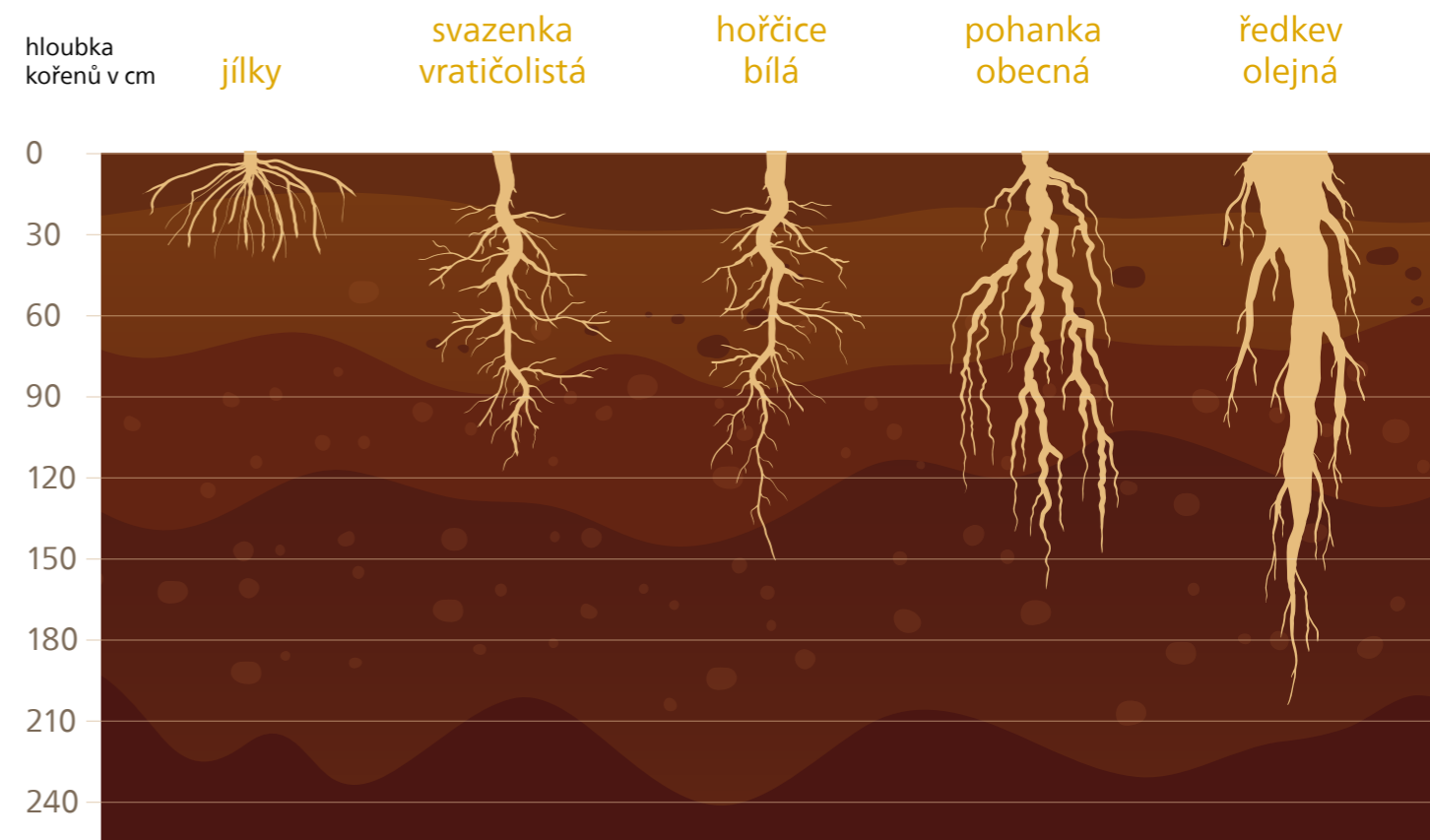
## Úprava struktury půdy a snížení utužení

Krycí plodiny mohou prorůstat zhutnělou půdou díky intenzivnímu kořenovému systému. Velké množství kořenové hmoty mechanicky zpracovává půdu, čímž zajistí její dlouhodobou stabilizaci. Když uhnijí, vytvoří se dutinky umožňující lepší zásobování vzduchem a zvyšující absorpční schopnost. Ideální je kombinovat rostliny s odlišnými kořenovými systémy, které se vzájemně doplňují.



### Hloubka kořenového systému vybraných meziplodin

Různé druhy meziplodin koření rozdílně hluboko, takže rostliny mohou lépe využít vodu a živiny, které jsou v půdě k dispozici. Hluboký kořen ředkve olejně dokáže narušit utužení půdy ve větších hloubkách,



# MEZIPLODINY TRAVNÍ SMĚSI SMĚSI PRO EKOLOGICKÁ SCHÉMATA



Po mnoha politických tahanicích byly přijaty podmínky Společné zemědělské politiky pro roky 2023 až 2027. Zároveň byla přijata její tolik diskutovaná národní implementace pro Českou republiku, která již vyšla ve sbírce zákonů a v roce 2024 byla znova aktualizována.

Níže naleznete odkazy na původní dokumenty v PDF.



73. Nařízení vlády o ustanovení pravidel podmíněnosti plateb zemědělcům, bylo následně aktualizováno Nařízením vlády č. 62/2024 Sb.



80. Nařízení vlády o stanovení podmínek provádění agro-environmentálně-klimatických opatření bylo následně aktualizováno Nařízením vlády č. 61/2024 Sb.

83. Nařízení vlády o stanovení podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům, bylo následně aktualizováno Nařízením vlády č. 68/2024 Sb.

Na základě těchto opatření přibývají zemědělcům nové povinnosti a pro splnění části z nich je potřeba použít osiv či jejich směsi v přesně určeném složení.

## AKTUALIZACE NAŘÍZENÍ VLÁDY 2024

### 10 cílů nové Společné zemědělské politiky pro roky 2023 - 2027

1. Zajištění spravedlivého příjmu pro zemědělce
2. Zvýšení konkurenceschopnosti
3. Lepší postavení zemědělců v rámci potravinového řetězce
4. Opatření v oblasti změny klimatu
5. Péče o životní prostředí
6. Ochrana krajiny a biologické rozmanitosti
7. Podpora generační obměny
8. Dynamický rozvoj venkovských oblastí
9. Zajištění kvality potravin a ochrana zdraví
10. Podporu předávání znalostí a inovací

**S** Výtahy ze zákonů, se kterými se setkáte na následujících stranách, slouží pouze pro základní orientaci v dané problematice. Veškeré údaje jsou zpracovány dle nejlepších znalostí, bez záruk.

|   | Dotační tituly  | Doporučené směsi  | Strana |
|---|---|---|--------|
| <b>§</b><br><b>Celofaremní ekoplatba</b><br><b>Sbírka zákonů č. 83/2023</b><br>ve znění aktualizace č. 68/2024                    | Zelený úhor   | Zelený úhor GOLD a EKO, lze použít i travní směsi TRAVAMAN  | 40     |
|   | Nektarodárný úhor   | Nektarodárný úhor GOLD a EKO, lze použít i směs Nektarodárný biopás   | 41     |
|   | Ochranný pás podél vodního toku   | Směsi TRAVAMAN – Pastevní, Pastevní směs pro koně, Luční směs do sucha bez jetelovin, Směs pro vinice a sady, Energetická směs a Směsi zelený úhor GOLD a EKO | 42     |
|   | Travní porost na orné půdě  | Katalog travních směsí TRAVAMAN   |        |
| <b>§</b><br><b>Agro-environmentálně-klimatická opatření</b><br><b>Sbírka zákonů č. 80/2023</b><br>ve znění aktualizace č. 61/2024 | Ochrana čejky chocholaté  | Čejka směs pro opylovače, Čejka krmná směs  | 43     |
|   | Druhově bohaté pokrytí orné půdy  | Druhově bohatá směs GOLD a EKO  | 44     |
|   | Biopásy, které se člení na tituly   |   |        |
|   | Krmné biopásy   | Krmný biopás  | 45     |
|   | Nektarodárné biopásy  | Nektarodárný biopás   | 45     |
|   | Kombinované biopásy   | Krmný biopás  | 46     |
|   | Pěstování meziplodin  |   |        |
|   | Pěstování meziplodin pro zlepšení struktury půdy  | Směs pro zlepšení struktury půdy  | 47     |
|   | Pěstování meziplodin proti utužení půdy   | Směs proti utužení půdy   | 47     |
|   | Zatravňování orné půdy  |   |        |
| Bod 1 zatravňování orné půdy běžnou směsí   | Sortiment směsí TRAVAMAN  | 49  |        |
| Bod 2 zatravňování orné půdy druhově bohatou směsí  | Směs chráněná krajinná oblast TRAVAMAN  | 48  |        |
| Bod 3 zatravňování orné půdy regionální směsí   | Speciální směs dle požadavků Orgánů ochrany přírody   | 48  |        |
| Bod 4 zatravňování orné půdy podél vodního útvaru běžnou směsí  | Sortiment směsí TRAVAMAN  | 49  |        |
| Bod 5 zatravňování orné půdy podél vodního útvaru druhově bohatou směsí   | Směs chráněná krajinná oblast TRAVAMAN  | 48  |        |
| Bod 6 zatravňování orné půdy podél vodního útvaru regionální směsí  | Speciální směs dle požadavků Orgánů ochrany přírody   | 48  |        |
| Bod 7 zatravňování orné půdy v infiltračních oblastech  | Sortiment směsí TRAVAMAN  | 49  |        |
| Bod 8 zatravňování drah soustředěného odtoku  | Směs pro zatravňení drah soustředěného odtoku   | 49  |        |
| <b>§</b><br><b>Pravidla podmíněnosti plateb</b><br><b>Sbírka zákonů č. 73/2023</b><br>ve znění aktualizace č. 62/2024             | Půdoochranné technologie ochranných pásů  | Směs pohanka svazenka, Směs hořčice svazenka  | 50     |
|   | Omezení plochy jedné plodiny  | Směs jetel nachový svazenka, Směs ředkev svazenka   | 51     |
|   | Neprodukční plochy  |   |        |
|   | Úhor, ochranný pás kolem krajinného prvku, pás ozeleněného kolejového rádku, pás typu souvrat | Směs hořčice proso, Směs hořčice ředkev   | 52     |
|   | Meziplodiny   | Směs pohanka svazenka   | 53     |
| Plodiny vázající dusík  | Jetelotravní směs na ornou půdu   | 53  |        |

# Zelený úhor

§ Sbírka zákonů č. 83/2023 ve znění aktualizace č. 68/2024, § 14 Základní celofaremní ekoplatba na úhor. Výtah:

- Žadatel zajistí souvislý porost zeleného úhoru nejpozději do 1. června daného roku podání žádosti.
- Porost bude složený z trávy čeledi lipnicovité, její směsi nebo směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami podle příslušné přílohy k uvedenému nařízení, přičemž podíl plodin vázajících dusík v porostu nepřesáhne 50 %.
- Souvislý porost zůstane ponechán na pozemku nejméně do 15. srpna daného roku podání žádosti.

## Naše doporučení

### Zelený úhor GOLD

- Dlouhodobá směs s vysokou pokryvností
- Nízkovzrůstné travní druhy vytvoří porost s extrémně nízkou produkci biomasy a tím zajistí jednoduší údržbu
- **Vytrvalost:** 4–5 let
- **Doporučený výsevek:** 14–16 kg/ha
- **Mulčování:** ANO
- **Balení:** 20 kg, 300 kg

| Složení             |      |
|---------------------|------|
| kostřava červená    | 70 % |
| lipnice luční       | 25 % |
| kostřava drsnolistá | 5 %  |



### Zelený úhor EKO

- Ekonomická, vytrvalá, rychle rostoucí směs
- Mulčování do konce května sníží případné zaplevelení
- **Vytrvalost:** 3–4 roky
- **Doporučený výsevek:** 16–18 kg/ha
- **Mulčování:** ANO
- **Balení:** 20 kg, 300 kg

| Složení          |      |
|------------------|------|
| jílek hybridní   | 65 % |
| jílek mnohokvětý | 35 % |



Další směsi z našeho sortimentu splňující podmínky použití pro Zelený úhor - travní směsi TRAVAMAN:

- Luční směs do sucha SPECIAL
- Luční směs do sucha
- Luční směs do vlhka SPECIAL
- Luční směs do vlhka
- Pastevní směs
- Luční směs do sucha bez jetelovin
- Směs CHKO
- Směs pro vinice a sady
- Pastevní směs pro koně
- Energetická směs

# Nektarodárny úhor

§ Sbírka zákonů č. 83/2023 ve znění aktualizace č. 68/2024, § 14 Základní celofaremní ekoplatba na úhor. Výtah:

- Žadatel zajistí souvislý porost nektarodárneho úhoru nejpozději do 1. června daného roku podání žádosti.
- Jedná se o porost minimálně tří plodin podle příslušných příloh k Nařízení, přičemž podíl žadné z plodin v porostu nepřekročí 80 %, s výjimkou aksamitníku, jehož zastoupení ve směsi může činit 100 %. Porost z plodin trav čeledi lipnicovité, jejichž podíl v porostu nepřekročí 30 %, a plodin vázajících dusík, jejichž podíl v porostu nepřekročí 50 %. Podíl plodiny jiné než podle daných příloh k tomuto Nařízení v porostu nepřekročí 5 %.
- Souvislý porost plodin zůstane ponechán na pozemku nejméně do 15. srpna daného roku podání žádosti.

## Naše doporučení

### Nektarodárny úhor GOLD

- Vícedruhová, kvalitní medonosná směs kvetoucí od jara do podzimu
- Pozdější termín výsevu, zastoupeny druhy náchylné k poškození jarními mrazy
- **Vytrvalost:** 1 rok
- **Doporučený výsevek:** 18–20 kg/ha
- **Balení:** 20 kg, 300 kg

| Složení               |      |
|-----------------------|------|
| pohanka obecná        | 30 % |
| len olejný            | 20 % |
| svazenka vratičolistá | 15 % |
| jetel nachový         | 15 % |
| víkev jarní           | 10 % |
| lesknice kanárská     | 5 %  |
| vičenec ligrus        | 5 %  |



### Nektarodárny úhor EKO

- Jednoletá směs složená z postupně kvetoucích druhů
- Levně a spolehlivě zajistí pylovou snůšku i úkryt volně žijícím organismům
- **Vytrvalost:** 1 rok
- **Doporučený výsevek:** 14–16 kg/ha
- **Balení:** 20 kg, 300 kg

| Složení        |      |
|----------------|------|
| pohanka obecná | 33 % |
| len olejný     | 22 % |
| hořčice bílá   | 20 % |
| jetel nachový  | 13 % |
| proso seté     | 12 % |



Další směsi z našeho sortimentu splňující podmínky použití pro Nektarodárny úhor:

- Nektarodárny biopás

# Ochranný pás podél vodního toku

§ Sbírka zákonů č. 83/2023 ve znění aktualizace č. 68/2024, § 13 Základní celofaremní ekoplatba na úhor. Výtah:

- Žadatel zajistí od 1. června do 31. října souvislý porost trávy čeledi lipnicovité, její směsi nebo směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami podle příslušné přílohy k tomuto nařízení, přičemž podíl plodin podle dané přílohy k tomuto nařízení i v roce následujícím nepřesáhne 10 % a takto vytvořený porost ochranného pásu musí být odlišný od hlavní plodiny, se kterou pás sousedí; při víceletém ponechání porostu se součástí ochranného pásu podél vody může stát i přirozená bylinná vegetace.
- Žadatel provede údržbu sečí s odklizením biomasy nebo mulčování ve lhůtě do 31. srpna.
- V období od 1. června do 31. října nesmí žadatel aplikovat upravené kaly, hnojiva a přípravky na ochranu rostlin s výjimkou použití přípravků na ochranu rostlin z důvodu mimořádného rostlinolékařského opatření.

## Naše doporučení

## TRAVAMAN pastevní směs

- Vyvážená, druhově bohatá travní směs, dlouhodobě ověřená praxí
- Podíl jetelovin odpovídá podmínkám složení
- **Vytrvalost:** 4–5 let
- **Doporučený výsevek:** 25–35 kg/ha
- **Balení:** 20 kg, 300 kg

| Složení             |      |
|---------------------|------|
| jílek vytrvalý 4n   | 10 % |
| jílek vytrvalý 2n   | 15 % |
| lipnice luční       | 10 % |
| bojínek luční       | 15 % |
| kostřava rákosovitá | 10 % |
| jílek hybridní      | 10 % |
| kostřava červená    | 10 % |
| jetel plazivý       | 5 %  |
| kostřava luční      | 15 % |



## TRAVAMAN luční směs do sucha bez jetelovin

- Ekonomická, vytrvalá, rychle rostoucí směs
- Mulčování do konce května sníží případné zaplevelení
- **Vytrvalost:** 3–4 roky
- **Doporučený výsevek:** 14–16 kg/ha
- **Mulčování:** ANO
- **Balení:** 20 kg, 300 kg

| Složení             |      |
|---------------------|------|
| festulolum          | 20 % |
| kostřava červená    | 15 % |
| jílek vytrvalý      | 20 % |
| lipnice luční       | 10 % |
| kostřava rákosovitá | 20 % |
| kostřava luční      | 15 % |



Další směsi z našeho sortimentu splňující podmínky použití pro Ochranný pás podél vody - travní směsi TRAVAMAN:

- Energetická směs
- Pastevní směs pro koně
- Směs pro vinice a sady
- směs Zelený úhor GOLD
- směs Zelený úhor EKO

# Ochrana čejky chocholaté

§ Sbírka zákonů č. 80/2023 ve znění aktualizace č. 61/2024, § 20, Podopatření ochrana čejky chocholaté. Výtah:

- Žadatel po celou dobu zabezpečí plochu hnízdiště proti přejezdům techniky, a to 1.) v období od 15. dubna do 15. června příslušného kalendářního roku, v případě prvního roku trvání období plnění víceletých podmínek, nebo 2.) od druhého roku období plnění víceletých podmínek v období od 1. ledna do 15. června příslušného kalendářního roku, tato podmínka se nevtahuje na plochu dílu půdního bloku do vzdálenosti maximálně 4 metrů od okraje příslušného dílu půdního bloku.
- Žadatel založí porost směsi plodin podle příslušné přílohy k nařízení alespoň v minimálním výsevku podle dané přílohy nařízení, a to nejdříve od 16. června, nejpozději však do 15. července příslušného kalendářního roku.
- Žadatel použije k výsevu výhradně směs osiva podle Zákona o oběhu osiva a sadby, výsev musí být proveden nejpozději do 24 měsíců ode dne vydání míchacího protokolu.
- Žadatel zapráví do půdy porost směsi plodin v termínu od 1. listopadu do 31. prosince příslušného kalendářního roku.

## Naše doporučení

## Čejka krmná směs

- Směs pro osetí hnízdišť čejky chocholaté zajistí zvýšené množství potravy také pro ostatní ptactvo i opylovače
- **Vytrvalost:** 1 rok
- **Stanovený výsevek:** 25 kg/ha
- **Balení:** 20 kg, 500 kg

| Složení           |      |
|-------------------|------|
| proso seté        | 40 % |
| lesknice kanárská | 40 % |
| slunečnice roční  | 20 % |



## Čejka směs pro opylovače

- Druhově bohatá směs pro osetí hnízdišť čejky chocholaté zajistí zvýšené množství potravy také pro ostatní ptactvo i opylovače
- **Vytrvalost:** 1 rok
- **Stanovený výsevek:** 25 kg/ha
- **Balení:** 20 kg, 500 kg

| Složení               |      |
|-----------------------|------|
| pohanka obecná        | 20 % |
| hořčice bílá          | 20 % |
| svazenka vratičolistá | 25 % |
| řepka jarní           | 20 % |
| komonice bílá         | 15 % |



# Druhově bohaté pokrytí orné půdy

§ Sbírka zákonů č. 80/2023 ve znění aktualizace č. 61/2024, § 21 Podopatření druhově bohaté pokrytí orné půdy. Výtah:

- Žadatel založí porost nejpozději do 31. května příslušného kalendářního roku v případě prvního roku trvání období plnění víceletých podmínek, nebo nejpozději do 30. dubna příslušného kalendářního roku od druhého roku období plnění víceletých podmínek.
- Žadatel založí porost stanovenou směsí osiv uvedenou v příslušné příloze k danému nařízení, vytvořenou z uznaného osiva, přičemž výsev musí být proveden nejpozději do 24 měsíců ode dne vydání míchacího protokolu. Na části příslušného dílu půdního bloku, na které není založen porost druhově bohatého pokrytí, může pěstovat plodinu ze směsi plodin pro druhově bohaté pokrytí, pouze je-li pěstována samostatně nebo jako hlavní plodina s podsevem.
- Žadatel může provést mechanickou údržbu porostu mulčováním za účelem likvidace plevelů, avšak nejpozději do 15. června příslušného kalendářního roku.
- Žadatel ponechá založený porost druhově bohatého pokrytí bez zásahu zemědělskou nebo jinou technikou v období od 16. června do 14. září příslušného kalendářního roku.
- Žadatel provede mechanickou údržbu porostu sečením nebo mulčováním, a to v období od 15. září do 31. října příslušného kalendářního roku.
- Žadatel zapraví porost do půdy v období od 1. listopadu do 31. prosince příslušného kalendářního roku.
- Žadatel neaplikuje na plochu s porostenou druhově bohatého pokrytí přípravky na ochranu rostlin a hnojiva, pokud není nařízeným mimořádným rostlinolékařským opatřením určeno jinak.

## Naše doporučení

### Druhově bohatá směs GOLD

- Vícedruhová kvalitní směs, vhodná na všechna stanoviště
- Spolehlivě zajistí pylovou snůšku i úkryt volně žijícím organismům
- **Vytrvalost:** 1 rok
- **Stanovený výsevek:** 23,5 kg/ha
- **Mulčování:** ano – pouze dle daných podmínek
- **Balení:** 20 kg, 500 kg

| Složení               |         |
|-----------------------|---------|
| jetel nachový         | 12,77 % |
| vikev setá            | 42,55 % |
| jílek jednoletý       | 25,53 % |
| proso seté            | 8,51 %  |
| svazenka vratičolistá | 2,13 %  |
| pohanka obecná        | 8,51 %  |



### Druhově bohatá směs EKO

- Jednoletá směs postupně kvetoucích druhů
- Zastoupení dusík vázajících plodin vytvoří dobrý předpoklad pro sklizeň v následujícím roce
- **Vytrvalost:** 1 rok
- **Stanovený výsevek:** 36 kg/ha
- **Mulčování:** ano – pouze dle daných podmínek
- **Balení:** 20 kg, 500 kg

| Složení               |         |
|-----------------------|---------|
| jetel nachový         | 8,33 %  |
| hrách setý            | 55,56 % |
| triticále             | 27,78 % |
| proso seté            | 8,51 %  |
| svazenka vratičolistá | 1,39 %  |
| hořice bílá           | 1,39 %  |



# Krmný biopás

§ Sbírka zákonů č. 80/2023 ve znění aktualizace č. 61/2024, § 19 Podopatření biopásy. Výtah:

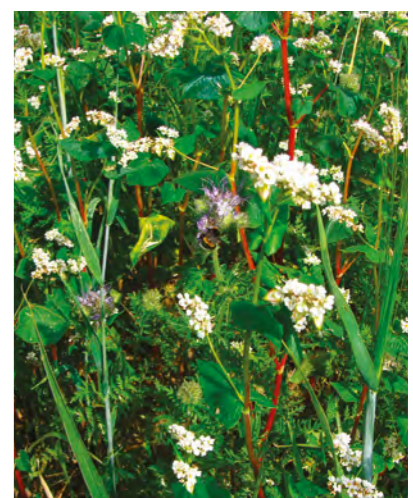
- Žadatel o titul krmné biopásy založí biopás nejpozději do 15. června příslušného roku stanovenou směsí osiv uvedenou v části A příslušné přílohy k danému nařízení. Směs odpovídá Zákonu o oběhu osiva a sadby.
- Žadatel ponechá vytvořený krmný biopás bez zásahu zemědělskou nebo jinou technikou do 15. března následujícího roku.
- Žadatel zapraví porost biopásu do půdy v období od 16. března do 15. června následujícího roku.

## Naše doporučení

### Krmný biopás

- Primárně poskytuje rostlinnou potravu pro ptactvo a drobné živočichy, sekundárně vytváří podmínky pro rozvoj hmyzu a jejich potravy
- Přispívá k pestrosti a rozmanitosti krajiny
- **Vytrvalost:** 1 rok
- **Stanovený výsevek:** 106 kg/ha
- **Balení:** 20 kg, 500 kg

| Složení               |         |
|-----------------------|---------|
| proso seté            | 14,18 % |
| ječmen jarní          | 61,42 % |
| kapusta krmná         | 0,76 %  |
| pohanka obecná        | 14,18 % |
| svazenka vratičolistá | 4,73 %  |
| lesknice kanárská     | 4,73 %  |



# Nektarodárný biopás

§ Sbírka zákonů č. 80/2023 ve znění aktualizace č. 61/2024, § 19 Podopatření biopásy. Výtah:

- Žadatel o titul nektarodárné biopásy založí nektarodárný biopás nejpozději do 15. června příslušného roku stanovenou směsí osiv uvedenou v části B příslušné přílohy k danému nařízení. Směs odpovídá Zákonu o oběhu osiva a sadby.
- Založený biopás žadatel ponechá na stejně ploše nejméně po dobu 2, nejvíce však 3 po sobě následujících kalendářních let a po uplynutí období zapraví biopás do půdy v termínu od 16. března do 15. června příslušného roku.
- Žadatel založí následný nektarodárný biopás.
- Žadatel provádí každoročně seč s odklizením biomasy v termínu od 1. července do 15. září příslušného roku.
- Žadatel nepoužívá plochu biopásu k pojedzdům zemědělské nebo jiné techniky, ani jako souvrát, s výjimkou plnění podmíny uvedené v předcházejícím bodě.

## Naše doporučení

### Nektarodárný biopás

- Druhově rozmanitá směs cílená na podporu populace opylovačů, zdroj pylové snůšky i úkrytu
- Zvyšuje biodiverzitu v krajině
- **Vytrvalost:** 1–2 roky
- **Stanovený výsevek:** 22,5 kg/ha
- **Balení:** 20 kg, 500 kg

| Složení               |         |
|-----------------------|---------|
| vičenec ligrus        | 22,23 % |
| vikev jarní           | 22,23 % |
| jetel luční           | 13,33 % |
| vojtěška setá         | 8,88 %  |
| svazenka vratičolistá | 4,44 %  |
| pohanka obecná        | 11,11 % |
| hořice bílá           | 6,66 %  |
| kmín                  | 11,12 % |



# Kombinovaný biopás

§ Sbírka zákonů č. 80/2023 ve znění aktualizace č. 61/2024, § 19 Podopatření biopasy. Výtah:

- Žadatel vytvoří Kombinovaný biopás podle § 2 písm. e) bodu 3, který je složený z podélně navazujícího krmného a jetelotrvního biopasu. V osevní směsi jsou zastoupeny nejméně 4 druhy bobovitých, nejméně 3 druhy lipnicovitých a nejméně 4 druhy ostatních dvouletých a víceletých dvouděložných bylin.

## Naše doporučení

## Krmný biopás

- Primárně poskytuje rostlinnou potravu pro ptactvo a drobné živočichy, sekundárně vytváří podmínky pro rozvoj hmyzu a jejich potravu
- Přispívá k pestrosti a rozmanitosti krajiny
- **Vytrvalost:** 1 rok
- **Stanovený výsevek:** 106 kg/ha
- **Balení:** 20 kg, 500 kg

| Složení               |         |
|-----------------------|---------|
| proso seté            | 14,18 % |
| ječmen jarní          | 61,42 % |
| kapusta krmná         | 0,76 %  |
| pohanka obecná        | 14,18 % |
| svazenka vratičolistá | 4,73 %  |
| lesknice kanárská     | 4,73 %  |



# Pěstování meziplodin

§ Sbírka zákonů č. 80/2023 ve znění aktualizace č. 61/2024, § 17 Podopatření pěstování meziplodin. Výtah:

- Žadatel založí porost meziplodiny pro zlepšení struktury půdy v termínu od 20. června do 30. září příslušného kalendářního roku, tvořený nejméně 2 plodinami uvedenými v části A příslušné přílohy k danému nařízení, přičemž tyto plodiny jsou ve směsi zastoupeny alespoň z 50 %. Směs odpovídá Zákonu o oběhu osiva a sadby.
- Nebo založí porost meziplodiny proti utužení půdy v termínu od 20. června do 30. září příslušného kalendářního roku, tvořený nejméně 2 plodinami uvedenými v části B příslušné přílohy k tomuto nařízení, přičemž tyto plodiny jsou ve směsi zastoupeny alespoň z 50 %. Směs odpovídá Zákonu o oběhu osiva a sadby.
- Žadatel ponechá porost meziplodiny do 31. ledna následujícího kalendářního roku, porost meziplodiny nebude mechanicky ani chemicky omezován v růstu.
- Žadatel zapraví od 1. února do 30. dubna následujícího kalendářního roku porost meziplodiny do půdy, s výjimkou použití bezorebných technologií.
- Žadatel na plochu s pěstovanými meziplodinami neaplikuje přípravky na ochranu rostlin a hnojiva, pokud není nařízený mimořádný rostlinolékařský opatření určeno jinak.

## Naše doporučení

## Směs pro zlepšení struktury půdy

- Směs s výborným fytosanitárním působením v osevním postupu, jedná se výhradně o plodiny nepříbuzné s běžně pěstovanými druhy
- Ideální použití na plochy s vyšším zastoupením brukvovitých
- **Vytrvalost:** 1 rok
- **Stanovený výsevek:** 12 kg/ha
- **Balení:** 20 kg, 500 kg

| Složení               |         |
|-----------------------|---------|
| jetel nachový         | 44,44 % |
| hořčice bílá          | 27,78 % |
| svazenka vratičolistá | 27,78 % |



## Směs proti utužení půdy

- Různorodá kořenová struktura rostlin ve směsi pozitivně ovlivňuje půdní profil
- Ředkev svým dlouhým a silným kulovitým kořenem dokáže zmírnit půdní utužení
- **Vytrvalost:** 1 rok
- **Stanovený výsevek:** 11 kg/ha
- **Balení:** 20 kg, 500 kg

| Složení               |        |
|-----------------------|--------|
| svazenka vratičolistá | 45,5 % |
| ředkev olejná         | 45,5 % |
| jetel nachový         | 9,0 %  |



# Zatrvavňování orné půdy

§ Sbírka zákonů č. 80/2023 ve znění aktualizace č. 61/2024, §12 Podopatření zatrvavňování orné půdy. Výtah:

- Rozdělení do jednotlivých bodů dle následujících podmínek
- bod 1**, nenachází se alespoň z 50 % ve zvláště chráněném území, ochranném pásmu národního parku nebo v území soustavy Natura 2000 a zároveň se nachází alespoň z 50 % v oblastech zranitelných dusičnaný, nebo u kterého je alespoň 50 % jeho výměry v evidenci využití půdy vymezeno jako silně nebo mírně erozně ohrožená plocha
- bod 2 a 3**, nachází se alespoň z 50 % ve zvláště chráněném území, ochranném pásmu národního parku nebo v území soustavy Natura 2000 a zároveň se nachází alespoň z 50 % v oblastech zranitelných dusičnaný, nebo u kterého je alespoň 50 % jeho výměry v evidenci využití půdy vymezeno jako silně nebo mírně erozně ohrožená plocha
- bod 4**, nenachází se alespoň z 50 % ve zvláště chráněném území, ochranném pásmu národního parku nebo v území soustavy Natura 2000 a zároveň sousedí s útvarem povrchových vod nebo jestliže se alespoň z 50 % nachází v ochranném pásmu vodních zdrojů
- bod 5 a 6**, nachází se alespoň z 50 % ve zvláště chráněném území, ochranném pásmu národního parku nebo v území soustavy Natura 2000 a zároveň podle údajů vedených v evidenci využití půdy sousedí s útvarem povrchových vod, nebo se alespoň z 50 % nachází v ochranném pásmu vodních zdrojů
- bod 7**, jedná se o díl půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, na kterém je alespoň z 50 % v evidenci využití půdy vymezena infiltrační oblast
- bod 8**, jedná se o díl půdního bloku s druhem zemědělské kultury standardní orná půda, na kterém je v evidenci využití půdy vymezena dráha soustředěného odtoku
- u bodů 2 nebo 5 použít k založení travního porostu pomocí čistosevu nebo podsevu druhově bohatou travní směs osiv dle Zákona o oběhu osiva a sadby
- u bodů 3 nebo 6 použít regionální travní směs osiv dle Zákona o oběhu osiva a sadby
- u bodu 1, 4 nebo 7 použít travní směs osiv dle Zákona o oběhu osiva a sadby
- u bodu 8 použít stanovenou směs osiv uvedenou v příloze č. 1 k nařízení alespoň v minimálním výsevku 35 kilogramů na hektar dílu

Naše doporučení pro body 2 a 5

## TRAVAMAN Směs CHKO

- Vícedruhová pestrá směs zajistí stabilitu a plastičnost v různých půdních a klimatických podmínkách, je určena pro dlouhodobé extenzivní využití
- Směs schválena a vyseta na území CHKO České středohoří a CHKO Žďárské vrchy
- Vytrvalost:** 4–5 let
- Doporučený výsevek:** 25–30 kg/ha
- Balení:** 20 kg, 300 kg

| Složení          |      |
|------------------|------|
| ovsík vyvýšený   | 10 % |
| lipnice luční    | 10 % |
| kostřava červená | 15 % |
| kostřava luční   | 18 % |
| srha laločnatá   | 10 % |
| jílek vytrvalý   | 18 % |
| bojínek luční    | 6 %  |
| jetel luční      | 10 % |
| jetel plazivý    | 3 %  |



Naše doporučení pro body 3 a 6

## Speciální směs dle požadavků Orgánů ochrany přírody

V případě vašeho zájmu o tuto speciální směs nás kontaktujte na tel.: 603 193 694.

Naše doporučení pro body 1, 4 a 7

## Travní směsi TRAVAMAN

- Travní směsi TRAVAMAN – to jsou druhotově pestré, výkonné směsi s vysokou krmnou hodnotou.
- Směsi obsahující jetel navíc splňují přísné parametry švýcarské normy VESKOF, proto se mohou pyšnit označením „Rumex Free“.
- Luční směs do sucha SPECIAL**
- Luční směs do sucha**
- Luční směs do vlhka SPECIAL**
- Luční směs do vlhka**
- Jetelotravní směs na ornou půdu**
- Luční směs do sucha bez jetelovin**
- Pastevní směs**
- Pastevní směs pro koně**
- Směs pro vinice a sady**
- Energetická směs**
- Směs CHKO**
- Vojtěškotravní směs**
- Směs přísev**



**TRAVAMAN**  
by AGROKOP HB



**KATALOG TRAVNÍCH SMĚSÍ A PÍCNIN**

**2025**

Naše doporučení pro bod 8

## Směs pro zatrvavňování drah soustředěného odtoku

- Dlouhodobá směs s vysokou pokryvností
- Nízkovzrůstné travní druhy vytvoří porost s extrémně nízkou produkcí biomasy a tím zajistí jednoduší údržbu
- Vytrvalost:** 5 let
- Stanovený výsevek:** 35 kg/ha
- Balení:** 20 kg, 300 kg

| Složení                    |      |
|----------------------------|------|
| lipnice luční              | 40 % |
| kostřava červená výběžkatá | 25 % |
| kostřava červená trsnatá   | 15 % |
| jílek vytrvalý             | 20 % |



# Půdoochranné technologie ochranných pásů

§ Sbírka zákonů č. 73/2023 ve znění aktualizace č. 62/2024, § 8 Standard obhospodařování půdy způsobem, který snižuje riziko degradace půdy a eroze, včetně zohlednění sklonu svahu. Výtah:

- Na ochranném pásu musí být založen porost některé ze stanovených plodin nebo jejich směsí
  - ochranné pásy pro pěstování řepky a obilnin (mimo kukuřici a čirok)
  - ochranné pásy pro pěstování kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo čiroku

## Naše doporučení

### Směs pohanka svazenka

- Kombinace plodin s rychlým nárůstem zelené hmoty, jistým vymrzáním a zejména výborným fytosanitárním působením v osevním sledu.
- Jedná se výhradně o plodiny nepříbuzné s běžně pěstovanými druhy. Ideální použití na plochy s vyšším zastoupením brukvovitých.

- Vytrvalost: 1 rok
- Doporučený výsevek: 34 kg/ha
- Balení: 20 kg, 500 kg

#### Složení

|                       |      |
|-----------------------|------|
| svazenka vratičolistá | 10 % |
| pohanka obecná        | 90 % |



### Směs hořčice svazenka

- Nenáročná rychle rostoucí směs plodin s intenzivní tvorbou biomasy. Dobře vymrzá a umožňuje na jaře případné setí do mulče.
- Vhodnější na pozemky s nižším zastoupením brukvovitých plodin. Rychlý vývoj zajistí spolehlivé potlačení plevelů.

- Vytrvalost: 1 rok
- Doporučený výsevek: 10 kg/ha
- Balení: 20 kg, 500 kg

#### Složení

|                       |      |
|-----------------------|------|
| svazenka vratičolistá | 20 % |
| hořčice bílá          | 80 % |



Další směsi z našeho sortimentu splňující podmínky použití pro Půdoochranné technologie ochranných pásů:

- Směs jetel nachový svazenka
- Směs ředkev svazenka
- Směs hořčice proso
- Směs hořčice ředkev
- Travní směsi TRAVAMAN - Luční směs do vlhka SPECIAL, Směs CHKO, Směs pro vinice a sady

# Omezení plochy jedné plodiny

§ Sbírka zákonů č. 73/2023 ve znění aktualizace č. 62/2024, § 11 odst.1, odst.2 a odst.4, Standard omezení plochy jedné plodiny. Výtah:

- Zadatel zajistí ochranný pás osetý porostem plodin vázajících dusík podle příslušných příloh k tomuto nařízení, jejich směsi, nebo směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami vázajícími dusík podle přílohy.
- Podmínky podle odstavců 1 a 2 se nevztahují na plochu dílu půdního bloku nebo jeho části, na níž jsou pěstovány trávy na semeno nebo jsou na ní pěstovány plodiny vázající dusík podle příslušné přílohy k tomuto nařízení, jejich směsi, směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami podle příslušných příloh k tomuto nařízení, nebo která je využívána jako neprodukční plocha.

## Naše doporučení

### Směs jetel nachový svazenka

- Směs vhodná na pozemky s vysokým podílem pěstování brukvovitých plodin i na osevní sledy zatížené obilovinami.
- Výrazně zlepšuje strukturu půdy a současně ji obohacuje o symbioticky fixovaný dusík. Pozor na dobrou zimovzdornost jetele nachového.

- Vytrvalost: 1 rok
- Doporučený výsevek: 14 kg/ha
- Balení: 20 kg, 500 kg

#### Složení

|                       |      |
|-----------------------|------|
| svazenka vratičolistá | 15 % |
| jetel nachový         | 85 % |



### Směs ředkev svazenka

- Ředkev svými velmi hlubokými kořeny pozitivně ovlivňuje fyzikální půdní vlastnosti. Různá kořenová struktura zlepšuje půdu ve všech úrovních svého profilu a zmírňuje půdní utužení. Kořeny dokáží prorůst i velmi utuženou půdní vrstvou.
- Kvalitní vysoce efektivní směs s výrazným fumigačním efektem ředkve, který omezuje výskyt hádátek.

- Vytrvalost: 1 rok
- Doporučený výsevek: 14 kg/ha
- Balení: 20 kg, 500 kg

#### Složení

|                       |      |
|-----------------------|------|
| svazenka vratičolistá | 14 % |
| ředkev olejná         | 86 % |



Další směsi z našeho sortimentu splňující podmínky použití pro Omezení plochy jedné plodiny:

- Směs pohanka svazenka
- Směs hořčice svazenka
- Směs hořčice ředkev
- Směs hořčice proso
- Travní směsi TRAVAMAN - Luční směs do vlhka SPECIAL, Směs CHKO, Směs pro vinice a sady

# Neprodukční plochy

§ Sbírka zákonů č. 73/2023 ve znění aktualizace č. 62/2024, § 12 Standard minimální podíl výměry zemědělské plochy vyhrazený pro neprodukční plochy. Výtaž:

- Žadatel na úhoru, ochranném pásu kolem krajinného prvku, pásu ozeleněného kolejového rádku a ochranném pásu typu souvrat zajistí založení porostu plodiny podle přílohy č. 9 k nařízení, trávy čeledi lipnicovité, jejich směsi nebo směsi trávy čeledi lipnicovité s plodinami vázajícím dusík podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení, přičemž podíl plodin podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení porostu nepřesáhne 50 %
- Žadatel na ploše s meziplodinami zajistí založení porostu směsi meziplodin různých druhů uvedených v příloze č. 11, porost směsi meziplodin obsahuje nejvíce 90 % jedné plodiny. Žadatel na ploše s plodinami vázajícími dusík zajistí souvislý pokryv půdy plodinami uvedenými v příloze č. 5 k tomuto nařízení, jejich směsi nebo směsi těchto plodin s jinými plodinami, pokud poměr plodin podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení ve směsi je více než 50 %.

## 1. Naše doporučení pro úhor, ochranný pás kolem krajinného prvku, pás ozeleněného kolejového rádku, ochranný pás typu souvrat

### Směs hořčice proso

- Kombinace hořčice a prosa je levná alternativní směs, která s jistotou splňuje požadavky na ozelenění. Jedná se o nenáročnou, dobře prokořeňující směs, která během zimy dobře vymrzá.
  - U prosa dbát na podmínu, že ke vzházení potřebuje teploty nad 10 °C.
  - Vytrvalost: 1 rok
  - Doporučený výsevek: 12 kg/ha
  - Balení: 20 kg, 500 kg
- | Složení      |      |
|--------------|------|
| hořčice bílá | 69 % |
| proso seté   | 31 % |



### Směs hořčice ředkev

- Kvalitní, vysoko efektivní směs. Mohutný a hluboký kořenový systém ředkve působí proti zhutnění půdy, zrychluje průsak vláhy a obohacuje půdu o velké množství organické hmoty
  - Směs není vhodná do osevního postupu s vyšším zastoupením řepky ozimé
  - Vytrvalost: 1 rok
  - Doporučený výsevek: 11 kg/ha
  - Balení: 20 kg, 500 kg
- | Složení       |      |
|---------------|------|
| hořčice bílá  | 73 % |
| ředkev olejná | 27 % |



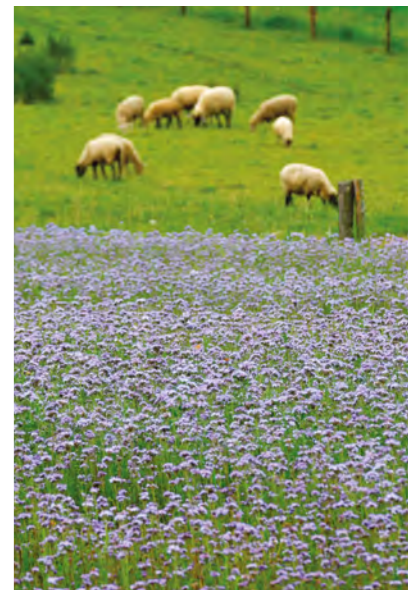
Další směsi z našeho sortimentu splňující podmínky použití pro Neprodukční plochy:

- Směs pohanka svazenka
- Směs hořčice svazenka
- Směs ředkev svazenka
- Travní směsi TRAVAMAN - Luční směs do vlhka SPECIAL, Směs CHKO, Směs pro vinice a sady

## 2. Naše doporučení pro meziplodiny

### Směs pohanka svazenka

- Kombinace plodin s rychlým nárůstem zelené hmoty, jistým vymrzáním a zejména výborným fytosanitárním působením v osevním sledu.
  - Jedná se výhradně o plodiny nepříbuzné s běžně pěstovanými druhy. Ideální použití na plochy s vyšším zastoupením brukvovitých.
  - Vytrvalost: 1 rok
  - Doporučený výsevek: 34 kg/ha
  - Balení: 20 kg, 500 kg
- | Složení               |      |
|-----------------------|------|
| pohanka obecná        | 90 % |
| svazenka vratičolistá | 10 % |



Další směsi z našeho sortimentu splňující podmínky použití:

- Směs pro zlepšení struktury půdy
- Směs proti utužení půdy
- Směs jetel nachový svazenka
- Směs hořčice svazenka
- Směs hořčice ředkev
- Směs hořčice proso
- Směs Proterra brambory
- Směs ředkev svazenka

## 3. Naše doporučení pro plodiny vázající dusík

### Jetelotrvání směs na ornou půdu

- Jetel obsažený ve směsi poutá vzdušný dusík hlízkovými bakteriemi. N dostačuje k výživě porostu a zůstává v půdě pro následné plodiny
  - Směs s vyšším zastoupením jetelovin má výrazný meliorační účinek daný hlubokým kůlovým kořenem jetelovin a umožní čerpání živin splavených do nižších vrstev
  - Vytrvalost: 2–3 roky
  - Doporučený výsevek: 25–30 kg/ha
  - Balení: 25 kg, 300 kg
- | Složení          |      |
|------------------|------|
| jetel luční      | 52 % |
| jílek mnohokvětý | 10 % |
| festulolum       | 18 % |
| jílek hybridní   | 20 % |



Další směsi z našeho sortimentu splňující podmínky použití:

- Směs přísev
- Vojtěškotravní směs
- Směs jetel nachový svazenka

# Možnosti využití nabízených jednotlivých plodin

## § Sbírka zákonů č. 73/2023 ve znění aktualizace č. 62/2024

| Druh                                    | Půdoochranné technologie ochranných pásů          |   | Omezení plochy jedné plodiny |                                | Neprodukční plochy  |  | Druhy pro meziplodiny |
|---|---|---|------------------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------|
|   | Pěstování řepky a obilnin (mimo kukuřici a čírok) | Pěstování kukuřice, brambor, cukrovky, řepy krmné, bobu polního, sóji, slunečnice nebo číruku | Dusík vázající plodiny       | Další plodiny pro ochranný pás | Druhy plodin pro úhor, ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás souvrát a ozeleněný kolejový rádek | Druhy plodin vázající dusík pro úhor, ochranný pás kolem krajinného prvku, ochranný pás souvrát, ozeleněný kolejový rádek a plodiny vázajícími dusík |                       |
| bob                                     |   |   | OK                           |                                |   | OK   | OK                    |
| festulolium                             |   |   |                              |                                |   |  | OK                    |
| hořčice                                 | OK  | OK  |                              | OK                             | OK  |  | OK                    |
| hrách                                   | OK  | OK  | OK                           |                                |   | OK   | OK                    |
| ječmen                                  |   | OK  |                              |                                |   |  |                       |
| jetel                                   | OK  | OK  | OK                           |                                |   | OK   | OK                    |
| jílek (kromě hybridního)                |   |   |                              |                                |   |  | OK                    |
| kapusta krmná                           | OK  | OK  |                              | OK                             | OK  |  |                       |
| kmín                                    | OK  | OK  |                              | OK                             |   |  |                       |
| kostřava (červená, luční)               |   |   |                              |                                |   |  | OK                    |
| len                                     | OK  | OK  |                              | OK                             | OK  |  |                       |
| lesknice kanárská                       |   |   |                              | OK                             | OK  |  | OK                    |
| oves setý                               |   | OK  |                              |                                |   |  |                       |
| peluška                                 | OK  | OK  | OK                           |                                |   | OK   | OK                    |
| pohanka                                 | OK  | OK  |                              | OK                             |   |  | OK                    |
| proso seté                              | OK  | OK  |                              | OK                             |   |  | OK                    |
| ředkev                                  | OK  | OK  |                              | OK                             | OK  |  | OK                    |
| slunečnice                              |   |   |                              | OK                             | OK  |  | OK                    |
| sója                                    |   |   | OK                           |                                |   | OK   |                       |
| svazenka                                | OK  | OK  |                              | OK                             | OK  |  | OK                    |
| štírovník                               | OK  | OK  |                              |                                |   |  |                       |
| trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi | OK  | OK  |                              | OK                             | OK  |  |                       |
| tristikále                              |   |   | OK                           |                                |   |  |                       |
| vičenec                                 |   |   |                              | OK                             |   | OK   |                       |
| vikev                                   | OK  | OK  | OK                           |                                |   | OK   | OK                    |
| vojtěška                                | OK  | OK  | OK                           |                                |   | OK   |                       |
| žito                                    |   | OK  |                              |                                |   |  |                       |
| nebo směs výše uvedených plodin         | OK  | OK  | OK                           | OK                             |   |  |                       |

## Hořčice bílá SEVERKA

- všeestranná odrůda s rychlým počátečním růstem, toleruje i pozdnější výsev, odolná suchu
- vysoký výnos organické hmoty chrání proti erozi, ideálně zastiňuje povrch půdy
- vhodná pro všechny oblasti pěstování, nenáročná odrůda na prostředí i agrotechniku
- vyznačuje se dobrým zdravotním stavem, raností a odolností proti poléhání

- bohatý hluboký kořenový bal výrazně zlepšuje strukturu půdy, poutání živin a obohacuje zeminu o organickou hmotu
- vzhledem k vysoké produktivitě velká akumulace organické hmoty zlepší úrodnost půdy
- přes zimu dobře vymrzá, na jaře možný výsev přímo do mulče



Také v BIO kvalitě

## Jetel luční VLTAVÍN

- diploidní, středně raná odrůda, nejvyšších výnosů dosahuje v bramborářské oblasti
- plastická, projevuje se v dobrých výkonech i v ostatních výrobních oblastech
- středně odolná vůči polehlání, vykazuje dobrou odolnost vůči houbovým chorobám

- poskytuje vysoké výnosy zelené hmoty v 1. užitkovém roce
- ve 2. užitkovém roce ve výnosu předčí odrůdu Start, což svědčí o dobré vytrvalosti této odrůdy

## Jílek jednoletý ASTERIX

- tetraploidní odrůda vyšlechtěná z velmi odolných rostlin se středně vysokým stonkem, většími a delšími listy. Lze vysévat samostatně nebo v kombinaci s jinými travními druhy i jako krycí plodinu do směsi TRAVAMAN.
- rychle rostoucí a vzcházející jednoletá rostlina s rychlým obrůstáním. Preferuje vápenité a také vlhké půdy. Přizpůsobivá různým klimatickým podmínek, ale není vhodná do příliš suchých oblastí.

- vyséváme většinou na jaře v množství 30 kg/ha, ale je možné vysévat i na podzim se stejným výsevkem
- vynikající produkce píce, využití jako zelené krmivo nebo senáž. ASTERIX má vysoký obsah bílkovin a je chutný čerstvý i jako seno. Výnosy se pohybují v rozmezí 7–10 t sušiny na hektar dle podmínek.
- dobrá odolnost vůči mrazu a rzi

## Jílek mnohokvětý – italský TEANNA

- tetraploidní odrůda odolná vůči nízkým teplotám
- vysoký obsah bílkovin, výborná chutnost a vysoký výnos zelené hmoty
- rychle zakořenuje, také úspěšně vzchází i v obtížných podmírkách – sucho, pozdní setí, časné mrazíky
- odolná proti rzi, která může narušovat rozvoj rostlin a snižovat kvalitu krmiva
- obzvláště vhodná k silážování, dává vysoký výnos píce. Ideální pro časné jarní silážování.
- patří k nejodolnějším odrůdám vůči mrazu, což

- hraje významnou roli u případného pozdního podzimního výsevu. Na jaře vykazuje silný počáteční růst, který je předpokladem vysokého výnosu, zejména v 1. seči.
- velmi chutná odrůda – tato vlastnost zajišťuje vysokou užitkovost dobytka. Obsahuje 12–13% bílkovin a společně s vysokým obsahem sacharidů dodává krmivu extra kvalitu.
- termín výsevu: září – říjen, hloubka setí: 0,5 cm až 2 cm, výsevek: 30–35 kg/ha
- termín sklizně: začátek metání

## Pohanka obecná ZITA

- raná až poloraná odrůda, výška lodyhy 95–150 cm, vegetační doba 110–120 dní, plod trojeboká nažka
- teplomilná rostlina, citlivá na nízké teploty. Doba setí od 15. 5. do 15. 6., nejlépe po květnových mrazech, hloubka setí cca 3 cm, vzchází za 7–10 dní po zasetí, výsevek 60–80 kg/ha.
- nesnáší těžké zamokřené půdy, při vysoké zásobě dusíku v půdě je nebezpečí polehnutí. Nevyžaduje žádné pesticidní ošetření.
- sklizeň na zrno probíhá, když převážná část nažek je zralá a má tmavou barvu. HTZ cca 30–35 g., výnos nažek cca 1–2 t/ha.
- rostliny rychle pokrývají půdu a potlačují růst plevelů

## Ředkev olejná VB GAUSIAI

- hlavní předností ředkve je optimální prokořenění půdy do veliké hloubky, čímž uvolňuje zhuťněnou půdu díky velmi hluboce rostoucímu kořenovému systému
- velmi robustní rostlina s rychlým vývojem rychle pokryje půdu a svým olistěním zabraňuje růstu plevelů
- přispívá ke zvýšení úrodnosti půdy, aktivuje půdní život a obohacuje půdu o velké množství humusu

## Svazenka vratičolistá MEVA

- jednoletá plodina s krátkou vegetační dobou a rychlým vývojem, nenáročná, snáší pozdní výsev, odolná vůči suchu
- zvláště vhodná jako meziplodina po řepce a bramborách, není hostitelkou pro hádátku
- významná také jako výborná medonosná plodina
- spolehlivě vymrzá, a proto je ideální meziplodinou pro jařiny

- Bob**
- Bojínek luční**
- Festulolia**
- Hrách**
- Ječmen**
- Jetel**
- Jílek (mimo hybridního)**
- Kapusta krmná**
- Kmín**

- Kostřava (červená, luční)**
- Len**
- Lesknice kanárská**
- Oves**
- Peluška**
- Slunečnice**
- Sójá**
- Světlík**
- Štírovník**

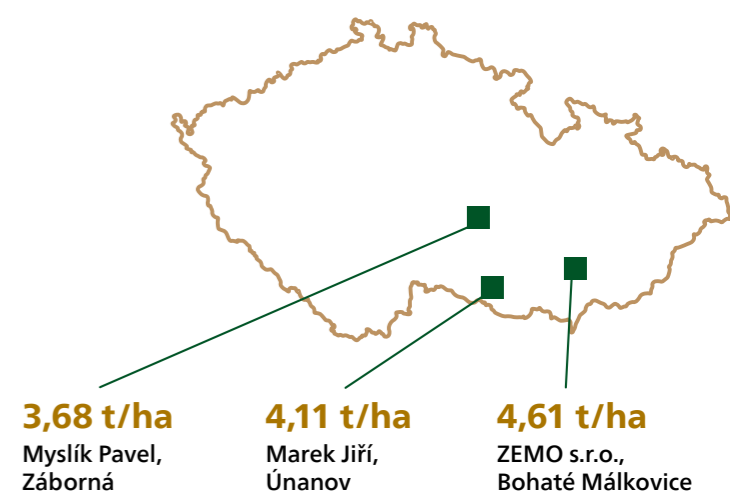
- výrazný fytosanitární účinek vzhledem k nepříbuznosti k ostatním polním plodinám
- nenáročná meziplodina, velmi vhodná do osevních sledů s vyšším zastoupením řepky ozimé
- přes zimu zmrzne a zbytky rostlin na povrchu půdy zamezují erozi, na jaře lze vysévat jařiny přímo do mulče
- zaorání pohankové slámy zvyšuje produkci následné plodiny o 20%, a to především díky účinnějšímu využití minerálních hnojiv a redukcí fytopatogenní půdní mykoflory, zejména rodu Fusarium

- dobrá odolnost proti nízkým teplotám
- výsevek 15–20 kg/ha, možno vysévat samostatně nebo ve směsi
- význam jak meliorační, tak fytosanitární a transportní (zpřístupnění fosforu ke kořenům mělce kořenících rostlin)
- pěstování na píci nebo na zelené hnojení
- nejhlubší prokořenění půdního profilu – až 200 cm



- červenosemenná odrůda s velmi sytou barvou ● velmi vysoký výnos
- vhodná do krmných směsí pro ptactvo, do biopásů i pro BPS

- registrace v České republice
- raná, červenosemenná odrůda s velmi sytou barvou. Vysoký vzhled, s úzkým, středně dlouhým a vzpřímeným praporcovitým listem.
- průměrná HTS 5,68 g
- silně olistěná, středně až silně odnožující odrůda. Odolná proti sněti prosné, dosti odolná k poléhání, středně odolná až odolná k vypadávání zrna.
- teplota půdy při setí má být 8 – 10°C, což obvykle odpovídá konci dubna až začátku května. Proso by mělo nejlépe vzejít až po odeznění nízkých květnových teplot. Výsevek 20 kg/ha, hloubka setí 1,5 cm do vyhřáté půdy.
- vhodné do krmných směsí pro ptactvo, použití do biopásů a jako hmota pro BPS
- je odolné suchu, má schopnost růst v přísuškových oblastech, potřebuje mnohem méně vody než pšenice nebo kukuřice
- odrůda dosahuje vysokých výnosů ve všech oblastech vhodných pro pěstování prosa



## Směs ProTerra brambory

**Speciálně vyvinutá směs pro brambory s intenzivním prokořeněním. Dobře zastiňuje půdu a zajišťuje biodiverzitu.**

Vyvážená směs s ředkví olejnou, luskovinami a dalšími komponenty, které zlepšují vlastnosti půdy s ohledem na náchylnost k onemocnění brambor a snižování tlaku hlístic. Směs je vhodná v osevních postupech s bramborami nebo cukrovou řepou. Díky obsaženým luskovinám (55 %) roste směs i bez dalšího hnojení dusíkem. Modrá úzkolistá lupina a ředkve olejná rychle zakořenují a zlepšují půdní strukturu, ředkve navíc vlivem rychlého počátečního vývoje zabraňuje vypařování vody z půdy. Směs pomůže zajistit rychlé zakořenění brambor a přispívá k dlouhodobému zlepšení kvality půdy.

- doporučený výsevek 50–60 kg/ha
- doba výsevu: polovina července až konec srpna
- hloubka setí: 3–5 cm

### Složení

|                       |      |
|-----------------------|------|
| ředkve olejná         | 30 % |
| lupina modrá          | 30 % |
| vikev setá            | 15 % |
| svazenka vratičolistá | 10 % |
| peluška               | 10 % |
| jetel alexandrijský   | 5 %  |



## Landsberská směska

Rychle rostoucí tradiční směs, vhodná pro všechny typy půd. Obohacuje půdu o dusík a následně o organickou hmotu. Má ozdravný efekt na půdu a prokořeněním zlepšuje její strukturu. Využití této směsky může být jako pastva, zelené krmení, na senáž nebo jako zelené hnojení.

- doporučený výsevek: 30 kg/ha

### Složení

|                  |      |
|------------------|------|
| jílek mnohokvětý | 48 % |
| jetel nachový    | 32 % |
| vikev panonská   | 20 % |



## Odborní regionální zástupci

Rádi byste se dozvěděli bližší informace k meziplodinám, travním směsím a směsím pro ekologická schémata? Pište na [travnismesi@agrokop.com](mailto:travnismesi@agrokop.com), volejte 603 193 694.



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

|                                  |                                   |                                 |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Ing. Jaroslava Sácká 602 382 615 | Ing. Svatopluk Kupčík 602 738 835 | Ing. Věra Vostalová 602 720 034 |
| Marcela Perničková 702 007 293   | Emil Laurenčík 702 007 294        | Ing. Irena Bačová 737 267 274   |
| Ing. Jiří Daněk 702 210 323      | Ing. Bohumil Popelka 602 573 606  | Bc. Luboš Šťastný 778 976 308   |
| Ing. Alena Jabůrková 725 883 829 | Ing. Kristýna Zlá 604 759 297     | Ing. Jiří Bartoš 739 370 240    |



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

|                                   |  |                                    |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| Ladislav Čejka 736 166 309        | Ing. Bedřich Janáček 739 722 160       | Množení osiv:                      |
| Ing. František Gregor 605 717 160 | Ing. Karel Kameník 603 518 945         | Ing. Vlastimil Brzica 734 835 215  |
| Jiří Havránek, DiS 604 256 584    | Ing. Štěpánka Nápravníková 604 885 248 | Ing. Martin Kratochvíl 771 272 695 |
| Ing. Ondřej Horák 734 851 459     | Ing. Miloslav Prášek 736 751 121       | Ing. Dušan Kyselý 777 772 066      |
| Ing. Václav Hroch 602 791 473     |  |                                    |



Česká osiva a. s., Nové Město 99, 503 51 Chlumec nad Cidlinou | [ceskaosiva@ceskaosiva.cz](mailto:ceskaosiva@ceskaosiva.cz)

|                                    |                                  |                                 |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Ing. Milan Šulitka 606 617 175     | Milan Odstrčil 702 263 448       | Ing. Michal Chlubný 602 703 243 |
| Ing. Jitka Kvasničková 605 222 018 | Ing. Vlastimil Franc 602 490 905 |                                 |



VP AGRO, spol. s r. o., Na Hlavní silnici 196, 252 68 Kněževes | [obchod@vpagro.cz](mailto:obchod@vpagro.cz) | [www.vpagro.cz](http://www.vpagro.cz)

|                                      |                                     |                                   |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Jaroslav Giba 603 861 050            | Luboš Prokop 603 861 048            | Marian Vobecký 723 397 973        |
| Ing. Hana Jerzová 702 056 104        | Ing. Milan Prokop 603 861 061       | Ing. Veronika Vachata 773 999 588 |
| Ing. Jitka Kolomazníková 724 061 000 | Radek Prošek 603 861 018            | Ing. David Malina 737 284 183     |
| Ing. Luděk Kernerová 603 861 014     | Jiří Stejskal 739 505 691           | Ing. Šárka Tvrdoňová 734 360 534  |
| Ing. Josef Král 603 861 049          | Libor Stiller 603 861 024           | Ing. Jaroslav Žid 731 607 745     |
| Ing. Kateřina Pešulová 731 413 575   | Ing. Marcela Suchánková 602 615 926 |                                   |



ZNZ Přeštice, a.s., Husova 438, 334 22 Přeštice | [info@zntz.cz](mailto:info@zntz.cz) | [www.zntz.cz](http://www.zntz.cz)

|                             |                                  |                         |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Ing. Petr Němec 604 229 747 | Ing. Lubomír Porvich 606 132 308 | Karel Švarc 602 438 327 |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|

## Kontakty